

Projekt

**UCHWAŁA NR LVI/1566/23
RADY MIASTA KROSNA**

z dnia **.31.stycznia..** 2023 r.

w sprawie przyjęcia „Planu Adaptacji do zmian klimatu dla Miasta Krosna”

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 6 w związku z art. 7 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40)

uchwała się, co następuje:

§ 1. 1. Przyjmuje się „Plan Adaptacji do zmian klimatu dla Miasta Krosna”, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

2. Raport z badań ankietowych przeprowadzonych wśród mieszkańców Miasta Krosna dotyczących Planu Adaptacji do zmian klimatu dla Miasta Krosna, stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

3. Dane dotyczące sektora energetyki (spółdzielnie, wspólnoty mieszkaniowe), stanowi załącznik nr 3 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Krosna.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr LVI/1566./23
Rady Miasta Krosna
z dnia 16 stycznia 2023 r.



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Projekt pn. „Krosno – opracowanie dokumentacji w ramach wsparcia rozwoju miast POPT 2014-2020”
współfinansowany jest w 85% ze środków Unii Europejskiej, w ramach Funduszu Spójności
w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2014-2020 oraz w 15% z budżetu państwa



Plan Adaptacji do zmian klimatu dla Miasta Krosna

Krosno 2022

**Zakład Analiz Środowiskowych
Eko-precyzja**

43-450 Ustroń ul. Sikorskiego 10
tel. +48 512 110 314
fax (33) 487 63 98
biuro@eko-precyzja.eu



eko-precyzja

SPIS TREŚCI

1	Streszczenie	7
2	Wstęp	9
2.1	Charakterystyka miasta	9
2.1.1	Położenie	9
2.2	Struktura demograficzna, społeczna i gospodarcza	12
2.2.1	Demografia	12
2.2.2	Charakterystyka gospodarcza	14
2.2.3	Infrastruktura techniczna	19
2.3	Uwarunkowania przyrodnicze	28
2.3.1	System przyrodniczy	28
2.3.2	Budowa geologiczna	35
2.3.3	Wody powierzchniowe	36
2.3.4	Wody podziemne	38
2.3.5	Warunki klimatyczne	39
3	Cel i zakres opracowania	42
3.1	Powiązanie Planu Adaptacji z dokumentami strategicznymi	43
3.1.1	Dokumenty nadrzędne i cele	43
3.1.2	Dokumenty regionalne i lokalne	50
3.2	Metoda opracowania Planu Adaptacji	53
4	Specyficzne zagrożenia obszarów zurbanizowanych wynikające ze zmian klimatu ...	55
4.1	Opady - deszcze nawalne i susze	56
4.1.1	Powodzie	58
4.1.2	Niedobór wody i susze	58
4.1.3	Gwałtowne zjawiska pogodowe	59
4.2	Występowanie ekstremów temperaturowych	59
4.2.1	Miejska wyspa ciepła	59
4.2.2	Inwersje temperaturowe	60
4.2.3	Smog	60
4.3	Zaburzenia cyrkulacji powietrza w mieście	60
4.3.1	Słabe przewietrzanie	60
4.3.2	Kaniony miejskie	61
4.3.3	Zjawiska związane z silnym wiatrem	61
5	Diagnoza	63
5.1	Zagrożenia wynikające ze zmian klimatu	63
5.1.1	Temperatury i opady	63
5.1.2	Powodzie i podtopienia	64
5.1.3	Susza	67
5.1.4	Gospodarka odpadami	70

5.2	Zagrożenia wynikające z miejskiego charakteru omawianego obszaru.....	71
5.2.1	Zagospodarowanie obszaru.....	71
5.2.2	Geologia i hydrologia	75
5.2.3	Zanieczyszczenia powierzchni ziemi	76
5.2.4	Stan powietrza.....	78
5.3	Ocena podatności miasta	82
5.4	Określenie stopnia ekspozycji oraz trendów zmian	82
5.5	Analiza wrażliwości miasta	83
5.5.1	Gospodarka wodna.....	84
5.5.2	Energetyka	86
5.5.3	Zdrowie publiczne.....	88
5.5.4	Różnorodność biologiczna i tereny zielone	90
5.6	Potencjał adaptacyjny miasta.....	91
6	Wybrane działania adaptacyjne i korzyści płynące z adaptacji.....	92
6.1	Ochrona ekosystemów i bioróżnorodności, ochrona terenów cennych przyrodniczo, ochrona i tworzenie terenów zielonych, rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury.....	94
6.2	Rozwój systemu komunikacji miejskiej w celu ochrony mieszkańców miasta przed zanieczyszczeniem i hałasem generowanym przez indywidualne środki transportu, zmniejszenie zanieczyszczenia komunikacyjnego, optymalizowanie transportu drogowego	105
6.3	Wymiana wysokoemisyjnych źródeł ciepła, rozwój systemu ciepłowniczego, zwiększenie udziału odnawialnych źródeł energii, zwiększenie efektywności energetycznej, ochrona obszarów generowania świeżego/chłodnego powietrza	108
6.4	Modernizacja i budowa infrastruktury uzbrojenia terenu, szczególnie kanalizacji sanitarnej oraz zaopatrzenia w wodę pitną, monitoring i regulacja gospodarki wodociągowej i kanalizacyjnej	115
6.5	Zwiększenie retencjonowania wód, przeciwdziałanie powodziom i podtopieniom, zagospodarowanie wody deszczowej, przeciwdziałanie suszy	116
6.6	Stworzenie systemu monitoringu i ostrzegania przed zagrożeniami związanymi z ekstremalnymi zjawiskami oraz zmianami klimatu, wzmocnienie służb ratowniczych z uwzględnieniem zmian klimatycznych, budowa systemu dla zapewnienia ochrony zdrowia	117
6.7	Edukowanie, informowanie o następstwach zmian klimatu oraz promowanie dobrych praktyk, działań i postaw, propagowanie partycypacji społecznej.....	118
7	Udział społeczeństwa w opracowaniu Planu Adaptacji	120
8	Wdrażanie Planu Adaptacji.....	120
8.1	Możliwe źródła finansowania	131
8.2	Współpraca.....	135
8.3	Monitoring realizacji planu adaptacji	136
8.4	Ewaluacja realizacji planu adaptacji.....	137
8.5	Harmonogram wdrażania planu adaptacji.....	138
9	Analiza oddziaływania na środowisko realizacji Planu Adaptacji do zmian klimatu ..	140

9.1	Potencjalne zmiany istniejącego stanu środowiska w przypadku braku realizacji projektu	140
9.2	Analiza rozwiązań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu	141
9.3	Opis oddziaływania działań przewidzianych do realizacji w ramach projektu Planu Adaptacji	145
9.4	Propozycja działań alternatywnych	148
10	Podsumowanie	149
11	Spis tabel	150
12	Spis rysunków	151
13	Spis załączników	153

Wykaz skrótów

Tabela 1. Słownik skrótów.

Lp.	Nazwa skrótu	Wyjaśnienie
1.	MPA	Miejski Plan Adaptacji do zmian klimatu
2.	GUS	Główny Urząd Statystyczny
3.	JCW	Jednolita część wód
4.	JCWP	Jednolita część wód powierzchniowych
5.	JCWPd	Jednolita część wód podziemnych
6.	JST	Jednostka samorządu terytorialnego
7.	KZGW	Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
8.	NFOŚiGW	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
9.	OZE	Odnawialne Źródła Energii
10.	PGW WP	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
11.	PMS	Państwowy Monitoring Środowiska
12.	POP	Program Ochrony Powietrza
13.	POŚ	Program Ochrony Środowiska
14.	PROW	Program Rozwoju Obszarów Wiejskich
15.	PSZOK	Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych
16.	RDLP	Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych
17.	RDOŚ	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
18.	RDW	Ramowa Dyrektywa Wodna
19.	RZGW	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
20.	SOOŚ	Strategiczna ocena oddziaływania na środowisko
21.	UE	Unia Europejska
22.	WFOŚiGW	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
23.	WIOŚ	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
24.	BDL	Bank Danych Lokalnych
25.	GIS	Systemy Informacji Geograficznej
26.	GUS	Główny Urząd Statystyczny
27.	IETU	Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych
28.	IMGW-PIB	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy
29.	IOŚ-PIB	Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy
30.	PZRP	Plan Zarządzania Ryzykiem Powodziowym
31.	RDOŚ	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
32.	SOOŚ	Strategiczna ocena oddziaływania na środowisko
33.	SPA 2020	Strategiczny plan adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020
34.	STRADOM	Strategia Dużego Obszaru Miejskiego
35.	SUIkZP	Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego
36.	ZKF	Zamknięta komora fermentacyjna
37.	AKPiA	Aparatura Kontrolno-Pomiarowa i Automatyka
38.	SOK	Składowisko Odpadów Komunalnych

Źródło: opracowanie własne

1 Streszczenie

Plan Adaptacji do zmian klimatu dla Miasta Krosna wynika z dokumentu pt. *Strategiczny Plan Adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030 (SPA 2020)*. Wśród wymienionych w SPA 2020 sektorów i obszarów najbardziej wrażliwych na zmiany klimatu znalazły się obszary zurbanizowane ze względu na dużą gęstość zaludnienia, znaczenie miast w rozwoju funkcji gospodarczych, politycznych, administracyjnych, kulturowych i społecznych państwa, a także występowania specyficznych zagrożeń miejskich.

Celem nadrzędnym Planu adaptacji jest adaptacja miasta Krosna do zmian klimatu oraz zapewnienie wysokiej jakości życia mieszkańców w zmieniających się warunkach. Aby zapewnić sprawną realizację celu ogólnego zdefiniowano cele szczegółowe:

- zwiększenie odporności miasta na występowanie nawalnych deszczy, podtopień oraz powodzi,
- zwiększenie odporności miasta na występowanie ekstremalnych zjawisk pogodowych szczególnie: silnego i bardzo silnego wiatru oraz burz,
- zwiększenie odporności miasta na występowanie ekstremalnie wysokich oraz niskich temperatur powietrza,
- zwiększenie odporności miasta na występowanie okresów bezopadowych i suszy,
- zmniejszenie poziomu koncentracji zanieczyszczeń powietrza,
- zwiększenie odporności miasta poprzez edukowanie i aktywizację mieszkańców.

W ramach Planu Adaptacji do zmian klimatu dla Miasta Krosna oceniono podatność miasta na zmiany klimatu oraz wykonano analizę ryzyka związanego z tymi zmianami. Dzięki analizie określono sektory najbardziej wrażliwe w przypadku miasta Krosna czyli gospodarkę wodną, różnorodność biologiczną i tereny zielone, energetykę oraz zdrowie publiczne. Następnie zaproponowano grupy działań adaptacyjnych tj.:

- 1) Ochrona ekosystemów i bioróżnorodności, ochrona terenów cennych przyrodniczo, ochrona i tworzenie terenów zielonych, rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury.
- 2) Rozwój systemu komunikacji miejskiej w celu ochrony mieszkańców miasta przed zanieczyszczeniem i hałasem generowanym przez indywidualne środki transportu, zmniejszenie zanieczyszczenia komunikacyjnego, optymalizowanie transportu drogowego (Działania organizacyjne, techniczne).
- 3) Wymiana wysokoemisyjnych źródeł ciepła, rozwój systemu ciepłowniczego, zwiększenie udziału odnawialnych źródeł energii, zwiększenie efektywności energetycznej, ochrona obszarów generowania świeżego/chłodnego powietrza (Działania organizacyjne, techniczne).
- 4) Modernizacja i budowa infrastruktury uzbrojenia terenu, szczególnie kanalizacji sanitarnej oraz zaopatrzenia w wodę pitną, monitoring i regulacja gospodarki wodociągowej i kanalizacyjnej (Działania organizacyjne, techniczne).
- 5) Zwiększenie retencjonowania wód, przeciwdziałanie powodziom i podtopieniom, zagospodarowanie wody deszczowej, przeciwdziałanie suszy (Działania organizacyjne techniczne).

- 6) Stworzenie systemu monitoringu i ostrzegania przed zagrożeniami związanymi z ekstremalnymi zjawiskami oraz zmianami klimatu, wzmocnienie służb ratowniczych z uwzględnieniem zmian klimatycznych, budowa systemu dla zapewnienia ochrony zdrowia (Działania organizacyjne, techniczne).
- 7) Edukowanie, informowanie o następstwach zmian klimatu oraz promowanie dobrych praktyk, działań i postaw, propagowanie partycypacji społecznej (Działania informacyjno-edukacyjne).

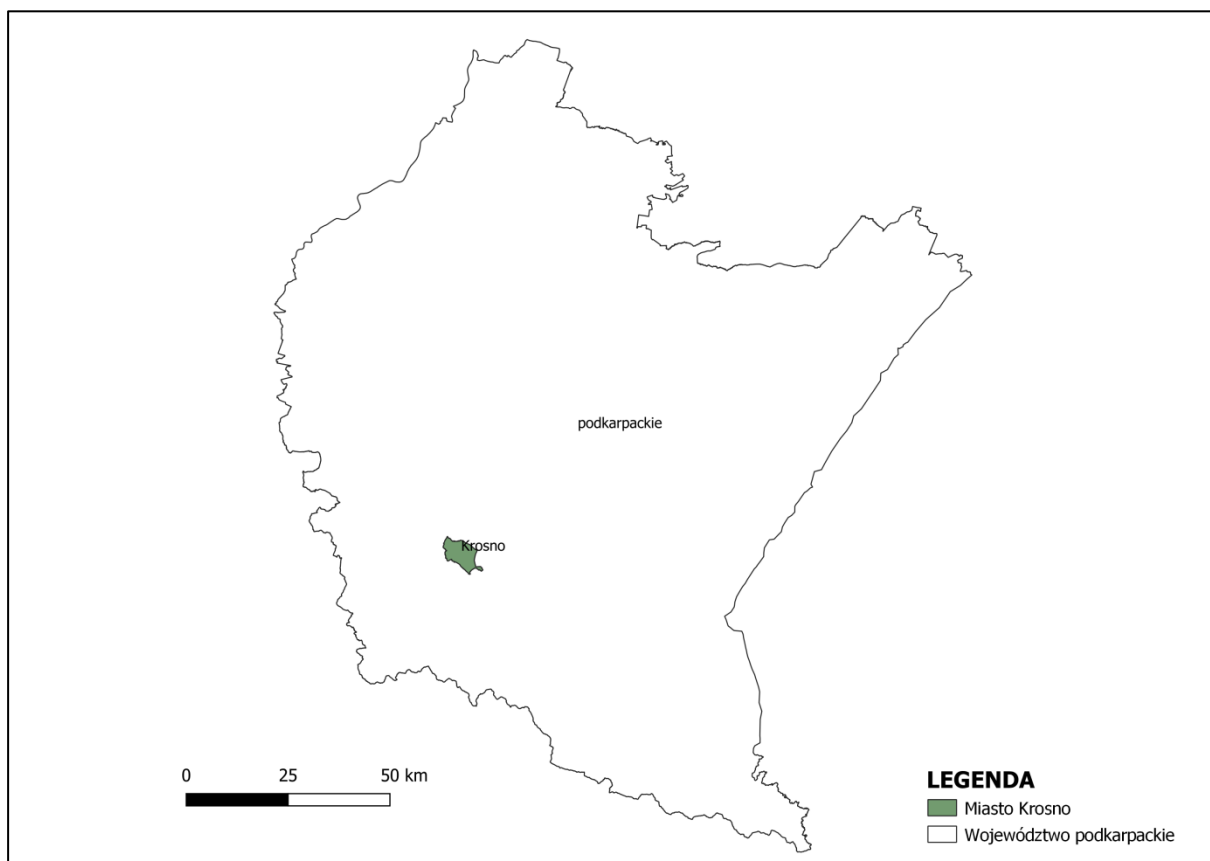
W części końcowej opracowania opisano udział społeczeństwa w opracowaniu Planu Adaptacji oraz jego wdrażanie, gdzie wyszczególniono wybrane działania adaptacyjne, możliwe źródła finansowania, monitoring realizacji planu adaptacji, ewaluacje realizacji planu adaptacji i harmonogram wdrażania planu adaptacji. Plan Adaptacji może być rozszerzany np. poprzez dodawanie dodatkowych projektów do działań adaptacyjnych.

2 Wstęp

2.1 Charakterystyka miasta

2.1.1 Położenie

Miasto Krosno leży w południowo-zachodniej części województwa podkarpackiego, w powiecie m. Krosno. Miasto graniczy z gminami: Korczyną i Krościenko Wyżne od wchodu; Miejsce Piastowe od południa, Chorkówka i Jedlicze od zachodu; Wojaszówka od północy.



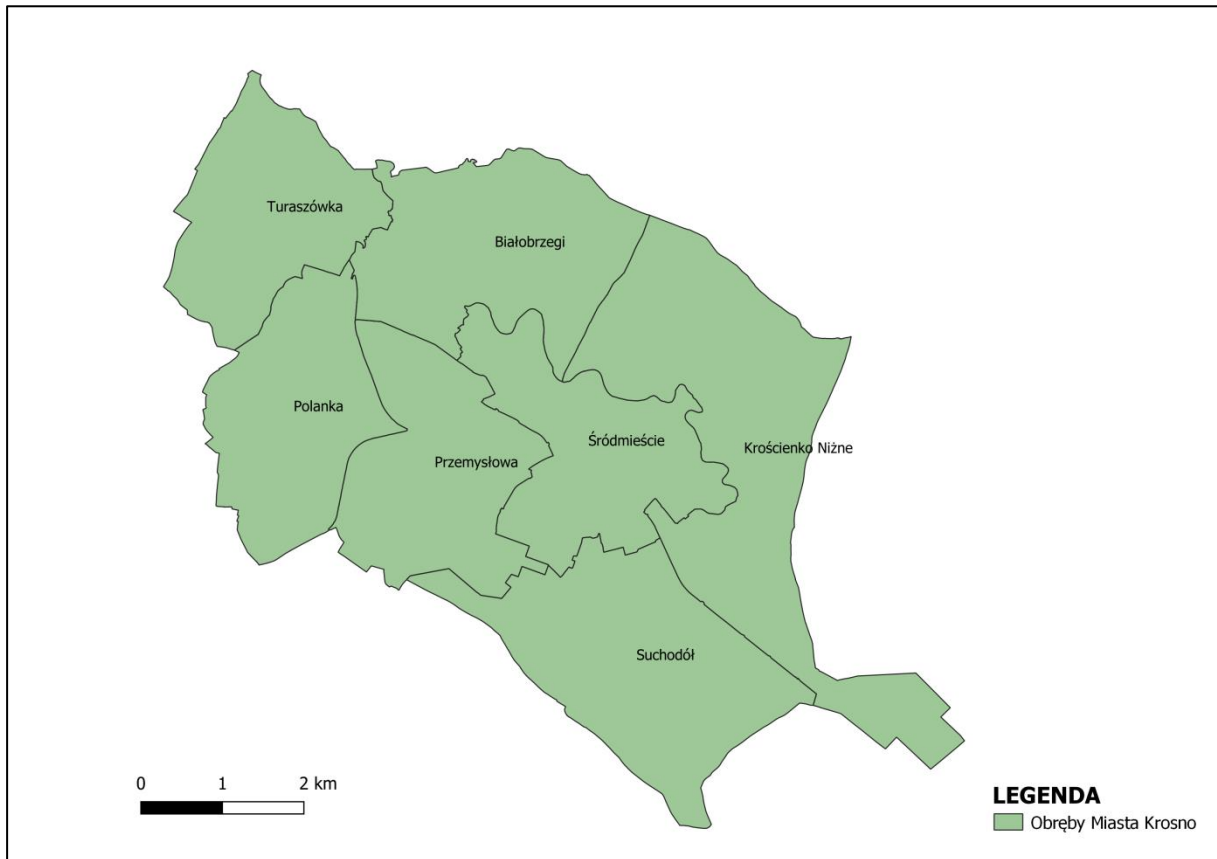
Rysunek 1. Położenie Krosna na tle województwa podkarpackiego

Źródło: <https://www.administracja.mswia.gov.pl>

Na terenie Miasta Krosno funkcjonuje 7 obrębów (Białobrzegi, Turaszówka, Polanka, Śródmieście, Krościenko Niżne, Przemysłowa, Suchodół). Wśród dzielnic oraz osiedli można wymienić następujące:

- Dzielnicą Białobrzegi,
- Dzielnicą Krościenko Niżne,
- Dzielnicą Suchodół,
- Dzielnicą Polanka,
- Dzielnicą Śródmieście,
- Dzielnicą Zawodzie,
- Osiedle Stefana Grota – Roweckiego,
- Osiedle Ks. Bronisława Markiewicza,
- Osiedle Południe,

- Osiedle Traugutta,
- Osiedle Turaszówka,
- Osiedle Tysiąclecia.

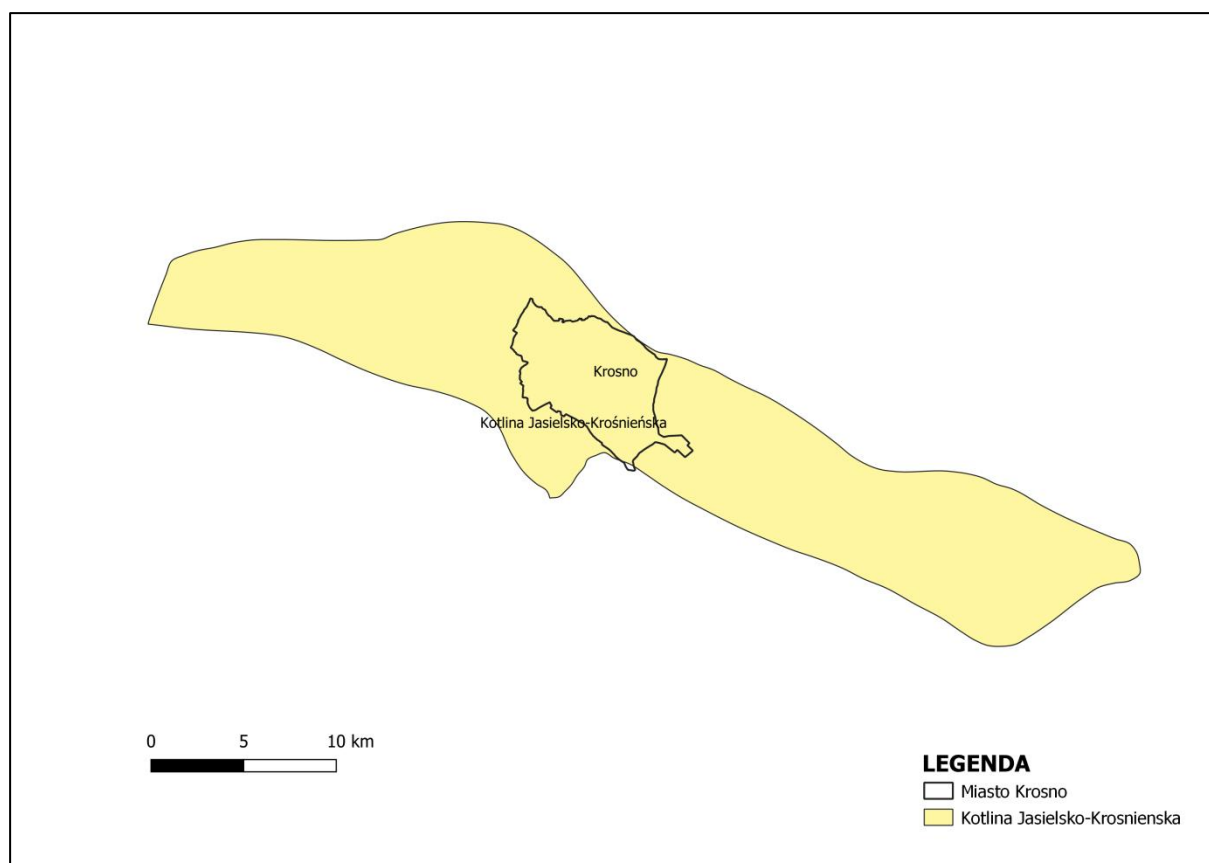


Rysunek 2. Obręby Miasta Krosno.

Źródło: <https://www.administracja.mswia.gov.pl>

Według fizyczno--geograficznej regionalizacji Polski J. Kondrackiego (1998) Krosno umiejscowione jest w następujących jednostkach:

- Megaregion – Region Karpacki,
 - Prowincja – Karpaty Zachodnie (51),
 - Podprowincja – Zewnętrzne Karpaty Zachodnie (513),
 - makroregion – Pogórze Środkowobeskidzkie (513.6),
 - Mezoregion – Kotlina Jasielsko-Krośnieńska (513.67)



Rysunek 3. Położenie Miasta Krosno na tle podziału fizyko-geograficznego Polski.

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych udostępnianych przez GDOŚ

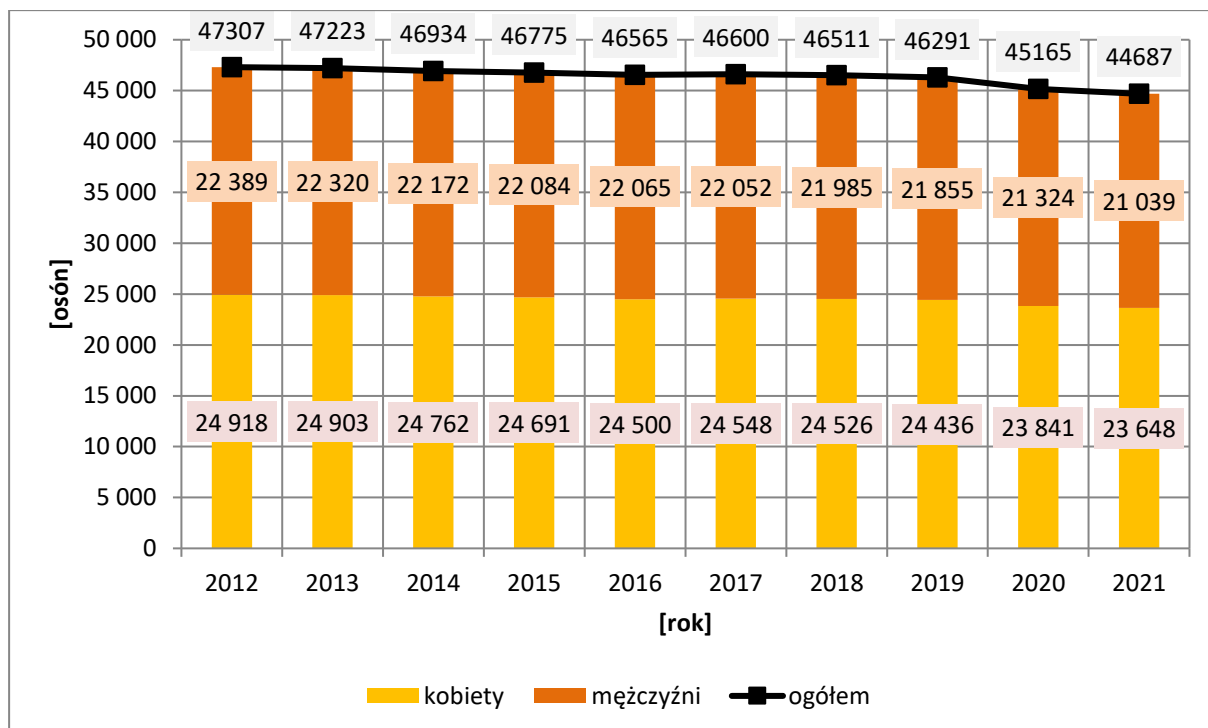
2.2 Struktura demograficzna, społeczna i gospodarcza

2.2.1 Demografia

Zgodnie z danymi Głównego Urzędu Statystycznego z 2021 roku liczba ludności w mieście Krosno (ludność według zamieszkania) wynosiła 45 463 osób, z czego 21 384 stanowili mężczyźni, a 24 079 kobiety. Szczegółowe informacje na temat demografii zostały zamieszczone w poniższej tabeli.

Lp.	Parametr	Jednostka miary	2021
1.	Ludność według miejsca zamieszkania		
2.	Liczba ludności (ogółem)	Osoba	44 687
3.	Liczba kobiet	Osoba	23 648
4.	Liczba mężczyzn	Osoba	21 039
5.	Wskaźnik modułu miejskiego		
6.	Gęstość zaludnienia	Liczba osób/km ²	999
7.	Zmiany liczby ludności na 1000 mieszkańców	Osoba	-10,6
8.	Współczynnik feminizacji	Osoba	112
9.	Udział ludności według ekonomicznych grup wieku w % ludności ogółem		
10.	W wieku przedprodukcyjnym	Osoba	16,8
11.	W wieku produkcyjnym	Osoba	55,6
12.	W wieku poprodukcyjnym	Osoba	26,7

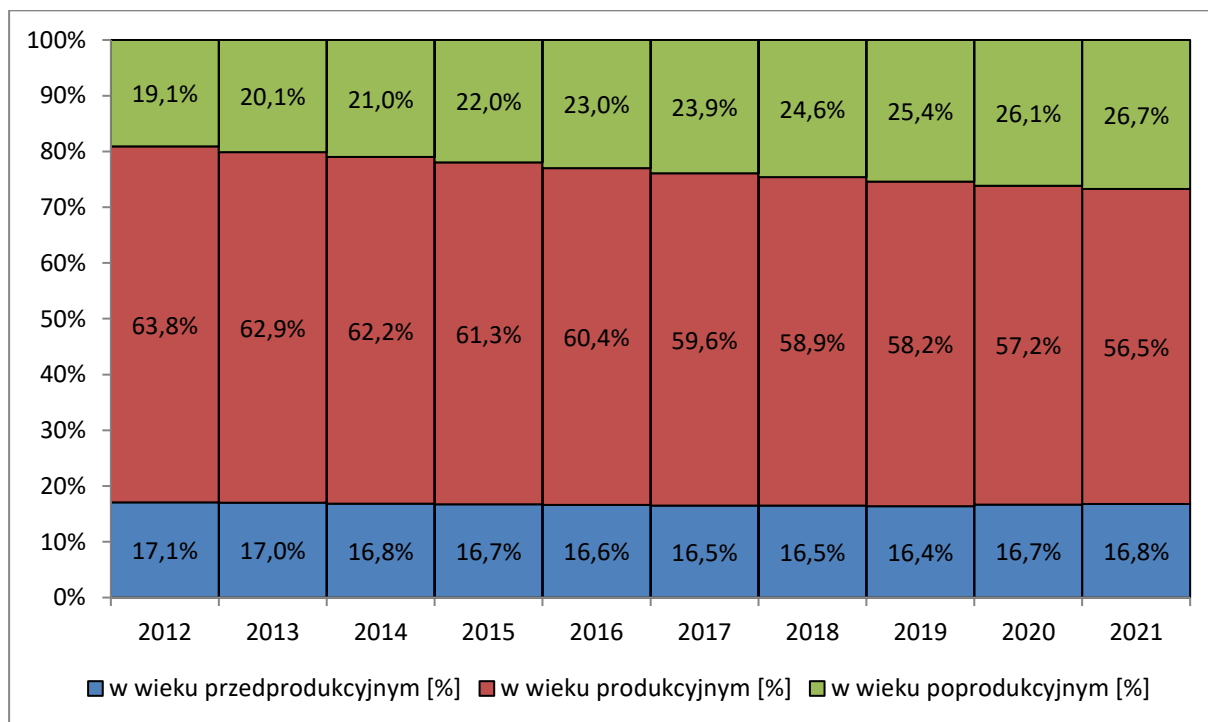
Źródło: GUS, stan na 25.10.2022



Rysunek 4. Ilość ludności wg płci.

Źródło: GUS, opracowanie własne

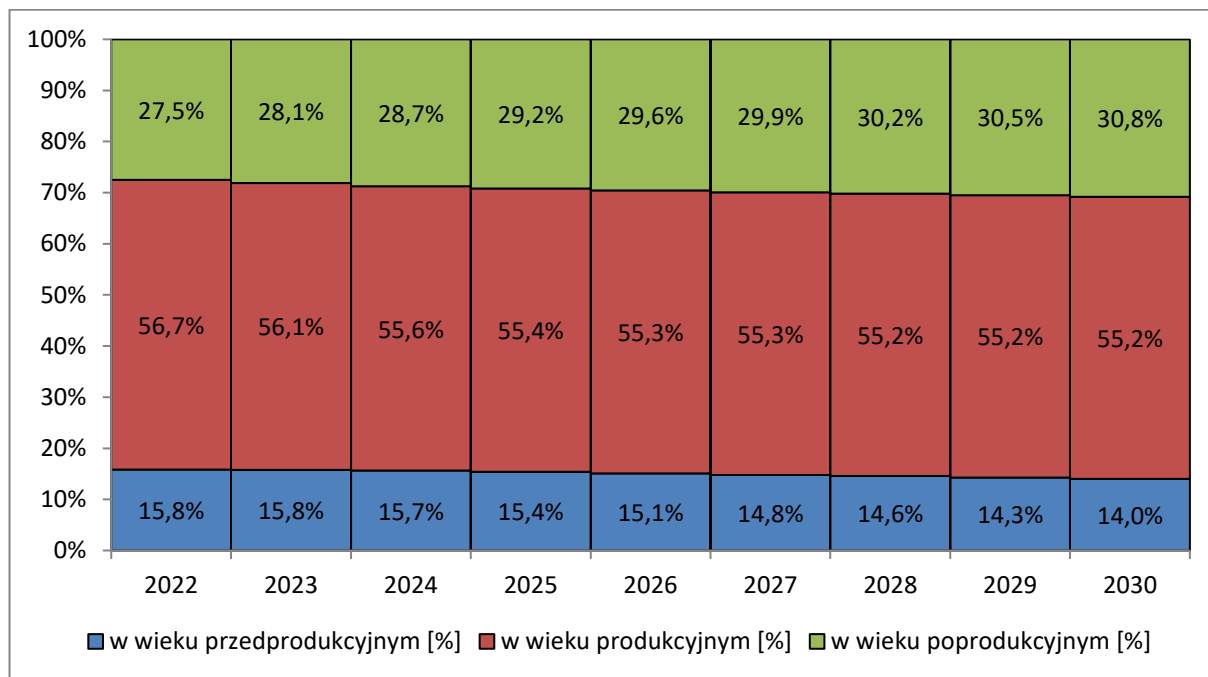
Pomiędzy rokiem 2012 a 2021 liczba ludności Miasta Krosna zmniejszyła się o 2 620 osób (z 47 307 do 44 687 osób). Jak można zauważyć na powyższym rysunku, pomiędzy wspomnianymi latami liczba mężczyzn zmniejszyła się o 1 350, a kobiet o 1 270. Zmniejszenie liczby ludności może mieć negatywny wpływ na sytuację ekonomiczną obszaru.



Rysunek 5. Udział ludności wg ekonomicznych grup wieku w procencie ludności ogółem.

Źródło: GUS, opracowanie własne

Na rysunku powyżej zaobserwować można wystąpienie procesu starzenia się społeczeństwa, przejawiającego się w zmniejszającej się dynamicznie populacji osób w wieku produkcyjnym oraz wzrastającej liczbie osób w wieku poprodukcyjnym. Utrzymanie się takiej sytuacji będzie prowadzić do coraz większego obciążenia ekonomicznego grupy w wieku produkcyjnym.



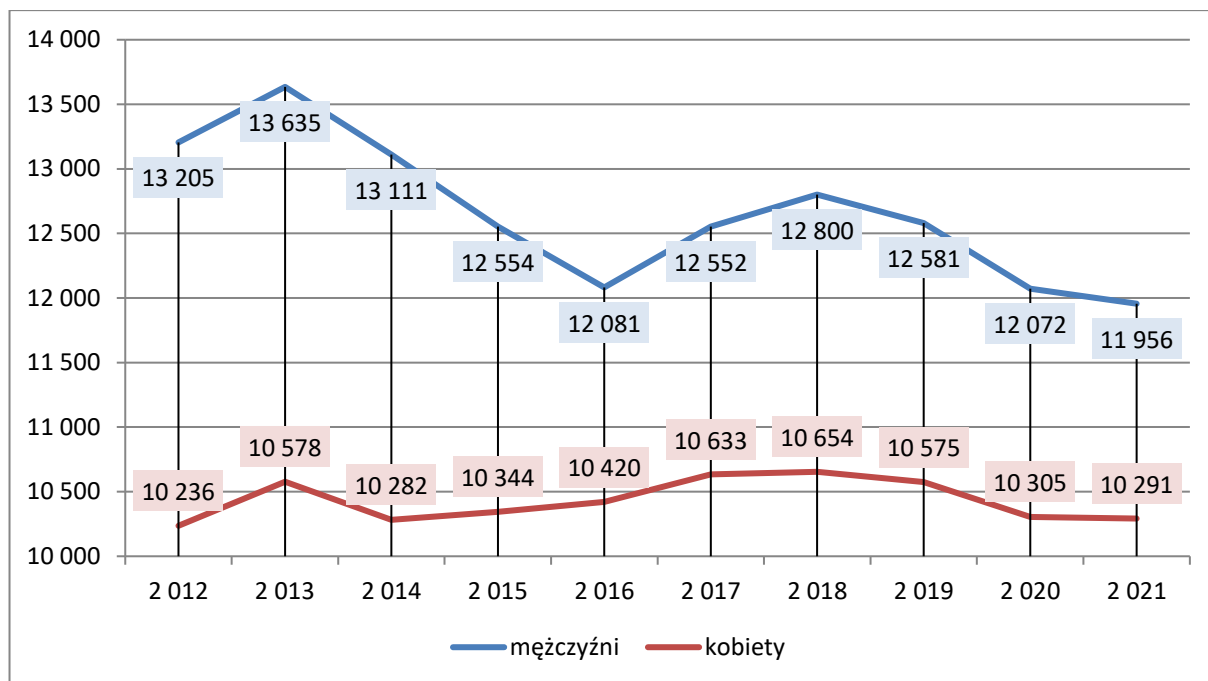
Rysunek 6. Prognoza udziału ludności wg ekonomicznych grup wieku w procencie ludności ogółem ludności Miasta Krosno na lata 2022-2030.

Źródło: <https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/ludnosc/prognoza-ludnosci/>; opracowanie własne

Jak można zauważyć w *Prognozie ludności gmin na lata 2017-2030* (Zestawienie dla Miasta Krosno na lata 2022-2030 zaprezentowano na rysunku nr 6) procent osób w wieku poprodukcyjnym nadal będzie się zwiększał. Jednocześnie prognostyczna liczba ogółu ludności Miasta Krosno będzie się zmniejszać. Od roku 2022 do 2030 roku ma spaść o 6,2% z 44 868 (w 2022 r.) do 42 085 (w 2030 r.). Może to mieć wpływ na znaczne pogorszenie się sytuacji ekonomicznej miasta oraz stwarzać wyzwania z zakresu opieki senioralnej.

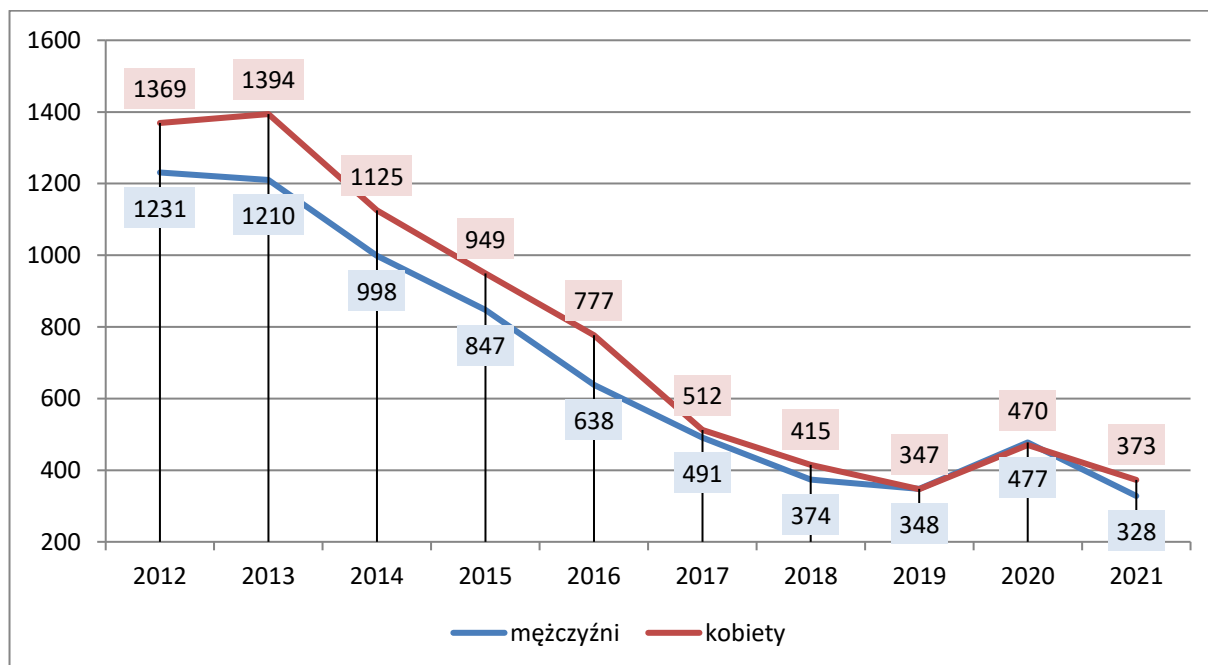
2.2.2 Charakterystyka gospodarcza

W 2021 wg danych GUS, w Krośnie pracowało 22 247 osób. Na poniższym rysunku przedstawiono ilość osób pracujących w Mieście Krosno w latach 2012-2021 według płci.



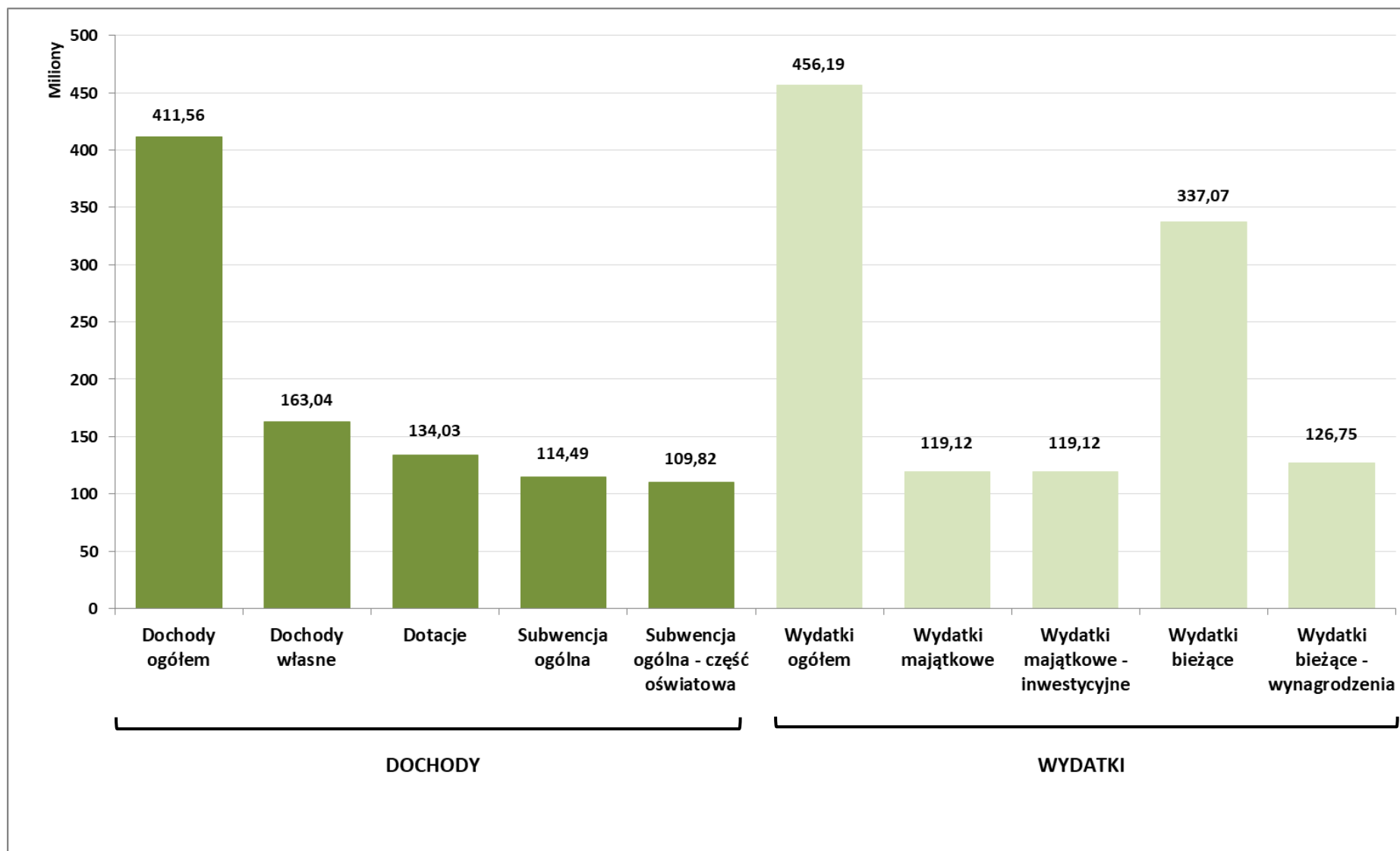
Rysunek 7. Ilość osób pracujących w Mieście Krosno w latach 2012-2021 według płci.
Źródło: GUS

Warto również zauważyć, że bezrobocie w Mieście Krosno miało w ostatnich latach tendencję malejącą. Jak zaprezentowano na poniższym rysunku, bez względu na płeć, ilość osób pozostających bez pracy spadała do roku 2019. W roku 2020 nastąpił z kolei wzrost osób bezrobotnych, natomiast w 2021 liczba ta znów spadła do poziomu 701 osób.



Rysunek 8. Ilość osób bezrobotnych w Mieście Krosno w latach 2012-2021 według płci.
Źródło: GUS

Na poniższym rysunku pokazano dochody i wydatki budżetu Miasta Krosno według rodzajów dla roku 2020. Dochody miasta wyniosły 441,5 mln zł, natomiast wydatki 456,2 mln zł.



Rysunek 9. Dochody i wydatki budżetu gminy miejskiej Krosno według rodzajów w 2020

Źródło: Urząd Statystyczny w Rzeszowie, *Statystyczne Vademecum Samorządowca*

W poniższej tabeli pokazano strukturę dochodów Miasta Krosno w latach 2016-2020 oraz strukturę wydatków w analogicznych latach.

Tabela 2. Struktura dochodów Miasta Krosno w latach 2016-2020[%].

Lp.	Struktura dochodów budżetu gminy wg działów	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Ogółem	50,69	50,18	50,24	50,28	51,21
2.	Rolnictwo i łowiectwo	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
3.	Transport i łączność	2,69	0,55	0,57	3,81	1,27
4.	Gospodarka mieszkaniowa	1,78	2,25	1,35	1,33	1,19
5.	Administracja publiczna	0,25	0,20	0,37	0,15	0,30
6.	Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa	1,52	1,60	1,46	1,26	1,41
7.	Różne rozliczenia	15,30	15,71	14,20	16,38	15,71
8.	Oświata i wychowanie	1,64	1,36	1,69	0,99	0,84
9.	Pomoc społeczna	7,57	2,00	1,80	1,60	1,97
10.	Pozostałe zadania w zakresie polityki społecznej	0,26	0,13	0,11	0,11	0,16
11.	Edukacyjna opieka wychowawcza	0,12	0,09	0,08	0,06	0,15
12.	Rodzina	-	7,18	6,43	6,29	7,92
13.	Gospodarka komunalna i ochrona środowiska	1,27	1,21	3,05	2,67	3,35
14.	Kultura i ochrona dziedzictwa narodowego	0,03	0,02	1,09	1,60	0,51
15.	Kultura fizyczna	0,42	0,54	1,16	0,25	0,30
16.	Dochody od osób fizycznych i od innych jednostek nieposiadających osobowości prawnej	16,45	16,96	16,38	13,20	13,72

Źródło: Urząd Statystyczny w Rzeszowie, Statystyczne Vademecum Samorządowca

Tabela 3. Struktura wydatków Miasta Krosno w latach 2016-2021[%].

Lp.	Struktura dochodów budżetu gminy wg działów	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Ogółem	50,48	50,44	50,50	50,59	50,38
2.	Rolnictwo i łowiectwo	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00
3.	Transport i łączność	5,39	4,73	7,07	3,82	9,11
4.	Gospodarka mieszkaniowa	2,53	2,26	2,25	2,12	1,25
5.	Administracja publiczna	3,17	3,11	3,01	2,77	2,41
6.	Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa	1,85	1,76	1,65	1,61	1,45
7.	Różne rozliczenia	-	0,02	-	-	-
8.	Oświata i wychowanie	17,15	17,64	14,84	15,03	13,33
9.	Pomoc społeczna	9,73	3,28	2,92	3,12	2,76
10.	Pozostałe zadania w zakresie polityki społecznej	0,62	0,27	0,24	0,26	0,25
11.	Edukacyjna opieka wychowawcza	1,85	1,79	1,49	2,00	1,37
12.	Rodzina	-	7,28	6,78	7,37	7,54
13.	Gospodarka komunalna i ochrona środowiska	2,14	2,11	4,42	4,37	4,49
14.	Kultura i ochrona dziedzictwa narodowego	1,96	1,86	2,46	4,46	1,53
15.	Kultura fizyczna	2,35	2,96	1,93	1,81	1,54
16.	Działalność usługowa	0,52	0,23	0,20	0,40	2,40
17.	Ochrona zdrowia	0,25	0,24	0,23	0,27	0,17

Źródło: Urząd Statystyczny w Rzeszowie, Statystyczne Vademecum Samorządowca

Struktura gospodarki Miasta Krosno odznacza się dominacją branży usług. Inne, ważne sektory w gospodarce to: motoryzacyjny, szklarski, lotniczy, meblarski, naftowy i przetwórstwo tworzyw sztucznych. Na terenie miasta funkcjonują również przedsiębiorstwa o kapitale zagranicznym, m.in.: BWI Poland Technologies – firma motoryzacyjna z kapitałem chińskim, Goodrich Aerospace Poland – firma branży lotniczej z kapitałem amerykańskim, Nowy Styl – firma branży meblarskiej z kapitałem amerykańskim.

Świadczy to o dużej atrakcyjności inwestycyjnej Miasta Krosno, na co składają się także niskie koszty prowadzenia działalności gospodarczej, co w przeszłości potwierdzały również niezależne rankingi¹.

Na terenie Miasta Krosno działają również liczne instytucje, organizacje i stowarzyszenia, które w istotny sposób przyczyniają się do rozwoju biznesu, szczególnie małych i średnich przedsiębiorstw. Należą do nich m.in.:

- Krośnieński Inkubator Technologiczny „KRINTECH” Sp. z o.o.,
- Podkarpacka Izba Gospodarcza,
- Stowarzyszenie Grupy Przedsiębiorców Przemysłu Lotniczego “Dolina Lotnicza”,
- Podkarpackie Powiązanie Kooperacyjne – Klaster Lotnictwa Lekkiego i Ultralekiego, Centrum Badawczo – Rozwojowe B-4,
- Rzeszowska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. wraz z Centrum Obsługi Inwestora,
- Podkarpacki Fundusz Rozwoju,
- Cech Rzemiosł Różnych,
- Unia Przedsiębiorczych².

Krosno, zlokalizowane w południowej części województwa podkarpackiego, położone jest w pobliżu granicy ze Słowacją (37 km), co z pewnością jest jego atutem. Miasto stanowi część dawnej Galicji i od wieków było ośrodkiem przemysłu oraz handlu. Przekłada się to, zatem na szereg zabytków związanych z hutnictwem szkła i szklaną twórczością, przemysłem naftowym i prekursorami techniki³. Krosno jest również członkiem organizacji turystycznych – Podkarpacka Regionalna Organizacja Turystyczna oraz Lokalna Organizacja Turystyczna „Beskid Niski” – co przyczynia się do promocji miasta podczas wielu wydarzeń targowych w Polsce i za granicą. Do największych atrakcji turystycznych Krosna należą:

- Centrum Dziedzictwa Szkła,
- Bazylika Farna z punktem widokowym na dzwonnicy,
- Rynek Starego Miasta,
- Muzeum Podkarpackie,
- Muzeum Rzemiosła,
- Muzeum Misyjne.

Atrakcyjność turystyczną okolic zwiększają również liczne atrakcje zlokalizowane w okolicach Krosna⁴.

¹Źródło: Strategia Rozwoju Miasta Krosno na lata 2014 – 2022

²Źródło: <https://investinkrosno.pl/>

³Źródło: <https://visitkrosno.pl/pl>

⁴Źródło: Strategia Rozwoju Miasta Krosno na lata 2014 – 2022

Na terenie Krosna funkcjonuje także Krośnieńska Karta Turysty, która uprawnia do bezpłatnych lub ulgowych wejść do muzeów, zabytków, obiektów rekreacyjno-sportowych na terenie miasta Krosna oraz w jego okolicy⁵.

2.2.3 Infrastruktura techniczna

2.2.3.1 Sieć wodociągowa

Miasto Krosno w 2021 roku posiadało wodociągową sieć rozdzielczą o długości 94,6 km, z której korzysta 43 023 osób. W 2021 roku dostarczono nią 1 398,2 dam³ wody. W poniższej tabeli przedstawiono charakterystykę sieci wodociągowej na terenie Miasta Krosno na przestrzeni lat 2017-2021.

Tabela 4. Charakterystyka sieci wodociągowej Krosno w latach 2017-2021.

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	2017	2018	2019	2020	2021
1.	korzystający z instalacji w % ogółu ludności	%	94,4	94,5	94,5	94,6	94,6
2.	woda dostarczona gospodarstwom domowym	dam ³	1 354,4	1 379,8	1 374,8	1 406,6	1 398,2
3.	długość czynnej sieci rozdzielczej	km	195,1	228,8	230,3	231,1	235,5
4.	ludność korzystająca z sieci wodociągowej	osoba	43 996	43 936	43 758	43 455	43 023
5.	zużycie wody w gospodarstwach domowych w miastach na 1 mieszkańca	m ³	29,1	29,7	29,6	30,5	30,6

Źródło: GUS

Miasto Krosno zwodociągowane jest w około 95%. Pozostały procent budynków nieprzyłączonych do sieci wodociągowej to budynki zlokalizowane w pojedynczej zabudowie z lokalizacją na terenie całego miasta. Często lokalizacja tych budynków, warunki terenowe, nie dają możliwości technicznych wybudowania przyłącza wodociągowego i przyłączenia się do sieci wodociągowej.

Za wyjątkiem sytuacji awaryjnych (wystąpienie awarii na sieci wodociągowej) nie występują przerwy w dostawie wody.

Na terenie Krosna woda zużywana jest na cele socjalno-bytowe (gospodarstwa domowe, instytucje i działalność gospodarczą), produkcyjne (przemysł, zakłady produkcyjne) oraz przeciwpożarowe. Odbiorcy o dużych poborach wody to m.in.: zakłady przemysłowe i produkcyjne (np. huta szkła), instytucje, budynki użyteczności publicznej (np. szpital, basen)⁶.

⁵ Źródło: <https://kartaturysty.visitkrosno.pl/>

⁶ Źródło: Informacje przekazane przez Urząd Miasta Krosno Wydział Komunalny, Ochrony Środowiska i Gospodarki Lokalowej

2.2.3.2 Sieć kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej

Miasto Krosno w 2021 roku posiadało kanalizacyjną sieć o długości 90,8 km z 6 591 podłączeniami do budynków mieszkalnych oraz zbiorowego zamieszkania. W 2021 roku odprowadzono 1 794,8 dam³ ścieków bytowych. W poniższej tabeli przedstawiono charakterystykę sieci kanalizacyjnej na terenie Miasta Krosna na przestrzeni lat 2017-2021.

Tabela 5. Charakterystyka sieci kanalizacyjnej Miasta Krosna.

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	2017	2018	2019	2020	2021
1.	korzystający z instalacji w % ogółu ludności	%	90,4	90,5	90,6	90,7	90,8
2.	ścieki bytowe odprowadzone siecią kanalizacyjną	dam ³	1 760	1 824	1 816	1 807	1 795
3.	długość czynnej sieci kanalizacyjnej	km	164,2	167,7	168,7	169,6	172,7
4.	ludność korzystająca z sieci kanalizacyjnej	osoba	42 125	42 086	41 941	41 672	41 280
5.	przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania	szt.	6 280	6 346	6 435	6 513	6 591

Źródło: GUS

Zgodnie z informacjami z UM Krosno Miasto Krosno skanalizowane jest w około 98%. Pozostałe 2% budynków nieprzyłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej stanowią budynki zlokalizowane w pojedynczej zabudowie z lokalizacją na terenie całego miasta. Często lokalizacja tych budynków, warunki terenowe, nie daje możliwości technicznych wybudowania przyłącza kanalizacyjnego i przyłączenia się do sieci sanitarnej⁷.

Miasto Krosno posiada kanalizację deszczową. Kanalizacja deszczowa jest sukcesywnie rozbudowywana wg lokalnych potrzeb tj. zabudowy urbanistycznej i budowy infrastruktury drogowej. Konieczność budowy kanalizacji deszczowej jest niezbędna w terenach inwestycyjnych i urbanistycznych oraz w obszarach podmiejskich. Budowa kanalizacji deszczowej jest realizowana i dostosowywana do planów zagospodarowania przestrzennego miasta Krosna⁸.

⁷ Źródło: informacje przekazane przez Urząd Miasta Krosno

⁸ Źródło: Informacje przekazane przez Urząd Miasta Krosno

2.2.3.3 Sieć ciepłownicza

Miasto Krosno w 2021 roku posiadało sieć ciepłowniczą o łącznej długości 17 km i długości przyłączy do budynków 24,9 km. W poniższej tabeli przedstawiono charakterystykę sieci ciepłowniczej na terenie Miasta Krosno na przestrzeni lat 2017-2021.

Tabela 6. Charakterystyka sieci ciepłowniczej Miasta Krosno.

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	2017	2018	2019	2020	2021
1.	długość sieci cieplnej przesyłowej i rozdzielczej	km	14,4	14,6	14,4	14,4	17
2.	długość przyłączy do budynków	km	23,6	25,3	24,4	24,6	24,9

Źródło: GUS

Budynki jednorodzinne ogrzewane są w większości przez indywidualne źródła ciepła (kotły i piece na paliwo stałe jak również kotły gazowe). Mieszkania w zabudowie wielorodzinnej ogrzewane są ciepłem dostarczonym z miejskiej sieci ciepłowniczej. Przedsiębiorstwem zajmującym się produkcją i dystrybucją ciepła na terenie Miasta Krosno jest m.in. Spółka FENICE Poland oraz Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej - Krośnieński Holding Komunalny Spółka z o.o.- Oddział Elektrociepłownia Krosno.⁹

Tabela 7. Dane dotyczące sieci ciepłowniczej - FENICE Poland Sp. Z o.o.

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	2017	2018	2019	2020	2021
1.	Ilość osób korzystających	os	15	15	15	15	11
2.	Ilość podłączeń	szt.	8	8	8	8	7
3.	Długość sieci ciepłowniczej	m	1461,7	1461,7	1461,7	1461,7	1461,7
4.	Długość nowo wybudowanej sieci ciepłowniczej	m	250	250	250	250	250
5.	Długość sieci ciepłowniczej poddanej remontom, modernizacji itd.	m	1098,7	1098,7	1098,7	1098,7	1098,7
6.	Moc cieplna	MW	22,4	22,4	22,4	22,4	17,7
7.	Ilość zużytego paliwa: węgiel kamienny –miął II	Mg/rok	5421,95	4957	4400,47	4712,7	4712,8
8.	Wykonane remonty/modernizacje urządzeń	-	remont kotłowni	remont kotłowni	remont kotłowni	remont kotłowni	remont kotłowni

Źródło: FENICE Poland Sp. Z o.o.

Tabela 8. Dane dotyczące sieci ciepłowniczej - Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej - Krośnieński Holding Komunalny Spółka z o.o.- Oddział Elektrociepłownia Krosno

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	2017	2018	2019	2020	2021
1.	Ilość osób korzystających	os	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
2.	Ilość podłączeń (ilość węzłów cieplnych)	szt.	171	172	179	181	220
3.	Długość sieci ciepłowniczej - w tym sieć preizolowana	m.b. m.b.	28 948 15 663	29 963 16 678	31 505 21 657	32 230 24 802	35 011 27 795

⁹ Źródło: Informacje przekazane przez Urząd Miasta Krosno

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	2017	2018	2019	2020	2021
4.	Długość nowo wybudowanej sieci ciepłowniczej	m.b.	80	1 015	1 302	485	2 805
5.	Długość sieci ciepłowniczej poddanej remontom, modernizacji itd.	m.b.	0	970	2 706	2 661	188
6.	Moc cieplna (zamówiona przez Odbiorców)	MW	48,32	48,33	48,40	48,10	52,05
7.	Ilość zużytego paliwa (miału węglowego)	Mg/rok	4064	8152	6463	4312	2107

Źródło: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej - Krośnieński Holding Komunalny Spółka z o.o.- Oddział Elektrociepłownia Krosno

Oddział Elektrociepłownia Krosno (EK)

Oddział Elektrociepłownia Krosno wchodzi w skład Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej - Krośnieńskiego Holdingu Komunalnego Sp. z o.o. i jest jednym z zakładów prowadzących działalność podstawową przedsiębiorstwa zgodnie z udzielonymi przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki koncesjami:

- na wytwarzanie ciepła z dnia 12 października 1998 r.- Decyzja Nr WCC/258/407/U/2/98/EB (z późn. zmianami) - ważna do 31 grudnia 2030 r.
- na przesyłanie i dystrybucję ciepła z dnia 12 października 1998 r. - Decyzja Nr PCC/271/407/U/2/98/EB (z późn. zmianami) –ważna do 31 grudnia 2030 r.

Wytwarzanie energii cieplnej

EK wytwarza energię cieplną w jednym źródle ciepła: Ciepłowni Łężańska zlokalizowanej przy ul. Sikorskiego 19 w Krośnie. Moc zainstalowana cieplna wg dokumentacji rozruchowej kotłów wynosi 49,216 MW, w tym:

- Jeden kocioł typu WR 4,8 o mocy cieplnej 4,8 MW, opalany miałem węglowym (K- 1).
- Trzy kotły typu WR-10 , każdy o mocy cieplnej 10 MW, opalane miałem węglowym (K-4, K-5, K-6).
- Kocioł wodny o mocy cieplnej zainstalowanej 7,7 MW, opalany biomasą (K-3).
- Blok kogeneracyjny ORC o mocy cieplnej zainstalowanej 6,716 MW, opalany biomasą.

Biomasę stanowi biomas z produktów, odpadów i pozostałości z produkcji leśnej oraz przemysłu przetwarzającego jej produkty. Udział wagowy biomasy w ogólnym strumieniu paliwa dostarczonego do jednostki kogeneracji i kotła K-3 wynosi 100%.

Łącznie zapotrzebowanie na moc zamówioną przez Odbiorców zasilanych z ciepłowni wynosi 52,047 MW (stan na 31.12.2021). Produkcja ciepła w roku 2021 wynosiła 287 445 GJ natomiast sprzedaż do Odbiorców 245 623 GJ. Energia cieplna wytworzona w ciepłowni w całości jest wykorzystywana na potrzeby centralnego ogrzewania i podgrzania wody dla mieszkańców miasta Krosna.

Sieć ciepłownicza (stan na dzień 31 grudnia 2021 r.)

Sieć ciepłownicza wysokoparametrowa zasilana ze źródła przy ul. Sikorskiego 19 pracuje w systemie promieniowym rozgałęzionym, dwururowym na rzecz około 224 węzłów wymiennikowych. Parametry:

- temperatura obliczeniowa sezon -140/70 [°C],

- temperatura obliczeniowa lato - 70/45 [°C],
- Łączna długość sieci ciepłowniczej wynosi - 35 010,57 [m.b.] w tym:
- sieć w systemie preizolowanym 2xDn - 27 794,87 [m.b.]
 - sieć w systemie napowietrznym 2XDn - 251,00 [m.b.]

Sieć ciepła jest sukcesywnie rozbudowywana i modernizowana poprzez zastępowanie sieci kanałowych siecią w systemie rur preizolowanych.

Wytwarzanie energii elektrycznej

Na wytwarzanie energii elektrycznej w OZE Krośnieński Holding Komunalny Sp. z o.o. posiada koncesję wydaną przez Prezesa URE – Decyzja Nr WEE 1333/407/W/OKR/2009/JI (z późn. zmianami) ważną do dnia 31 grudnia 2025 r.

Zgodnie z posiadaną koncesją energia elektryczna produkowana jest w jednostce kogeneracji (OOR) o mocy zainstalowanej generatora 1,400 MW. Produkcja energii elektrycznej w OOR w 2021 r. wynosiła 8 296,73 MWh.

Obrót energią elektryczną

Spółka posiada koncesję na obrót energią elektryczną wydaną przez Prezesa URE- Decyzja Nr OEE/11336/407/W/DRE/2021/KCh – ważną do dnia 01 stycznia 2032 r.

2.2.3.4 Sieć gazownicza

Miasto Krosno w 2021 roku posiadało gazową sieć rozdzielczą o długości 310 417 m z 7 960 podłączeniami do budynków ogółem (mieszkalnych i niemieszkalnych). W 2021 roku zużyto 109 274,1 MWh gazu. W poniższej tabeli przedstawiono charakterystykę sieci gazowej na terenie Miasta Krosno w latach 2017-2021.

Tabela 9. Charakterystyka sieci wodociągowej Miasta Krosno.

Lp	Wskaźnik	Jednostka	2017	2018	2019	2020	2021
1.	długość czynnej sieci ogółem w m	m	296 333	298 271	302 991	306 083	310 417
2.	długość czynnej sieci przesyłowej w m	m	14 825	14 825	14 825	14 825	13 950*
3.	długość czynnej sieci dystrybucyjnej w m	m	281 508	283 446	288 166	291 258	296 467*
4.	długość czynnej sieci ogółem w km na 100 km ²	-	681,2	685,7	696,5	703,6	694,1
5.	czynne przyłącza do budynków ogółem (mieszkalnych i niemieszkalnych)	szt.	7 314	7 357	7 459	7 569	7 690
6.	czynne przyłącza do budynków mieszkalnych	szt.	6 491	6 771	6 862	6 964	7 074
7.	odbiorcy gazu	gosp.	16 870	16 898	18 229	17 192	17 276
8.	odbiorcy gazu ogrzewający mieszkania gazem	gosp.	6 868	6 960	7 067	7 327	7 788
9.	zużycie gazu w MWh	MWh	112 271,8	109 086,0	108 032,4	108 653,1	109 274,1
10.	zużycie gazu na ogrzewanie mieszkań w MWh	MWh	84 642,0	82 638,9	83 914,0	84 809,8	85 246,0
11.	ludność korzystająca z sieci gazowej	osoba	45 156	45 064	45 018	43 324	42 844

Źródło: GUS.* zmiany metodologiczne

2.2.3.5 Transport

Na terenie Miasta Krosno funkcjonuje komunikacja zbiorowa zarządzana przez Spółkę Miejska Komunikacja Samochodowa. Transport publiczny obejmuje gminy: Krosno, Jedlicze, Chorkówka, Krościenko Wyżne, Korczyzna, Wojaszówka, Miejsce Piastowe¹⁰.

Rola miasta Krosna jako centrum społeczno-gospodarczego regionu rośnie i w najbliższych latach prognozuje się utrzymanie tego trendu. W parze z rozwojem miasta, rosną zarówno potrzeby przewozowe w kierunku do i z miasta, jak i wewnątrzmijskie. Wiąże się to z dalszym zagęszczaniem ruchu, przede wszystkim w obszarze centrum miasta, gdzie już obecnie widoczny jest problem przepustowości sieci ulicznej, energochłonności transportu oraz wpływu transportu na jakość powietrza. Potrzeby przewozowe mieszkańców gmin Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego skierowane są przede wszystkim do Krosna, a zabezpieczenie realizacji tych potrzeb jest niestabilne. W najbliższym czasie prognozuje się dalsze ograniczanie oferty przewoźników prywatnych, co skutkować będzie (w przypadku niewprowadzenia transportu o charakterze użyteczności publicznej) niezaspokojeniem potrzeb mieszkańców oraz (w miarę możliwości finansowych mieszkańców) zwiększeniem ruchu samochodowego. Zastępowanie wycofujących się

¹⁰ Źródło: Informacje przekazane przez Urząd Miasta Krosno

przewoźników ofertą Organizatora pozwoli na zaspokajanie rosnących potrzeb transportowych oraz utrzymanie obecnych (i pozyskanie nowych) pasażerów publicznego transportu zbiorowego¹¹.

Tabela 10. Informacje dotyczące transportu publicznego na terenie Miasta Krosno.

Wskaźnik	Jednostka	2017	2018	2019	2020	2021
Sumaryczna ilość autobusów/busów	szt.	42	50	48	46	46
Ilość pojazdów spalinowych	szt.	42	39	37	35	35
Ilość pojazdów elektrycznych	szt.	-	-	-	-	-
Ilość pojazdów hybrydowych	szt.	-	11	11	11	11
Roczne zużycie oleju napędowego	l	457 775	463 608	543 977	489 229	494 089
Ilość sprzedanych biletów okresowych (miesięcznych itd.)	szt./rok	1 098 724	10 322 84	1 130 580	682 748	686 488
Ilość sprzedanych biletów jednorazowych	szt./rok	1 533 925	1 556 943	1 644 133	1 000 983	1 047 120

Źródło: Miejska Komunikacja Samochodowa Sp. z o.o.

Z zaprezentowanych wyżej danych można zaobserwować spadek sprzedaży biletów okresowych oraz jednorazowych w roku 2020, co utrzymało się również w 2021 r. Spowodowane jest to ograniczeniami w przemieszczaniu wprowadzonymi w związku z pandemią CO-VID-19, co przyniosło utrzymujący się spadek popularności transportu publicznego na rzecz podróżowania samochodem.

¹¹ Źródło: cyt. za: *Plan zrównoważonego rozwoju publicznego transportu zbiorowego dla Gmin: Chorkówka, Jedlicze, Miejsce Piastowe, Korczynna, Krościenko Wyżne, Krosno i Wojaszówka*



Rysunek 10. Obszar Miasta Krosno i gmin sąsiednich objętych Planem Transportowym.
Źródło: Plan zrównoważonego rozwoju publicznego transportu zbiorowego dla Gmin: Chorkówka, Jedlicze, Miejsce Piastowe, Korczyna, Krościenko Wyżne, Krosno i Wojaszówka

W celu odwrócenia obecnej tendencji spadkowej miasto planuje zapewnić wysokiej jakości usługi transportu publicznego, dostosowane do oczekiwań mieszkańców i opłacalne ekonomicznie. Zwiększenie liczby osób korzystających z transportu zbiorowego przyczyni się do ograniczenia obciążeń układu komunikacyjnego miasta, poprawy płynności ruchu, zwiększenia bezpieczeństwa drogowego, ograniczenia emisji zanieczyszczeń i hałasu. Nowoczesny, proekologiczny i wygodny dla pasażerów transport będzie atrakcyjną alternatywą dla korzystania z samochodów osobowych. W tym celu planuje się m.in. zakupić nowoczesne, niskoemisyjne autobusy, wyposażone w system informacji dla pasażerów, monitoring wizyjny oraz automaty do sprzedaży biletów¹².

Uciążliwości związane z nadmiernym wykorzystywaniem indywidualnych środków transportu, w szczególności zanieczyszczenie powietrza będą pogłębiać się wraz ze zmianami klimatu.

Transport to jedna z najbardziej wrażliwych na zmiany klimatu dziedzin gospodarki. We wszystkich kategoriach transportu, tj.: drogowym, publicznym miejskim wpływ warunków klimatycznych dotyczy trzech podstawowych elementów:

- infrastruktury (m.in. drogi, linie i sieci kolejowe, obiekty inżynieryjne, zaplecze techniczne i infrastruktura towarzysząca),
- środków transportu (pociągi, autobusy, pojazdy)
- komfortu (warunki pracy personelu, podróży pasażerów, przewozu towarów).

Główne zagrożenia stanowią ekstremalne temperatury, wahania temperatury wokół 0°C, intensywne opady śniegu i deszczu. Czynniki te powodując zaburzenia w funkcjonowaniu transportu wpływając na opóźnienia lub przerwy w ruchu, powodują pogorszenie warunków użytkowania, niezawodności, terminowości i bezpieczeństwa oraz komfortu transportu pasażerów oraz pracowników obsługi i ograniczają komfort socjalny¹³.

Dla Miasta Krosno sporządzono mapę akustyczną dla dróg o natężeniu ruchu powyżej 3 milionów pojazdów rocznie. Analizą objęto 28,6 km dróg głównych przebiegających przez miasto. Sporządzona strategiczna mapa hałasu przedstawia stan istniejący na rok 2022, określony dla średniorocznych warunków ruchu z uwzględnieniem wszystkich dób w roku. Głównym źródłem hałasu na analizowanym obszarze są pojazdy poruszające się po drodze krajowej nr 28, a także po drodze wojewódzkiej 990 i 991 oraz głównych drogach powiatowych i gminnych. Z przeprowadzonych analiz wynika, że szacunkowa liczba osób zamieszkujących na terenach, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w ciągu wszystkich dób w roku, z uwzględnieniem pory dnia, wynosi 720 osoby, a w ciągu wszystkich pór nocy w roku – 280 osób¹⁴.

¹² Źródło: Informacje przekazane przez Urząd Miasta Krosno

¹³ Źródło: klimada.pl

¹⁴ Źródło: *Mapa akustyczna dla miasta Krosna dla wybranych odcinków dróg o natężeniu ruchu powyżej 3 milionów pojazdów rocznie, 2022*

2.3 Uwarunkowania przyrodnicze

2.3.1 System przyrodniczy

Udział parków, zieleńców i terenów zieleni osiedlowej w powierzchni ogólnej Miasta Krosno wynosi 1,5% (stan na 2021). W poniższej tabeli przedstawiono powierzchnie oraz udział poszczególnych grup powierzchni zielonych.

Tabela 11. Dane powierzchni i udziałów procentowych powierzchni zielonych dla Miasta Krosno.

Lp.	Nazwa	Powierzchnia [ha]	Udział w powierzchni miasta [%]
1	parki spacerowo - wypoczynkowe; powierzchnia; ogółem	10,53	0,2%
2	zieleńce; powierzchnia; ogółem	7,47	0,16%
3	zieleń uliczna; powierzchnia; ogółem	50,1	1,12%
4	tereny zieleni osiedlowej; powierzchnia; ogółem	49,67	1,11%
5	parki, zieleńce i tereny zieleni osiedlowej; powierzchnia; ogółem	67,67	1,51%
6	cmentarze; powierzchnia; ogółem	20,91	0,47%
7	las gminne; powierzchnia; ogółem	1,95	0,04%

Źródło: GUS

Ewidencja parków znajdujących się na terenie miasta¹⁵:

1. Zespół dworsko-parkowy w Polance

Obejmujący pałac wzniesiony w 1808 roku wraz z pozostałościami parku krajobrazowego założonego w poł. XIX wieku, pow. 4,0 ha, w tym 0,8 ha pow. wód.

Decyzja wpisu do rejestru zabytków poz. A-130, Nr 228/1, KW 15335 (wpisany do rejestru w roku 1983 na podstawie opracowań rzeczoznawców SITO NOT – Rzeszów).

Podlegał administracji KHS „KROSNO” S.A. / aktualnie prywatna własność.

2. Zespół pałacowo-parkowy w Krośnie ul. Dąbrowszczaków – obecnie ul. Piastowska

Powierzchnia zespołu – 1882 m², powierzchnia użytkowa pałacu 873 m².

Decyzja wpisu do rejestru zabytków poz. A-128, Nr 112, Nr 5981/7, KW 64831.

Decyzja UW w Krośnie, Wydz. Kultury i Sztuki.

Wojewódzki Konserwator Zabytków z dn. 30.12. i 1988r. L.dz. BBbDZKL IV-5340-194/88/R.

Podlegał administracji KHS „KROSNO” S.A./aktualnie prywatna własność.

3. Cmentarz zabytkowy w Krośnie

Powstał w roku 1786, powierzchnia w chwili wpisu 24 400 m².

Decyzja wpisu do rejestru zabytków poz. A – 41.

Aktualnie własność Gminy Krosno, w zarządzie Prezydenta Miasta Krosna, nr ewid. działki 384/4, obręb Śródmieście.

¹⁵Źródło: Informacje przekazane przez Urząd Miasta Krosno

Projektowane stanowisko dokumentacyjne¹⁶

Położone przy ul. Ślącza odsłonięcie znajduje się w dzielnicy Krościenko Niżne (współrzędne geograficzne 21°41'20" długości wschodniej oraz 49°41'30" szerokości północnej).

Zakres ochrony powyżej wymienionych form ochrony przyrody obejmuje ochronę zasobów przyrody zgodnie z zapisami dokumentów powołujących te obszary do życia.

Minirezerwat przyrody „Jaś”¹⁷

Położony przy ul. Łąkowej 22 w Krośnie. Występują tutaj między innymi sarny. Z płazów ogoniastych znaleźć można traszkę zwyczajną, traszkę grzebieniastą, z płazów bezogonowych obecna jest żaba trawna, ropucha szara, rzekotka drzewna, żaba wodna, żaba jeziorkowa, kumak nizinny i kumak górski.

Wśród ptaków pojawiają się ławice szczygiełków, które żerują na ostrożeńiu warzywnym, poza tym są sikorki, wrony, sroki, dzięcioły. Występują też ważki: ważka płaskobrzuca, ważka czteropłama, szlabak krwisty, świetezanka modra. Przylatują sowy i nietoperze.

Występują również rośliny chronione, jak np. przytulia wonna.

Na terenie Miasta Krosno występują następujące formy ochrony przyrody:

- Obszar Natura 2000,
- Pomniki przyrody,
- Obszar Chronionego Krajobrazu,
- Użytek Ekologiczny.

Obszar Natura 2000¹⁸

Nazwa obszaru: Wisłok Środkowy z Dopływami

Kod obszaru: PLH180030

Powierzchnia: 1064,64 ha

Forma ochrony w ramach sieci Natura 2000: Rodzaj ochrony: Dyrektywa siedliskowa

Wisłok jest największym dopływem Sanu. Ma 204 km długości i zlewnię o powierzchni 3528 km². Wypływa na wysokości 770 m n.p.m. w Beskidzie Niskim. Odcinek górski kończy się na zaporze w Besku. Od tego miejsca rzeka ma charakter cieku podgórskiego i przepływa przez płaską Kotlinę Jasielsko-Krośnieńską, a następnie przez Pogórze Strzyżowskie i Dynowskie. Krótki fragment powyżej Rzeszowa przebiega przez teren Podgórze Rzeszowskiego. Wisłok zaliczany jest do małych rzek fliszowych.

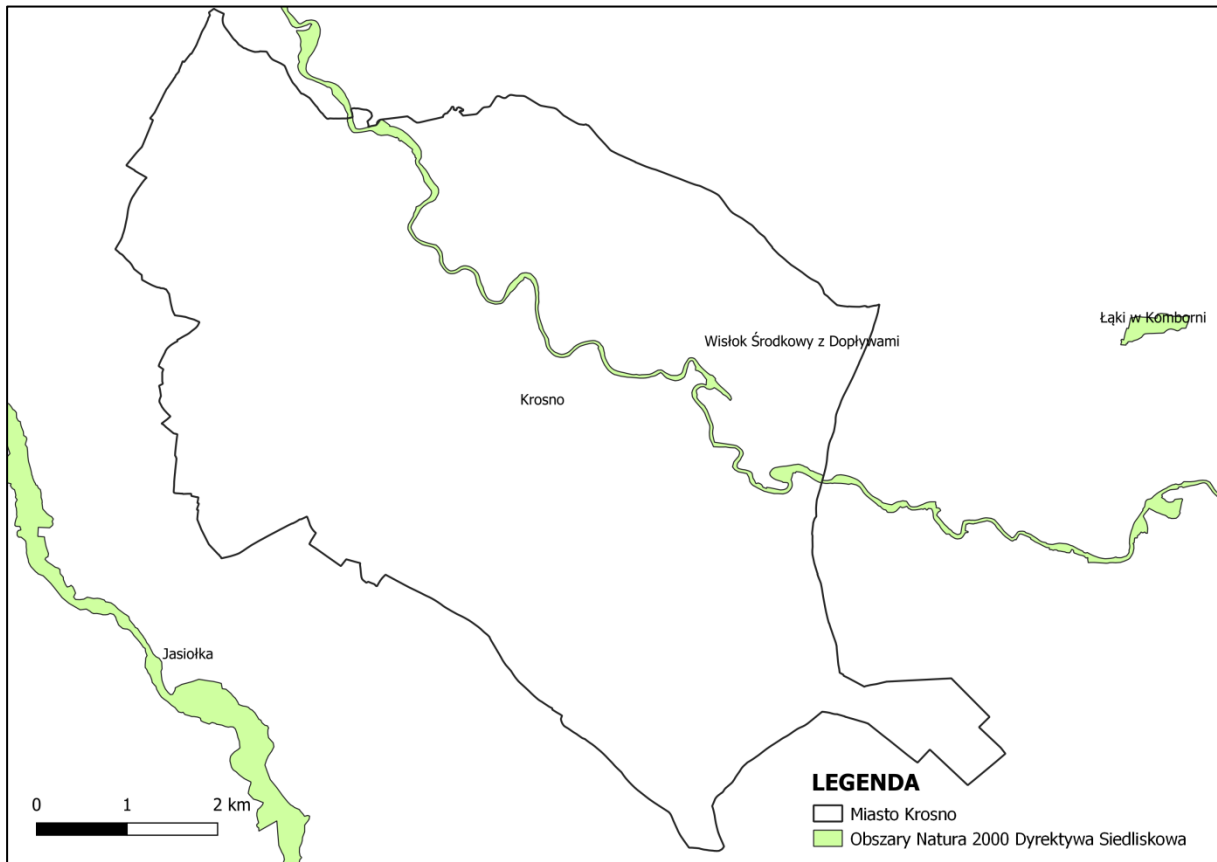
Obszar jest ostoją wielu cennych z przyrodniczego punktu widzenia gatunków ryb. Stwierdzono tu ponad 30 gatunków ryb, w tym dziesięć gatunków objętych ochroną gatunkową (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 28.09.2004): minóg strumieniowy, kielb Kesslera, kielb białopłetwy, piekielnica, różanka, głowacz białopłetwy, głowacz przęgopłetwy, koza, śliz, piskorz. Ichtiofauna górnego Wisłoka od Beska do Krosna zdominowana jest przez kielbia, klenia, strzeblę potokową i piekielnicę. Na odcinku dolnym, do zalewu w Rzeszowie najliczniejsze są świnka, kleń, brzana, płoć i ukleja. Ichtiofauna z

¹⁶Źródło: Informacje przekazane przez Urząd Miasta Krosno

¹⁷Źródło: Informacje przekazane przez Urząd Miasta Krosno

¹⁸Źródło: <https://crfop.gdos.gov.pl/CRFOP>

dolnego odcinka Stobnicy jest podobna do rybostanu wielu cieków tej wielkości w dorzeczu Wisłoka. Dominantami są płoć, kleń, kielb i ukleja.



Rysunek 11. Obszary Natura 2000 na tle miasta Krosno.

Źródło: opracowanie własne na podstawie materiałów udostępnianych przez GDOŚ

Pomniki przyrody¹⁹

Na terenie Miasta Krosno występuje siedem obiektów o statusie pomników przyrody zaprezentowane w poniższej tabeli.

Tabela 12. Pomniki przyrody na terenie Miasta Krosno

Data utworzenia	Typ tworu	Akt prawny utworzenia
1978-11-15	Jednoobiektowy	Decyzja Nr RLS. III-7141/49/78 z 15 listopada 1978 roku
2005-11-12	Jednoobiektowy	Uchwała Rady Miasta Krosna Nr XXXIX/763/05 z dnia 30 września 2005 roku w sprawie ustanowienia pomnika przyrody na terenie Gminy Krosno w dzielnicy Białobrzegi
2005-11-12	Jednoobiektowy	Uchwała Rady Miasta Krosna Nr XXXIX/764/05 z dnia 30 września 2005 roku w sprawie ustanowienia pomnika przyrody na terenie Gminy Krosno na osiedlu Turaszówka
2006-10-21	Jednoobiektowy	Uchwała Rady Miasta Krosna Nr LV/1017/06 z dnia 30 sierpnia 2006 roku w sprawie ustanowienia pomnika przyrody na terenie Gminy Krosno w dzielnicy Krościenko Niżne
2011-07-01	Jednoobiektowy	Uchwała Nr XIII/168/11 Rady Miasta Krosna z dnia 27 maja 2011 roku w sprawie ustanowienia pomnika przyrody na terenie Gminy Krosno w dzielnicy Śródmieście
2011-07-01	Jednoobiektowy	Uchwała Nr XIII/169/11 Rady Miasta Krosna z dnia 27 maja 2011 roku w sprawie ustanowienia pomnika przyrody na terenie Gminy Krosno w dzielnicy Zawodzie
2012-12-28	Jednoobiektowy	Uchwała Rady Miasta Krosna Nr XXXVI/656/12 z dnia 28 grudnia 2012 roku w sprawie ustanowienia pomnika przyrody na terenie Gminy Krosno w dzielnicy Śródmieście
2021-03-26	Jednoobiektowy	Uchwała Rady Miasta Krosna Nr XXXII/924/21 z dnia 26 marca 2021 roku w sprawie ustanowienia pomnika przyrody na terenie Gminy Krosno w dzielnicy Śródmieście
2021-05-28	Jednoobiektowy	Uchwała Rady Miasta Krosna Nr XXXIV/975/21 z dnia 28 maja 2021 roku w sprawie ustanowienia pomnika przyrody na terenie Gminy Krosno w dzielnicy Polanka
2021-08-31	Wieloobiektowy	Uchwała Rady Miasta Krosna Nr XXXVII/1059/21 z dnia 31 sierpnia 2021 roku w sprawie ustanowienia pomnika przyrody na terenie Gminy Krosno w dzielnicy Polanka

Źródło: www.crfop.gdos.gov.pl, informacje zaktualizowane przez Urząd Miasta Krosno

Obszar Chronionego Krajobrazu²⁰

Nazwa obszaru: Czarnorzecki Obszar Chronionego Krajobrazu

Data wyznaczenia: 1998-01-01

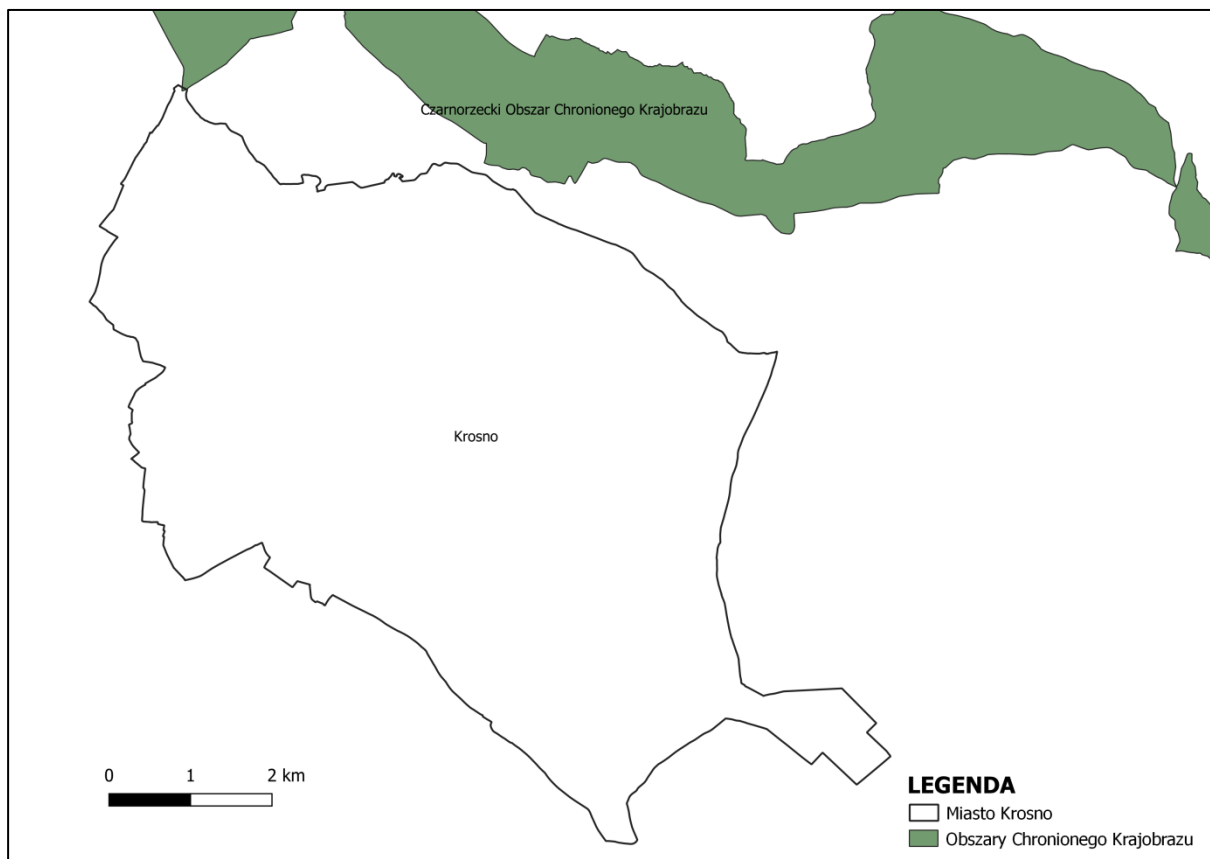
Powierzchnia: 10039,0 ha

Opis wartości przyrodniczej i krajobrazowej: Czarnorzecki Obszar Chronionego Krajobrazu leży w środkowo-zachodniej części województwa podkarpackiego i stanowi otulinę dla Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego, rozciągającego się na Pogórze Dynowskim. Powierzchnia obszaru wynosi 10400 ha. Chroni on przede wszystkim rolniczy krajobraz pogórza.

Dane aktu prawnego o utworzeniu, ustanowieniu lub wyznaczeniu: Rozporządzenie Nr 10 Wojewody Krośnieńskiego z dnia 2 lipca 1998 r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krośnieńskiego.

¹⁹Źródło: www.crfop.gdos.gov.pl

²⁰Źródło: <https://crfop.gdos.gov.pl/CRFOP>



Rysunek 12. Obszary Chronionego Krajobrazu na tle Miasta Krosno.

Źródło: Opracowanie własne na podstawie materiałów udostępnianych przez GDOŚ

Użytek ekologiczny²¹

Nazwa: Dolina Potoku Badoń

Rodzaj użytku: płaty nieużytkowanej roślinności

Data ustanowienia: 2004-12-29

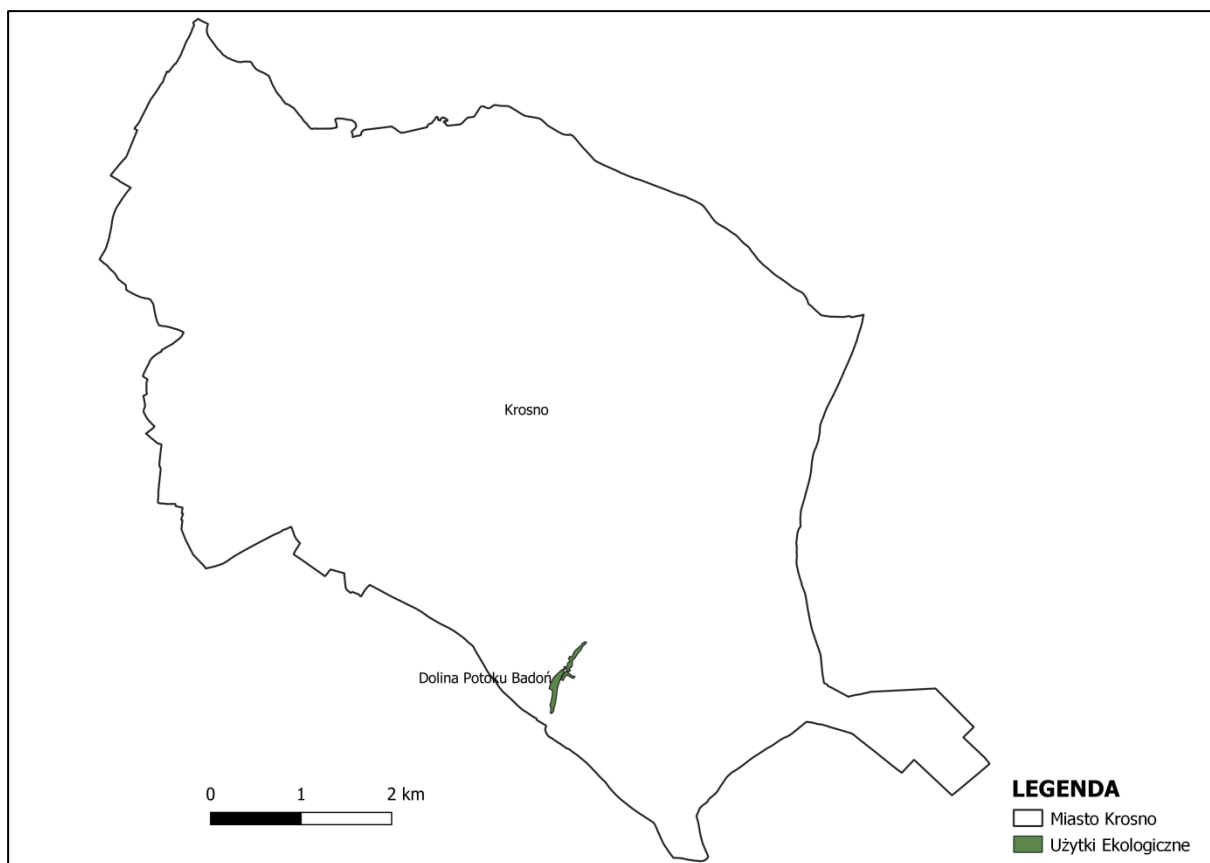
Powierzchnia: 4,9919 ha

Opis wartości przyrodniczej: Brak danych

Opis celów ochrony: ochrona, mających znaczenie dla zachowania bioróżnorodności, pozostałości ekosystemów ze stanowiskami rzadkich gatunków roślin o charakterze łąkowym

Dane aktu prawnego o utworzeniu, ustanowieniu lub wyznaczeniu: Uchwała Nr VI/144/19 Rady Miasta Krosna z dnia 27 lutego 2019 r. w sprawie użytku ekologicznego "Dolina Potoku Badoń" położonego na terenie gminy Krosno w dzielnicy Suchodół.

²¹Źródło: <https://crfop.gdos.gov.pl/CRFOP>



Rysunek 13. Użytki Ekologiczne na tle Miasta Krosno.

Źródło: Opracowanie własne na podstawie materiałów udostępnianych przez GDOŚ

Urząd Miasta Krosno wskazuje, iż na terenie Miasta znajdują się następujące tereny cenne przyrodniczo, które powinny być objęte w przyszłości formami ochrony przyrody: Dolina potoku Lubatówka, las na skarpie powyżej rz. Wisłok przy ul. Krętej, drzewa spełniające kryteria do ochrony jako pomnik przyrody, podmokłe obszary będące naturalną zlewnią wód opadowych (zwiększenie retencyjności)²².

Z danych Głównego Urzędu Statystycznego wynika, iż powierzchnia lasów na terenie Miasta Krosno wynosiła w 2021 21,52 ha. Strukturę lasów na terenie Miasta Krosno przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 13. Struktura lasów położonych na terenie Miasta Krosno.

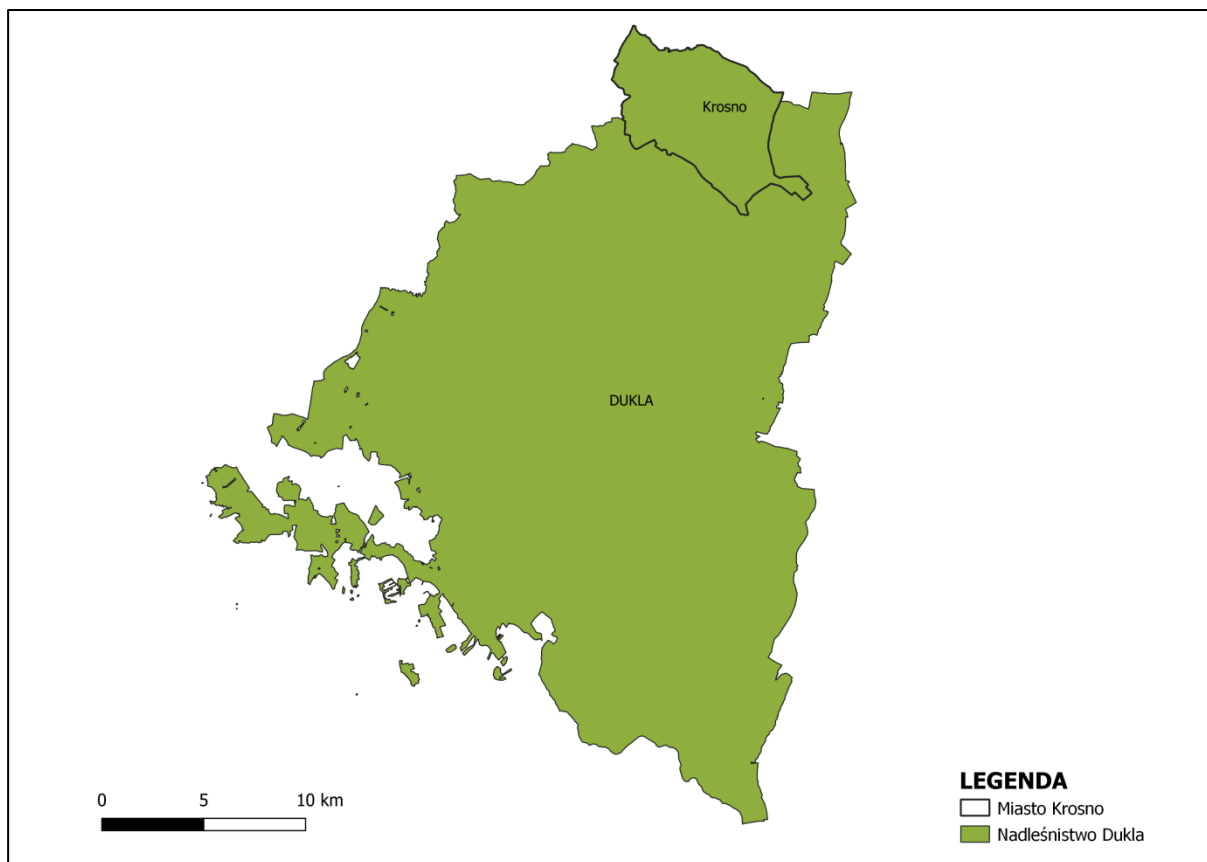
Lp.	Lasy	jednostka	2021
1.	Powierzchnia ogółem	ha	21,52
2.	Lesistość	%	0,5
3.	Lasy publiczne ogółem	ha	1,95
4.	Lasy prywatne ogółem	ha	19,57

Źródło: GUS

Miasto Krosno znajduje się na obszarze Nadleśnictwa Dukła. Nadleśnictwo nie posiada jednak w swoim zarządzie gruntów zalesionych na terenie Miasta Krosno. W Planie Urządzania Lasu Nadleśnictwa Dukła na lata 2018-2027 wykazany został na terenie Miasta

²² Źródło: Informacje przekazane przez Urząd Miasta Krosno

Krosno grunt leśny (użytek gruntowy „Ls”) związany z gospodarką leśną, zabudowany budynkami administracyjnymi Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych²³.



Rysunek 14. Zasięg Miasta Krosno na tle Nadleśnictwa Dukla.

Źródło: Opracowanie własne na podstawie Banku Danych o Lasach

Na terenie miasta Krosno występują również formy zieleni zarządzane przez jednostki tj. spółdzielnie mieszkaniowe. Poniżej zestawiono powierzchnie i rodzaj terenów zielonych znajdujących się w zarządzie Towarzystwa Budownictwa Społecznego – Przedsiębiorstwo Mieszkaniowe Sp. z o.o. w Krośnie oraz Krośnieńskiej Spółdzielni Mieszkaniowej.

Tabela 14. Tereny zielone w zarządzie Towarzystwa Budownictwa Społecznego – Przedsiębiorstwo Mieszkaniowe Sp. z o.o. w Krośnie oraz Krośnieńskiej Spółdzielni Mieszkaniowej.

Jednostka	Powierzchnia oraz rodzaj
Towarzystwo Budownictwa Społecznego – Przedsiębiorstwo Mieszkaniowe Sp. z o.o. w Krośnie	75524,40 m ² (trawniki) 2062 m ² (rabaty)
Krośnieńska Spółdzielnia Mieszkaniowa	ok. 31 ha (trawniki, miejscowe skupiska drzew i krzewów)

Źródło: informacje przekazane przez wymienione Jednostki

²³ Źródło: Informacja przekazana przed Nadleśnictwo Dukla

2.3.2 Budowa geologiczna

Krosno położone jest w obrębie Karpat Wschodnich, będących fragmentem łuku karpackiego. W budowie geologicznej dominują utwory fliszowe, które osadzały się w okresie od kredy do paleogenu. Osady fliszu zostały intensywnie zaburzone tektonicznie w miocenie. Na obszarze Krosna występują następujące jednostki tektoniczno-facjalne: skolska, śląska, podśląska. Jednostka skolska obejmuje osady od kredy górnej do trzeciorzędu. Osady kredy górnej reprezentowane są przez piaskowce pyłowe, lokalnie skorupowe należące do warstw inoceramowych. Osady trzeciorzędu dolnego wykształcone zostały w postaci piaskowców cienkoławicowych, łupków menilitowych i piaskowców gruboławicowych. Są to warstwy hieroglifowe, menilitowe i krośnieńskie dolne. Osady datowane na przełom paleogenu i neogenu to warstwy krośnieńskie górne. Jest to kompleks osadów piaskowcowych przechodzących ku górze w naprzemianległe piaskowce i łupki o zmiennych proporcjach. Jednostkę śląską budują osady piaskowcowo-łupkowe od dolnej kredy, aż do oligocenu i są to:

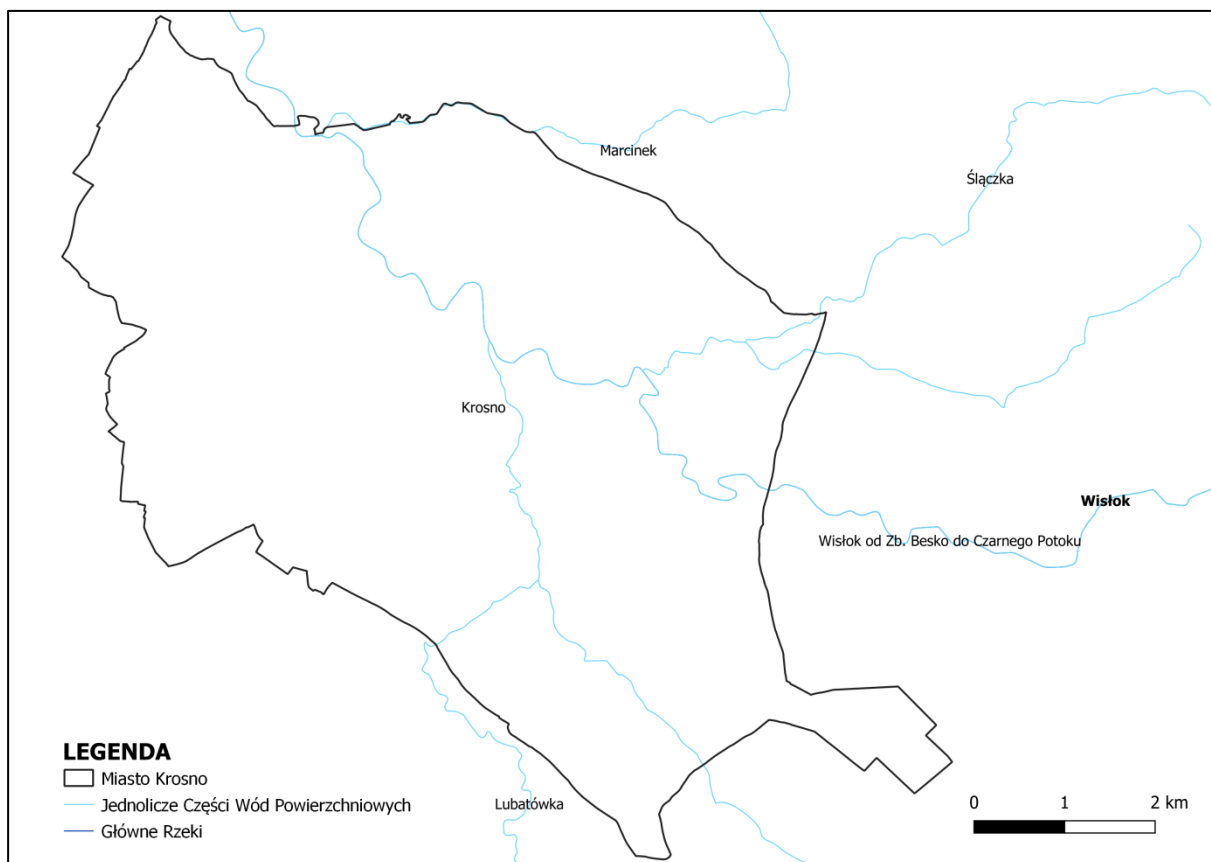
- dolnokredowe: łupki cieszyńskie, piaskowce grodziskie, warstwy wierzowskie, warstwy Igockie;
- górnokredowe warstwy godulskie;
- górnokredowo-eoceńskie warstwy istebniańskie, eoceńskie piaskowce ciężkowickie, łupki zielone i margle globigerynowe;
- warstwy menilitowe z rogowcami, oligoceńskie warstwy krośnieńskie.

W obrębie miasta utwory fliszowe pokryte są w znacznym stopniu osadami czwartorzędowymi. Są to głównie utwory zwietrzelinowe, koluwalne i rzeczne, a Dolinę Wisłoka wypełniają utwory tarasów rzecznych – żwiry z piaskami i gliny oraz namuły. Osady te mogą osiągać miąższość kilkunastu metrów. Miejscami występują pokrywy lessów piaszczystych i glin o zróżnicowanej genezie²⁴.

²⁴ Źródło: cyt. za: *Program Ochrony Środowiska dla miasta Krosna na lata 2017-2020 z perspektywą na lata 2021-2024*

2.3.3 Wody powierzchniowe

Przez miasto Krosno przepływa rzeka Wisłok, dopływ Sanu, w dorzeczu Wisły. Swoje źródła ma na południowy wschód od Krosna.



Rysunek 15. Sieć rzeczna na terenie Krosna.

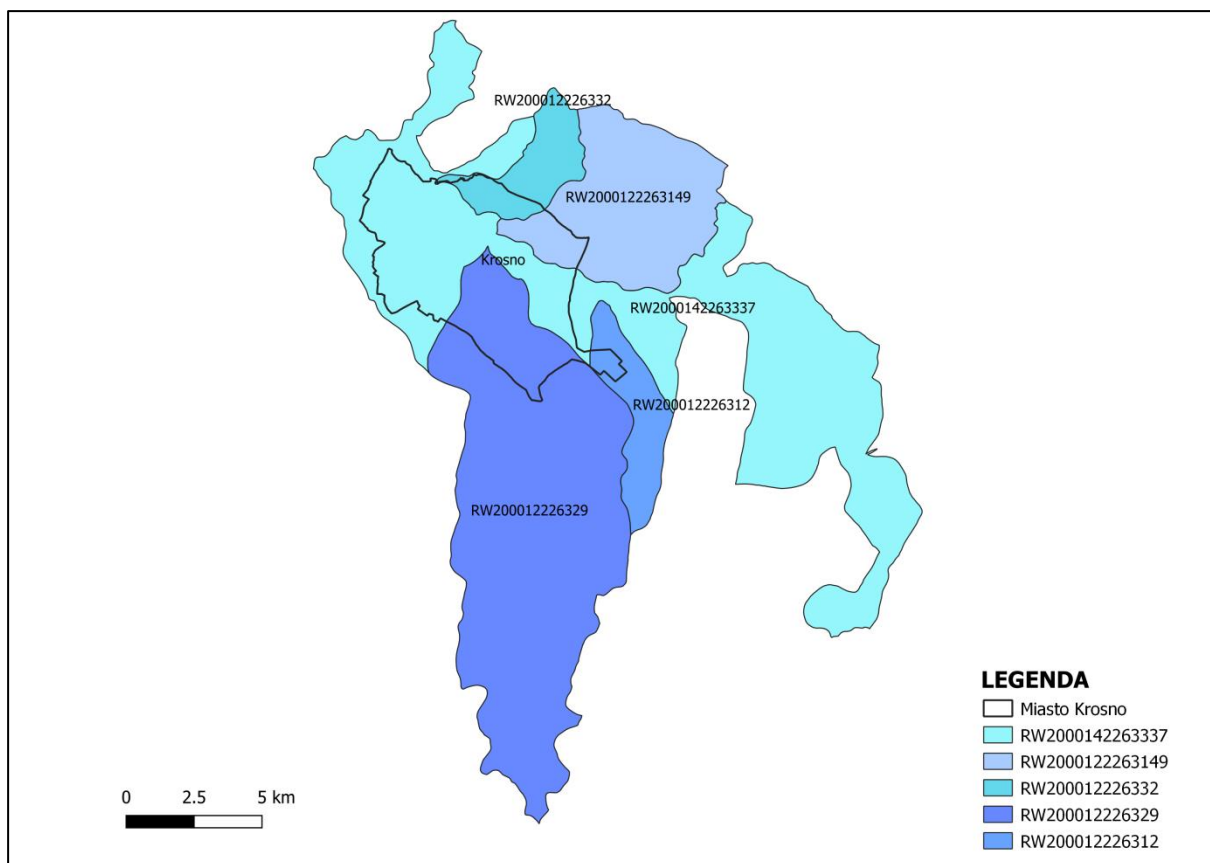
Źródło: Opracowanie własne na podstawie Wód Polskich

Obszar Miasta Krosno leży w zlewni jednej jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) zaprezentowanej w poniższej tabeli.

Tabela 15. Jednolite Części Wód Powierzchniowych znajdujące się na obszarze Miasta Krosno.

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP
1.	RW2000142263337	Wisłok od Zb. Besko do Czarnego Potoku
2.	RW200012226329	Lubatówka
3.	RW200012226332	Marcinek
4.	RW2000122263149	Ślącza
5.	RW 200012226312	Przecznica

Źródło: <https://wody.isok.gov.pl/pdf/JCW/RW2000142263337.pdf>,
<https://wody.isok.gov.pl/pdf/JCW/RW200012226329.pdf>,
<https://wody.isok.gov.pl/pdf/JCW/RW200012226332.pdf>,
<https://wody.isok.gov.pl/pdf/JCW/RW2000122263149.pdf>
<https://wody.isok.gov.pl/pdf/JCW/RW200012226312.pdf>



Rysunek16. JCWP na tle Miasta Krosno.

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych przestrzennych udostępnianych przez PGW WP

Stan rzek

Podstawową jednostką gospodarki wodnej w myśl polskiego prawa, zgodnie z Ramową Dyrektywą Wodną jest Jednolita Część Wód (JCW). Jednolite części wód dzielimy na Jednolite Części Wód Powierzchniowych (JCWP) i Jednolite Części Wód Podziemnych (JCWPd). Informacje na temat stanu wód JCWP zlokalizowanego na terenie Miasta Krosno, uzyskane od PGWWP, zebrano w tabeli.

Tabela 16. Stan JCWP zlokalizowanych na terenie Miasta Krosno.

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Stan/ potencjał ekologiczny	Stan chemiczny	Stan wód	Status	Zagrożenie nieosiągnięciem celów środowiskowych
1.	RW2000142263337	Wiśłok od Zb. Besko do Czarnego Potoku	Dobry i powyżej dobrego	Dobry	Dobry	SZCW	zagrożona

Źródło: <https://wody.isok.gov.pl/pdf/JCW/RW2000142263337.pdf>

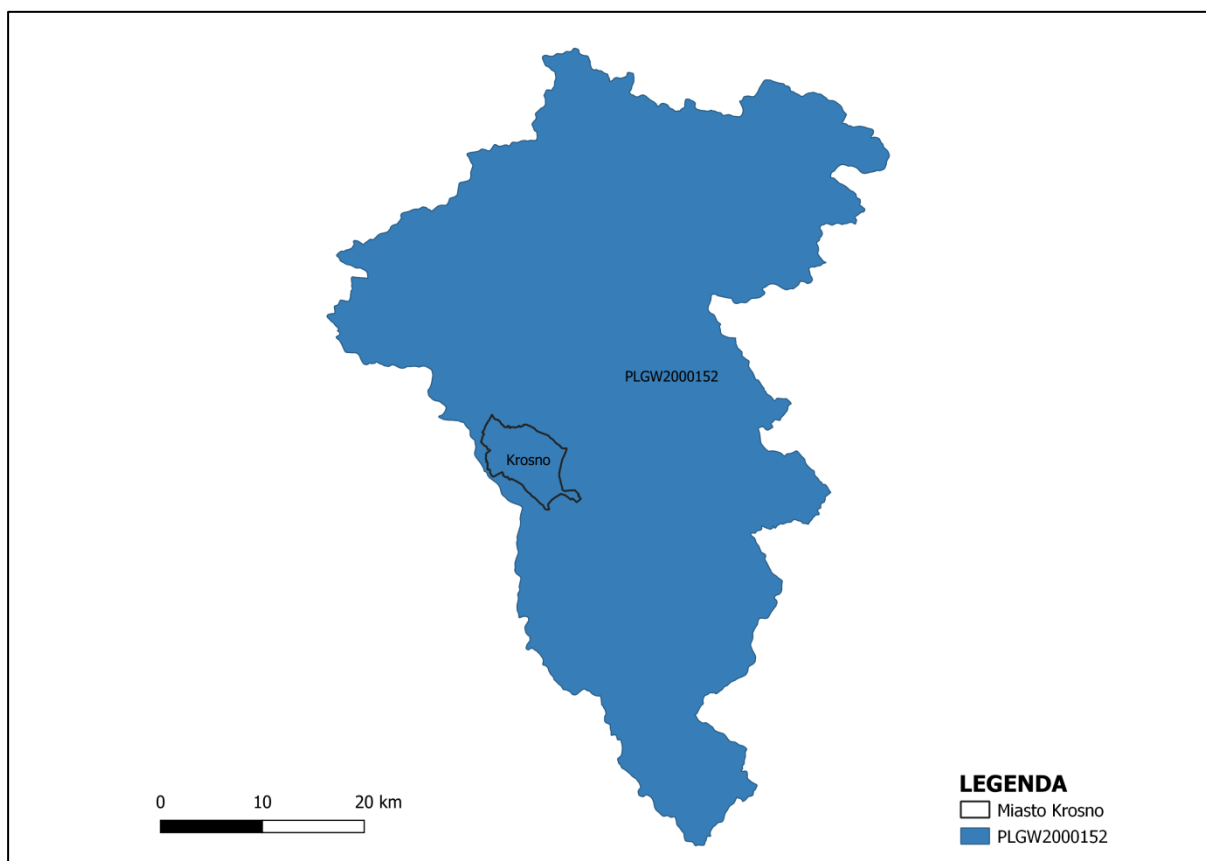
Tabela 17. Schemat oceny stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

Lp.	Stan wód	Stan chemiczny	
		Dobry stan chemiczny	Stan chemiczny poniżej dobrego
1	Bardzo dobry stan ekologiczny / potencjał ekologiczny dobry lub powyżej dobrego	Dobry stan wód	Zły stan wód
2	Dobry stan ekologiczny / potencjał ekologiczny dobry lub powyżej dobrego	Dobry stan wód	Zły stan wód
3	Umiarkowany stan ekologiczny / umiarkowany potencjał ekologiczny	Zły stan wód	Zły stan wód
4	Słaby stan ekologiczny / potencjał ekologiczny	Zły stan wód	Zły stan wód
5	Zły stan ekologiczny / potencjał ekologiczny	Zły stan wód	Zły stan wód

Źródło: WIOŚ.

2.3.4 Wody podziemne

Miasto Krosno znajduje się w zasięgu Jednolitych Części Wód Podziemnych JCWPd nr 152. Ich położenie przedstawiono poniżej.



Rysunek 17. Miasto Krosno na tle JCWPd.

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych przestrzennych udostępnianych przez PGW WP

Informacje na temat JCWPd znajdują się w poniższej tabeli.

Tabela 18. Charakterystyka JCWPd nr 152.

Powierzchnia [km ²]	2 043,90
Województwo	podkarpackie
Powiaty	brzozowski, jasielski, krośnieński, łańcucki, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, sanocki, strzyżowski, Krosno, Rzeszów
Dorzecze	Wisły
Region wodny	Górnej Wisły
Stan ilościowy	dobry
Stan chemiczny	dobry
Ogólna ocena stanu JCWPd	dobra
Ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych	niezagrożona

Źródło: <https://wody.isok.gov.pl/pdf/JCW/PLGW2000152.pdf>

2.3.5 Warunki klimatyczne

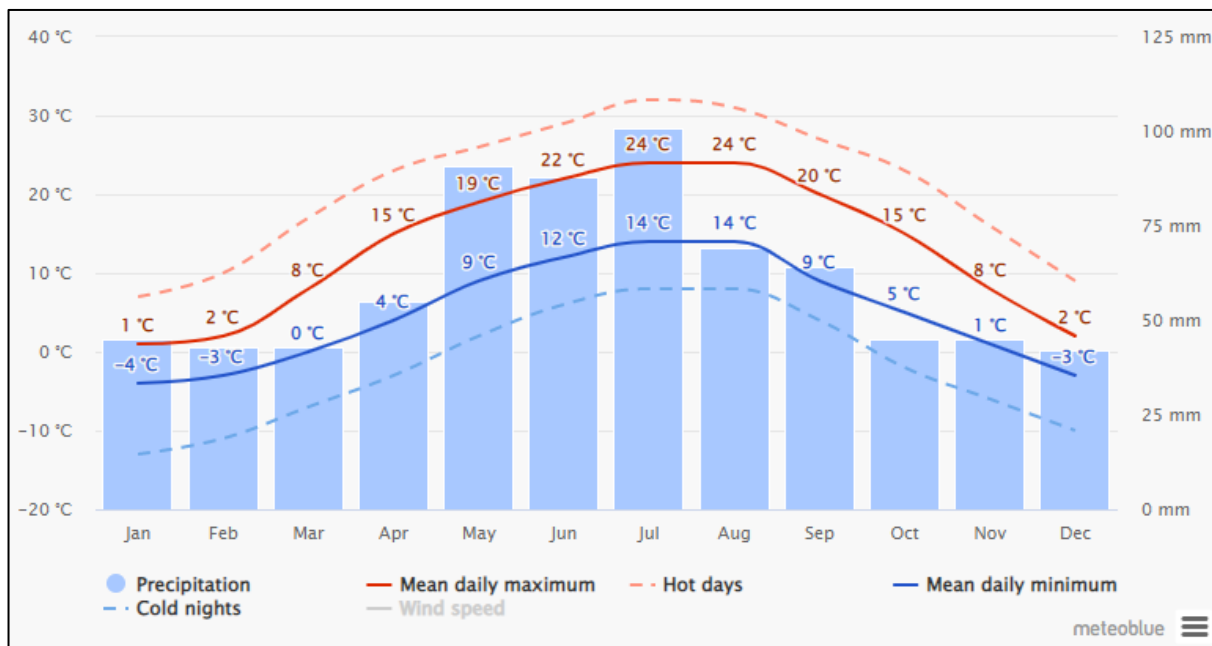
Klimat panujący na obszarze Krosna posiada cechy klimatu podgórskiego. Mróz występuje tu w ciągu 50 – 70 dni, natomiast przymrozki występują 100 – 130 dni. Krosno posiada stosunkowo dużo dni pochmurnych i w związku z tym warunki nasłonecznienia są raczej niekorzystne. Średnie nasłonecznienie w ciągu dnia wynosi około 5 godzin. W okresie zimowym czas trwania nasłonecznienia wynosi przeciętnie 1 godzinę dziennie. W ciągu roku występują głównie wiatry północno-zachodnie²⁵.

Tabela 19. Uśrednione wartości wskaźników klimatycznych w okresie 1999 – 2019.

Lp.	miesiące/ wskaźnik	styczeń	luty	marsz	kwiecień	maj	czerwiec	lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień
1	śr. temperatura (°C)	-3	-1.6	2.8	9.1	13.8	17.3	19.1	18.8	14	8.9	4.4	-0.8
2	min. temperatura (°C)	-5.6	-4.8	-1.3	4	8.8	12.5	14.5	14.1	9.9	5.7	2	-2.9
3	max. temperatura (°C)	-0.6	1.4	6.7	13.7	18.2	21.4	23.2	23	18	12.3	6.9	1.2
4	opady/opady deszczu (mm)	57	55	57	69	96	93	115	79	82	64	59	55
5	wilgotność (%)	85%	83%	76%	69%	72%	73%	75%	73%	76%	80%	84%	84%
6	deszczowe dni (d)	10	9	9	9	11	10	12	9	8	8	9	10

Źródło: <https://pl.climate-data.org/>

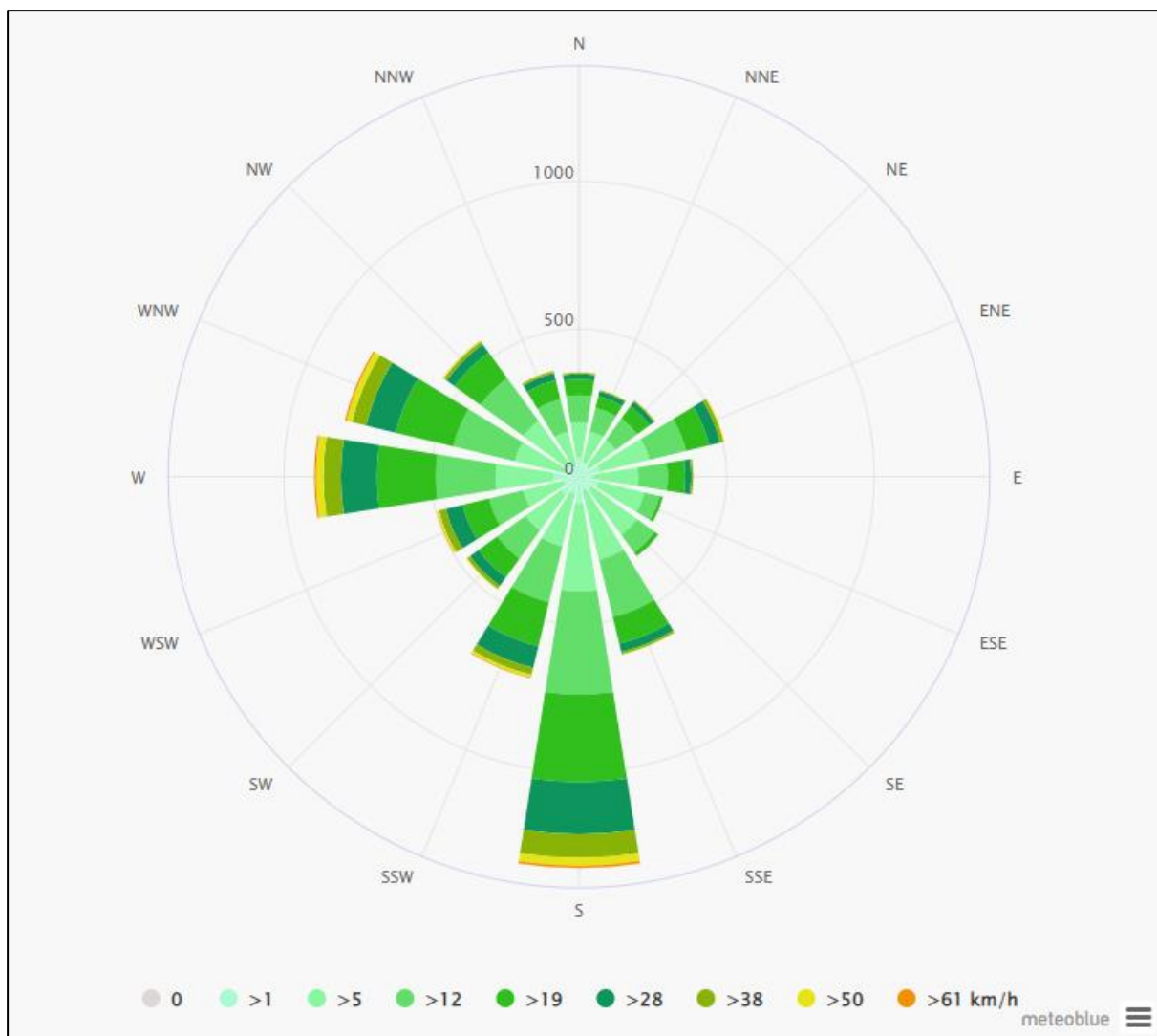
²⁵Źródło: Program Ochrony Środowiska dla miasta Krosna na lata 2017-2020 z perspektywą na lata 2021-2024



Rysunek 18. Średnie temperatury powietrza oraz odpady atmosferyczne na terenie Krosna.

Źródło: meteoblue.com

„Średnia maksymalna wartość dzienna” (czerwona linia ciągła) pokazuje maksymalną temperaturę przeciętnego dnia dla każdego miesiąca dla Krosna. Podobnie „średnia minimalna wartość dzienna” (niebieska linia ciągła) pokazuje średnią minimalną temperaturę. Gorące dni i zimne noce (czerwone i niebieskie przerywane linie) pokazują średnią temperaturę najgorętszych dni i najzimniejszych nocy każdego miesiąca w ciągu ostatnich 30 lat.



Rysunek 19. Róża wiatrów na terenie Krosna.

Źródło: meteoblue.com

Róża wiatrów dla Miasta Krosno pokazuje liczbę godzin w ciągu roku, gdy wiatr wieje we wskazanym kierunku.

3 Cel i zakres opracowania

Plan Adaptacji do zmian klimatu dla Miasta Krosna ma na celu wesprzeć miasto w przygotowaniu się na możliwe niekorzystne skutki wywołane przez zmiany klimatu. Według założeń, przedstawionych w niniejszym opracowaniu, sporządzenie programu pozwoli na skoordynowanie lokalnych działań i przedsięwzięć wiążących się z minimalizowaniem negatywnych skutków ekonomicznych, społecznych i środowiskowych wynikających ze zmian klimatu, a podejmowanych przez miasto i innych partnerów.

Celem nadrzędnym opracowania jest adaptacja miasta Krosna do zmian klimatu oraz zapewnienie wysokiej jakości życia mieszkańców w zmieniających się warunkach.

W Miejskim planie adaptacji opracowano następujące cele szczegółowe, służące realizacji celu nadrzędnego:

Cel 1. Zwiększenie odporności miasta na występowanie nawałnych deszczy, podtopień oraz powodzi od strony rzek

Cel 2. Zwiększenie odporności miasta na występowanie ekstremalnych zjawisk pogodowych szczególnie: silnego i bardzo silnego wiatru oraz burz

Cel 3. Zwiększenie odporności miasta na występowanie ekstremalnie wysokich oraz niskich temperatur powietrza

Cel 4. Zwiększenie odporności miasta na występowanie okresów bezopadowych i suszy.

Cel 5. Zmniejszenie poziomu koncentracji zanieczyszczeń powietrza

Cel 6. Zwiększenie odporności miasta poprzez edukowanie i aktywizację mieszkańców.

Najważniejszym krajowym dokumentem stanowiącym podstawę opracowania Miejskiego Planu Adaptacji jest *Strategiczny plan adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030 (SPA 2020)*. Dokument ten wskazuje cele i kierunki działań adaptacyjnych, które należy podjąć w najbardziej wrażliwych sektorach i obszarach w okresie do roku 2020: gospodarce wodnej, rolnictwie, leśnictwie, różnorodności biologicznej i obszarach prawnie chronionych, zdrowiu, energetyce, budownictwie, transporcie, obszarach górskich, strefie wybrzeża, gospodarce przestrzennej i obszarach zurbanizowanych.

3.1 Powiązanie Planu Adaptacji z dokumentami strategicznymi ²⁶

Plan Adaptacji do zmian klimatu dla Miasta Krosno zgodny jest z dokumentami wyższego szczebla, tj. dokumentami europejskimi, krajowymi, wojewódzkimi oraz powiatowymi. Dokument uwzględnia także założenia określone w innych dokumentach lokalnych.

3.1.1 Dokumenty nadrzędne i cele

Plan Adaptacji do zmian klimatu dla Miasta Krosno wynika z dokumentu: *Strategiczny Plan Adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030 (SPA 2020)*. Została w nim wykazana ogólna informacja na temat przewidywanych zmian klimatu dla Polski oraz potrzebę przedsięwzięcia kroków w celu adaptacji miast.

Wśród wymienionych w SPA 2020 sektorów i obszarów najbardziej wrażliwych na zmiany klimatu znalazły się obszary zurbanizowane. Wynika to z dużej gęstości zaludnienia, znaczenia miast w rozwoju funkcji gospodarczych, politycznych, administracyjnych, kulturowych i społecznych całego państwa a także występowania specyficznych zagrożeń miejskich. Dla obszarów zurbanizowanych szczególne zagrożenie stanowią zjawiska i procesy spowodowane zmianą temperatury, zjawiska ekstremalne (takie jak nawalne deszcze powodujące lokalne podtopienia, susza czy zaburzenia cyrkulacji powietrza powodujące wzmożoną koncentrację zanieczyszczeń).

3.1.1.1 Uwarunkowania wspólnotowe i krajowe

SPA 2020 wypełnia zapisy *Białej księgi. Adaptacja do zmian klimatu: europejskie ramy działania*. Dokument ten jest odpowiedzią Unii Europejskiej na dokument *Program działań z Nairobi w sprawie oddziaływania, wrażliwości i adaptacji do zmian klimatu* przyjętego w 2006 r. podczas obrad Ramowej Konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu (UNFCCC).

Wśród ważnych europejskich dokumentów dotyczących adaptacji do zmian klimatu jest *Strategia UE w zakresie adaptacji do zmian klimatu*. Zaproponowane tam rozwiązania, a także narzędzia takie jak portal Climate_ADAPT są wykorzystywane w MPA (planie Adaptacji).

Dokumentami państwowymi, które mają szczególne powiązanie z MPA są:

- Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju (SOR),
- Koncepcja Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030 (KPZK),

²⁶ Rozdział opracowano na podstawie informacji i cytatów ze wskazywanych dokumentów

- Krajowa Polityka Miejska 2023 (KPM 2023)²⁷.

Pierwszy z dokumentów – SOR wskazuje odnośnie ochrony środowiska działania mające na celu przystosowanie się do następstw suszy, zapobieganie skutkom powodzi oraz ochrona zasobów wodnych.

Plan Adaptacji jest spójny także z zapisami KPZK. Dwa spośród sześciu celów zawartych w koncepcji przestrzennego zagospodarowania kraju odnoszą się do zagadnień adaptacji do zmian klimatu:

1. Kształtowanie struktur przestrzennych wspierających osiągnięcie i utrzymanie wysokiej jakości środowiska przyrodniczego i walorów krajobrazowych Polski (Cel 4)
2. Zwiększenie odporności struktury przestrzennej na zagrożenia naturalne i utratę bezpieczeństwa energetycznego(...) (Cel5)

Krajowa Polityka Miejska także zawiera zapisy odnoszące się do adaptacji obszarów zurbanizowanych do zmian klimatu. *Wspieranie zrównoważonego rozwoju ośrodków miejskich, w tym przeciwdziałanie negatywnym zjawiskom niekontrolowanej suburbanizacji (miasto zwarte i zrównoważone)* jest jednym z celów szczegółowych dokumentu.

3.1.1.2 Długookresowa Strategia Rozwoju Kraju. Polska 2030. Trzecia Fala Nowoczesności

Uchwała Nr 16 Rady Ministrów z dnia 5 lutego 2013 r. w sprawie przyjęcia Długookresowej Strategii Rozwoju Kraju. Polska 2030. Trzecia Fala Nowoczesności.

1. Cel 7: „Zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego oraz ochrona i poprawa stanu środowiska”:
1. Cel 8: „Wzmocnienie mechanizmów terytorialnego równoważenia rozwoju dla rozwijania i pełnego wykorzystania potencjałów regionalnych”:
2. Cel 9: „Zwiększenie dostępności terytorialnej Polski”:

Zgodnie z ustawą z dnia 15 lipca 2020 r. o zmianie ustawy o zasadach prowadzenia polityki rozwoju oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2020 r. poz. 1378) ulegają zmianie tworzenie dok. ws. rozwoju. Najistotniejszą zmianą wprowadzaną w ustawie jest odejście od długookresowej strategii rozwoju i koncepcji przestrzennego zagospodarowania kraju. Po wejściu w życie ustawy, podstawowym dokumentem strategicznym odnoszącym się do rozwoju kraju stanie się średniookresowa strategia rozwoju kraju, która ma łączyć aspekty społeczne, gospodarcze i przestrzenne.

3.1.1.3 Strategia Na Rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.)

Uchwała nr 8 Rady Ministrów z dnia 14 lutego 2017 r. w sprawie przyjęcia Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.).

Cel główny: Tworzenie warunków dla wzrostu dochodów mieszkańców Polski, przy jednoczesnym wzroście spójności w wymiarze społecznym, ekonomicznym, środowiskowym i terytorialnym.

1. Trwały wzrost gospodarczy oparty coraz silniej o wiedzę, dane i doskonałość organizacyjną

²⁷Istotą Krajowej Polityki Miejskiej 2023 jest to, aby polskie miasta do 2023 roku uczyniły znaczący krok w kierunku realizacji długofalowej wizji ich rozwoju.

2. Rozwój społecznie wrażliwy i terytorialnie zrównoważony
3. Obszar wpływający na osiągnięcie celów Strategii – Transport
4. Obszar wpływający na osiągnięcie celów Strategii – Energia
5. Obszar wpływający na osiągnięcie celów Strategii – Środowisko

3.1.1.4 Polityka ekologiczna państwa 2030

W systemie dokumentów strategicznych PEP2030 stanowi doprecyzowanie i operacjonalizację zapisów Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.). W związku z powyższym, cel główny PEP2030, tj. Rozwój potencjału środowiska na rzecz obywateli i przedsiębiorców, został przeniesiony wprost ze Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.). Cele szczegółowe PEP2030 zostały określone w odpowiedzi na zidentyfikowane w diagnozie najważniejsze trendy w obszarze środowiska, w sposób umożliwiający zharmonizowanie kwestii związanych z ochroną środowiska z potrzebami gospodarczymi i społecznymi. Realizacja celów środowiskowych będzie wspierana przez cele horyzontalne.

Polityka ekologiczna państwa 2030 uchyla Strategię „Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko – perspektywa do 2020 r.” w części dotyczącej Celu 1. Zrównoważone gospodarowanie zasobami środowiska i Celu 3. Poprawa stanu środowiska.

3.1.1.5 Strategia „Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko”

Uchwała Rady Ministrów z dnia 15 kwietnia 2014 r. (M.P. z 2014, poz. 469).

Cel 2. Zapewnienie gospodarce krajowej bezpiecznego i konkurencyjnego zaopatrzenia w energię

- a) Kierunek interwencji 2.1. – Lepsze wykorzystanie krajowych zasobów energii,
- b) Kierunek interwencji 2.2. – Poprawa efektywności energetycznej,
- c) Kierunek interwencji 2.6. – Wzrost znaczenia rozproszonych, odnawialnych źródeł energii,
- d) Kierunek interwencji 2.7. – Rozwój energetyczny obszarów podmiejskich i wiejskich,
- e) Kierunek interwencji 2.8. – Rozwój systemu zaopatrywania nowej generacji pojazdów wykorzystujących paliwa alternatywne.

3.1.1.6 Strategia rozwoju transportu do 2030 roku

Uchwała nr 105 Rady Ministrów z dnia 24 września 2019 r. w sprawie przyjęcia "Strategii Zrównoważonego Rozwoju Transportu do 2030 roku"

- Kierunek interwencji 3: zmiany w indywidualnej i zbiorowej mobilności
- Kierunek interwencji 5: ograniczanie negatywnego wpływu transportu na środowisko

3.1.1.7 Strategia zrównoważonego rozwoju wsi, rolnictwa i rybactwa 2030

Uchwała nr 123 Rady Ministrów z dnia 15 października 2019 r. w sprawie przyjęcia "Strategii zrównoważonego rozwoju wsi, rolnictwa i rybactwa 2030"

1. Cel szczegółowy II. Poprawa jakości życia, infrastruktury i stanu środowiska
 - Kierunek interwencji: II.4. Zrównoważone gospodarowanie i ochrona zasobów środowiska
 - Kierunek interwencji: II.5. Adaptacja do zmian klimatu i przeciwdziałanie tym zmianom

3.1.1.8 Strategia rozwoju systemu bezpieczeństwa narodowego Rzeczypospolitej Polskiej 2022

Uchwała Nr 67 Rady Ministrów z dnia 9 kwietnia 2013r. w sprawie przyjęcia „Strategii rozwoju systemu bezpieczeństwa narodowego Rzeczypospolitej Polskiej 2022”.

1. Cel 3: Rozwój odporności na zagrożenia bezpieczeństwa narodowego
 - a) Priorytet 3.1. – Zwiększanie odporności infrastruktury krytycznej
 - Kierunek interwencji 3.1.3. – Zapewnienie bezpieczeństwa funkcjonowania energetyki jądrowej w Polsce,
2. Cel 4: Zwiększenie integracji polityk publicznych z polityką bezpieczeństwa
 - a) Priorytet 4.1. – Integracja rozwoju społeczno-gospodarczego i bezpieczeństwa narodowego
 - Kierunek interwencji 4.1.1. – Wzmocnienie relacji między rozwojem regionalnym kraju a polityką obronną.
 - Kierunek interwencji 4.1.2. – Koordynacja działań i procedur planowania przestrzennego uwzględniających wymagania obronności i bezpieczeństwa państwa.
 - Kierunek interwencji 4.1.3. – Wspieranie rozwoju infrastruktury przez sektor bezpieczeństwa.
 - Kierunek interwencji 4.1.4. – Wspieranie ochrony środowiska przez sektor bezpieczeństwa.

3.1.1.9 Krajowa Strategia Rozwoju Regionalnego 2030

Uchwała nr 102 Rady Ministrów z dnia 17 września 2019 r. w sprawie przyjęcia "Krajowej Strategii Rozwoju Regionalnego 2030"

- 1) Cel 1. Zwiększenie spójności rozwoju kraju w wymiarze społecznym, gospodarczym, środowiskowym i przestrzennym
 - Kierunek interwencji 1.4. Przeciwdziałanie kryzysom na obszarach zdegradowanych
 - Kierunek interwencji 1.5. Rozwój infrastruktury wspierającej dostarczanie usług publicznych i podnoszącej atrakcyjność inwestycyjną obszarów
- 2) Cel 2. Wzmacnianie regionalnych przewag konkurencyjnych
 - Kierunek interwencji 2.3. Innowacyjny rozwój regionu i doskonalenie podejścia opartego na Regionalnych Inteligentnych Specjalizacjach

3.1.1.10 Strategia Rozwoju Kapitału Społecznego (współdziałanie, kultura, kreatywność) 2030

Uchwała Nr 155 Rady Ministrów z dnia 27 października 2020 r. w sprawie przyjęcia "Strategii Rozwoju Kapitału Społecznego (współdziałanie, kultura, kreatywność) 2030"

1. Cel szczegółowy 1: Zwiększenie zaangażowania obywateli w życie publiczne:
 - 1.2. Rozwój i wzmacnianie zorganizowanych form aktywności obywatelskiej:
 - 1.2.4. Wspieranie rozwoju ekonomii społecznej i solidarnej.

3.1.1.11 Polityka energetyczna Polski do 2040 roku

W dniu 2 lutego 2021 r. Rada Ministrów na posiedzeniu przyjęła uchwałę dotyczącą Polityki Energetycznej Polski do 2040 r. (PEP 2040). Dokument jest mapą drogową rozwoju sektora energetycznego w Polsce. Celem polityki energetycznej państwa jest: bezpieczeństwo energetyczne, przy zapewnieniu konkurencyjności gospodarki, efektywności energetycznej i zmniejszenia oddziaływania sektora energii na środowisko, przy optymalnym wykorzystaniu własnych zasobów energetycznych.

Cele szczegółowe:

1. Optymalne wykorzystanie własnych zasobów energetycznych
 - a. Projekt strategiczny 1: Transformacja regionów węglowych;
2. Rozbudowa infrastruktury wytwórczej i sieciowej energii elektrycznej:
 - a. Projekt strategiczny 2: Rynek mocy;
 - b. Projekt strategiczny 3: Wdrożenie inteligentnych sieci elektroenergetycznych;
3. Dywersyfikacja dostaw i rozbudowa infrastruktury sieciowej gazu ziemnego, ropy naftowej i paliw ciekłych:
 - a. Projekt strategiczny 3A: Budowa BalticPipe;
 - b. Projekt strategiczny 3B: Budowa drugiej nitki Rurociągu Pomorskiego;
4. Rozwój rynków energii:
 - a. Projekt strategiczny 4A: Wdrażanie Planu działania (mającego służyć zwiększeniu transgranicznych zdolności przesyłowych energii elektrycznej);
 - b. Projekt strategiczny 4B: Hub gazowy;
 - c. Projekt strategiczny 4C: Rozwój elektromobilności;
5. Wdrożenie energetyki jądrowej:
 - a. Projekt strategiczny 5: Program polskiej energetyki jądrowej;
6. Rozwój odnawialnych źródeł energii:
 - a. Projekt strategiczny 6: Wdrożenie morskiej energetyki wiatrowej;
7. Rozwój ciepłownictwa i kogeneracji:
 - a. Projekt strategiczny 7: Rozwój ciepłownictwa systemowego;
8. Poprawa efektywności energetycznej:
 - a. Projekt strategiczny 8: Promowanie poprawy efektywności energetycznej.

3.1.1.12 Krajowy plan gospodarki odpadami 2022

Uchwała Nr 88 Rady Ministrów z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie Krajowego planu gospodarki odpadami 2022.

Kierunki działań w zakresie ogólnym:

- 1) realizacja badań w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, między innymi badania dotyczące analizy składu morfologicznego odpadów oraz właściwości fizycznych i chemicznych odpadów;
- 2) utrzymanie finansowania inwestycji, między innymi przez instrumenty finansowe, ukierunkowanych na modernizację instalacji przetwarzających odpady komunalne, w tym odpady ulegające biodegradacji selektywnie zebrane, tak aby mogły dostosować się i spełniać wysokie standardy ochrony środowiska;
- 3) ograniczenie możliwości finansowania ze środków publicznych inwestycji z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi i pochodzącymi z ich przetworzenia – w przypadku wystąpienia zagrożenia możliwości osiągnięcia wyznaczonych celów do 2020 r. lub w przypadku wystąpienia nadwyżki mocy przerobowych instalacji

- w regionach gospodarki odpadami lub województwach w stosunku do dostępnego strumienia odpadów;
- 4) organizowanie i prowadzenie działań edukacyjno-informacyjnych zarówno na szczeblu ogólnokrajowym, jak i gminnym mających na celu między innymi:
 - a. podnoszenie świadomości społeczeństwa w zakresie ZPO (zapobieganie powstawaniu odpadów), w tym odpadów ulegających biodegradacji, ze szczególnym podkreśleniem należytego, to jest racjonalnego planowania zakupów artykułów spożywczych, aby zapobiegać marnotrawieniu żywności,
 - b. właściwe postępowanie z odpadami, w tym odpadami ulegającymi biodegradacji, szczególnie w zakresie selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
 - c. promowanie takich technologii przetwarzania bioodpadów, w wyniku których powstaje pełnowartościowy i bezpieczny dla środowiska materiał wykorzystywany do celów nawozowych lub rekultywacyjnych,
 - d. promowanie prawidłowego sposobu postępowania z odpadami i korzyści z tego wynikających (szeroko pojęte działania edukacyjno-informacyjne skierowane do różnych grup docelowych, w szczególności przedszkolaków, uczniów i studentów, ogółu obywateli, a także decydentów);
 - 5) utworzenie systemu monitorowania gospodarki odpadami komunalnymi w oparciu o BDO (baza danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami);
 - 6) stworzenie podstawy prawnej i organizacyjnej dla gmin do prowadzenia kontroli prawidłowego odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych, w szczególności przez zniesienie rozwiązań prawnych odnoszących się do możliwości ryczałtowego rozliczania firmy odbierającej odpady komunalne od mieszkańców proporcjonalnie do ich ilości oraz łączenia przetargu na odbiór i zagospodarowanie odpadów;
 - 7) wdrożenie rozwiązań pozwalających na należyte monitorowanie i kontrolę postępowania z frakcją odpadów komunalnych wysortowywaną ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych i nieprzeznaczoną do składowania (frakcja 19 12 12);
 - 8) realizacja działań na rzecz należytego zbilansowania funkcjonowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi w świetle obowiązującego zakazu składowania określonych frakcji odpadów komunalnych i pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych, w tym odpadów o zawartości ogólnego węgla organicznego powyżej 5% s.m., od 1 stycznia 2016 r.;
 - 9) określenie procentowej różnicy pomiędzy stawkami opłat za odpady zbierane w sposób selektywny a odpadami zbieranymi w sposób nieselektywny, tak aby stanowiła ona zachętę do selektywnego zbierania odpadów;
 - 10) na etapie aktualizacji poszczególnych WPGO (Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami) dokonanie analizy podziału na regiony gospodarki odpadami komunalnymi wraz ze wskazaniem gmin wchodzących w skład każdego regionu, tak aby prawidłowo wykorzystać moce przerobowe instalacji, z uwzględnieniem aspektów ekologicznych i ekonomicznych;
 - 11) prowadzenie przez gminy gospodarki odpadami komunalnymi w ramach systemu regionów gospodarki odpadami komunalnymi i w oparciu o RIPOK;
 - 12) wdrażanie przez przedsiębiorców BAT (najlepsza dostępna technika (ang. Best available techniques)).

3.1.1.13 Krajowy plan na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030

Minister Aktywów Państwowych w dniu 30 grudnia 2019 r. przekazał do Komisji Europejskiej Krajowy plan na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030, wypełniając tym samym obowiązek nałożony na Polskę przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1999 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie zarządzania unią energetyczną i działaniami w dziedzinie klimatu, zmiany rozporządzeń Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 663/2009 i (WE) nr 715/2009, dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady 94/22/WE, 98/70/WE, 2009/31/WE, 2009/73/WE, 2010/31/UE, 2012/27/UE i 2013/30/UE, dyrektyw Rady 2009/119/WE i (EU) 2015/652 oraz uchylenia rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 525/2013.

Krajowy plan na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030 (KPEiK) został przyjęty przez Komitet do Spraw Europejskich na posiedzeniu w dniu 18 grudnia 2019 r.

3.1.1.14 Krajowy Plan Odbudowy (KPO)

Krajowy Plan Odbudowy w dniu 30 kwietnia 2021 został zaakceptowany na specjalnym posiedzeniu Rady Ministrów. Rząd jednocześnie upoważnił Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej do wprowadzania dalszych zmian w dokumencie²⁸.

Projekt Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO) jest dokumentem programowym określającym cele związane z odbudową i tworzeniem odporności społeczno-gospodarczej Polski po kryzysie wywołanym pandemią COVID-19 oraz służące ich realizacji reformy strukturalne i inwestycje. Dokument stanowi podstawę ubiegania się o wsparcie z europejskiego Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności (Recovery and Resilience Facility – RRF). Horyzont czasowy realizacji dokumentu zamyka się z końcem sierpnia 2026 r

Realizacja KPO służy promowaniu spójności gospodarczej, społecznej i terytorialnej poprzez zwiększenie odporności, gotowości na wypadek sytuacji kryzysowych, zdolności dostosowawczych i potencjału wzrostu gospodarczego, łagodzeniu społecznych i gospodarczych skutków kryzysu, w szczególności dla kobiet (realizując w ten sposób cele Europejskiego Filara Praw socjalnych), wspieraniu zielonej transformacji, przyczynianiu się do realizacji unijnych celów w zakresie klimatu oraz transformacji cyfrowej. W ten sposób interwencje realizowane w KPO wspierają cele UE w zakresie wzrostu konwergencji społeczno-gospodarczej, odbudowy i promowania zrównoważonego wzrostu gospodarczego i integracji gospodarek UE, a także tworzenia wysokiej jakości miejsc pracy oraz strategicznej autonomii Unii i otwartej gospodarki, generującej europejską wartość dodaną.

KPO koncentruje swoje działania na sześciu europejskich filarach odpowiedzi na kryzys i budowy odporności:

- 1) zielona transformacja,
- 2) transformacja cyfrowa,
- 3) inteligentny i trwały wzrost sprzyjający włączeniu społecznemu,
- 4) spójność społeczna i terytorialna,
- 5) opieka zdrowotna oraz odporność gospodarcza, społeczna i instytucjonalna,
- 6) polityki na rzecz następnego pokolenia, takie jak edukacja i umiejętności.

²⁸ Źródło: <https://www.gov.pl/web/planodbudowy/kpo-wyslany-do-komisji-europejskiej>

3.1.2 Dokumenty regionalne i lokalne

Wśród dokumentów na szczeblu regionalnym potrzebnych do diagnozy podatności miasta oraz opracowania planu adaptacyjnego do zmian klimatu należy wymienić:

3.1.2.1 Strategia Rozwoju Miasta Krosno na lata 2014-2022

Uchwała nr LXIV/1470/14 Rady Miasta Krosno z dnia 7 listopada 2014 r. w sprawie przyjęcia Strategii Rozwoju Miasta Krosno na lata 2014-2022.

Dokument określa wizję miasta, najważniejsze cele, priorytety i kierunki działań. Niniejsza Strategia przewiduje realizowanie działań służących rozwojowi Krosna w sposób zintegrowany, łączący różne aspekty (gospodarcze, społeczne, środowiskowe) w realizacji multidyscyplinarnych projektów, przy współdziałaniu wielu podmiotów (m.in. przedsiębiorców, organizacji pozarządowych, indywidualnych mieszkańców, z zaangażowaniem innych samorządów).

3.1.2.2 Program Rewitalizacji Miasta Krosno na lata 2016-2023

Uchwała nr XLIII/909/17 Rady Miasta Krosno z dnia 28 kwietnia 2017 w sprawie przyjęcia Programu Rewitalizacji Miasta Krosno na lata 2016-2023.

Uchwała nr XLVI/991/17 Rady Miasta Krosno z dnia 28 czerwca 2017 zmieniająca uchwałę w sprawie przyjęcia Programu Rewitalizacji Miasta Krosno na lata 2016-2023.

Program rewitalizacji jest podstawą realizacji projektów, które przyczynią się do wyprowadzenia danego obszaru ze stanu kryzysowego. Program Rewitalizacji Miasta Krosno na lata 2016 – 2023 został przygotowany w oparciu o Instrukcję Przygotowywania Programów Rewitalizacji w zakresie wsparcia w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 oraz Wytyczne Ministra Rozwoju w zakresie rewitalizacji w programach operacyjnych na lata 2014-2020.

Na podstawie przeprowadzonej diagnozy wykazano narastanie problemów społecznych na terenie Miasta oraz powiązano je z degradacją przestrzeni. Planowane do realizacji działania przyczynią się nie tylko do poprawy estetyki krajobrazu miejskiego i architektury, ale także do powstania nowych miejsc pracy i nowych inwestycji, w tym także nowych możliwości spędzania wolnego czasu. Kompleksowa rewitalizacja przyczyni się zatem do wzrostu aktywności społecznej i zawodowej mieszkańców obszarów dotkniętych problemami społecznymi.

3.1.2.3 Program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Miasta Krosno na lata 2009 – 2032

Uchwała Nr VIII/107/11 Rady Miasta Krosno z dnia 25 lutego 2011 rok w sprawie przyjęcia „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Miasta Krosno na lata 2009 – 2032”.

Dokument utrzymuje cele przyjętego przez Radę Ministrów 14 maja 2002 r. „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski” obejmujący lata 2003 – 2032, tj.

- 1) Usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest;
- 2) Minimalizacja negatywnych skutków zdrowotnych spowodowanych obecnością azbestu na terytorium kraju;
- 3) Likwidacja szkodliwego oddziaływania azbestu na środowisko.

Określa także nowe zadania niezbędne do oczyszczenia kraju z azbestu w okresie 24 lat, wynikające ze zmian gospodarczych i społecznych, jakie nastąpiły m.in. w związku ze wstąpieniem Polski do Unii Europejskiej.

3.1.2.4 Program Ochrony Środowiska dla miasta Krosno na lata 2017-2020 z perspektywą na lata 2021-2024

Uchwała nr XLI/847/17 Rady Miasta Krosna z dnia 31 marca 2017 r.

Podstawą prawną opracowania „Programu ochrony środowiska dla miasta Krosna na lata 2017-2020 z perspektywą na lata 2021-2024”, zwanego dalej „Programem”, jest art. 17 ustawy - Prawo ochrony środowiska, który określa, że programy ochrony środowiska opracowuje się na poziomie województw, powiatów i gmin w celu realizacji polityki ekologicznej państwa. Zgodnie z art. 14 ww. ustawy, politykę ochrony środowiska przyjmuje się na 4 lata, z tym, że przewidziane w niej działania w perspektywie obejmują kolejne 4 lata.

Po przyjęciu przez Radę Miasta, Program będzie miał charakter dokumentu obowiązującego, precyzującego cele do osiągnięcia w poszczególnych elementach środowiska, priorytety oraz konkretne zadania w perspektywie krótkoterminowej, i długoterminowej.

3.1.2.5 Raport o stanie Miasta Krosna 2021

Raport o stanie miasta został opracowany zgodnie z wymogami art. 28aa ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym. Obejmuje podsumowanie działalności prezydenta w roku poprzednim, w szczególności realizację polityk, programów i strategii, uchwał rady miasta i budżetu obywatelskiego.

W pierwszym rozdziale został przedstawiony kontekst społeczno – gospodarczy – wybrane, najważniejsze informacje statystyczne dotyczące zmian demograficznych, przedsiębiorczości i rynku pracy oraz roli Krosna jako ośrodka edukacyjnego. Dane obrazują trendy i zjawiska występujące w otoczeniu, a także pozycję konkurencyjną Krosna na tle podobnych miast.

Rozdział drugi prezentuje syntetyczne podsumowanie wykonania budżetu miasta za 2021 rok, a także informacje o projektach dofinansowanych ze środków zewnętrznych, realizowanych przez Urząd Miasta Krosna oraz miejskie jednostki organizacyjne.

Trzeci rozdział zawiera informację o zrealizowanych działaniach w zakresie gospodarki nieruchomościami.

W rozdziale czwartym przedstawiono podsumowanie wykonania najistotniejszych strategii, programów i polityk realizowanych w mieście. Zasadniczą część stanowi sprawozdanie z realizacji Strategii Rozwoju Miasta Krosna na lata 2014-2022. Zawiera ono informacje o wszystkich kluczowych działaniach wykonanych w 2021 r. w strategicznych obszarach życia miasta, w tym o prowadzonych inwestycjach oraz innych zadaniach zrealizowanych w sferze społecznej, gospodarczej, środowiskowej. Sprawozdanie obejmuje także wskaźniki monitorowania strategii.

W piątym rozdziale znajduje się zestawienie projektów realizowanych w ramach budżetu partycypacyjnego.

Ostatni rozdział zawiera informacje o stanie realizacji wszystkich uchwał Rady Miasta Krosna, jakie zostały podjęte w 2021 r.

3.1.2.6 Aktualizacja założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Miasto Krosno na lata 2022-2025

Uchwała LIII/1468/2022 Rady Miasta Krosno z dnia 28 października 2022 r.

Niezbędnym elementem opracowania Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło (...), było dokładne przeanalizowanie obecnej sytuacji w Gminie Miasto Krosno w zakresie zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, z włączeniem instalacji bazujących na OZE. Analiza objęła wszystkie procesy energetyczne, jakie zachodzą na terenie gminy, tj. wytwarzanie, przysyłanie i dystrybucję oraz obrót poszczególnymi nośnikami energii: ciepłem, energią elektryczną oraz gazem. Następnie przeanalizowano wszelkie potencjalne zasoby energii odnawialnej możliwe do wykorzystania oraz ewentualne ograniczenia.

3.1.2.7 Program Ograniczenia Niskiej Emisji dla miasta Krosna

Uchwała nr LXII / 1425 /14 Rady Miasta Krosna z dnia 30 września 2014 r.

Celem opracowanego „Programu ochrony powietrza...” było wskazanie przyczyn powstawania przekroczeń substancji w powietrzu w strefach oraz rozwiązań eliminujących przyczyny zanieczyszczeń, a tym samym zmierzających do poprawy jakości powietrza poprzez zastosowanie działań naprawczych. Założono, iż realizacja poszczególnych działań naprawczych obejmie lata 2013 - 2022. Podstawowe kierunki działań zmierzających do osiągnięcia poziomów dopuszczalnych pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu, zawiera załącznik do przedmiotowej uchwały. Wśród wielu działań przyczyniających się ograniczenia tzw. „niskiej emisji” w mieście Krośnie, określono konieczność opracowania oraz realizacji Programu ograniczenia niskiej emisji (PONE).

3.1.2.8 Plan gospodarki niskoemisyjnej dla obszaru obejmującego Miasto Krosno oraz Gminy: Jedlicze, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Korczyną, Wojaszówka i Krościenko Wyżne – Aktualizacja 2019

Uchwała LXIV/1440/18 Rady Miasta Krosno z dnia 26 września 2018 r.

Celem inwentaryzacji jest określenie wielkości emisji dwutlenku węgla na terenie Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krosno. Umożliwi to określenie obszarów największej emisji aby następnie dobrać działania służące jej ograniczeniu.

Podstawą oszacowania wielkości emisji jest zużycie energii finalnej oraz paliw w kluczowych obszarach gospodarczych MOF Krosna:

- transporcie,
- budynkach pozostających w zarządzie miasta,
- oświetleniu ulicznym,
- budynkach mieszkalnych,
- przemyśle i usługach.

Poprzez zużycie energii przez użytkowników końcowych:

- paliw opałowych (na potrzeby grzewcze pomieszczeń i budynków),
- paliw transportowych,
- ciepła systemowego,
- energii elektrycznej,
- gazu sieciowego.

Inwentaryzacja obejmuje całkowity obszar administracyjny MOF Krosno.

3.1.2.9 Strategia Rozwoju Województwa – Podkarpackie 2030

Uchwała Nr XXVII/458/20 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 września 2020r.

Prace nad Strategią były prowadzone w bardziej uspołecznionej, czyli partycypacyjnej formule, uwzględniającej dwie fazy: założenia do aktualizacji strategii i projekt strategii. Były one dyskutowane w szerokich konsultacjach społecznych. Umożliwiło to wzbogacenie materii strategii o liczne oddolne inspiracje merytoryczne. Ważną rolę w opracowaniu Strategii odegrał Sejmik Województwa Podkarpackiego poprzez aktywny udział radnych województwa w licznych formach, między innymi w trakcie debat na sesjach, dzięki którym dokument zyskał końcowy kształt. W pracach nad Strategią uczestniczyli przedstawiciele samorządu terytorialnego, partnerów gospodarczych i przedsiębiorców, uczelni wyższych, organizacji pozarządowych, instytucji publicznych.

Strategia rozwoju województwa – Podkarpackie 2030 jest podstawą zapisów wszystkich średniookresowych dokumentów programowych województwa, w tym Regionalnego Programu Operacyjnego i jego negocjacji dotyczących wsparcia ze środków Europejskich Funduszy Strukturalnych i Inwestycyjnych z Komisją Europejską oraz negocjacji wsparcia rozwoju regionalnego województwa podkarpackiego z poziomu krajowego. Jest ona podstawą budowania partnerstw i sieciowania w ramach województwa i w układzie europejskim oraz krajowym.

3.1.2.10 Program Ochrony Środowiska dla Województwa Podkarpackiego na lata 2020 – 2023 z perspektywą do roku 2027

Uchwała Nr XXXI/521/21 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 19 stycznia 2021r.

Program ochrony środowiska dla województwa podkarpackiego na lata 2020-2023, z perspektywą do 2027 r. (zwany dalej Programem) określa politykę środowiskową regionu i stanowi aktualizację Programu Ochrony Środowiska dla Województwa Podkarpackiego na lata 2017 – 2019 z Perspektywą do 2023 r., uchwalonego przez Sejmik Województwa Podkarpackiego w dniu 27 listopada 2017 r. Program wyznacza zadania realizowane w ramach wyznaczonych celów interwencji, które przyczyniają się do poprawy i ochrony stanu środowiska województwa podkarpackiego. Dokument sporządzony został przez Zarząd Województwa Podkarpackiego w celu realizacji polityki ochrony środowiska, zbieżnej z najważniejszymi dokumentami strategicznymi i programowymi. Program stanowi fundament systemu zarządzania środowiskiem w województwie podkarpackim, ponieważ określa podstawowe działania i dokumenty dotyczące ochrony środowiska i przyrody na szczeblu regionalnym. Ponadto brany jest pod uwagę przy tworzeniu planu działalności Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, więc może mieć realny wpływ na to, jakie projekty inwestycyjne mogą być dofinansowane, w ramach wyznaczonych obszarów interwencji. Program przyczyni się do osiągnięcia celów w zakresie poprawy stanu środowiska naturalnego, określonych w krajowych i wojewódzkich dokumentach strategicznych.

3.2 Metoda opracowania Planu Adaptacji

Opracowanie Miejskiego Planu Adaptacji do zmian klimatu dla Miasta Krosna do roku 2030 zostało wykonane według jednolitej metody opisanej w *Podręczniku adaptacji dla miast, wytyczne do przygotowania Miejskiego Planu Adaptacji do zmian klimatu*. Zgodnie

z wymienionymi wytycznymi opracowywanie MPA jest procesem wieloetapowym i powinno składać się z kroków zaprezentowanych na poniższym rysunku.

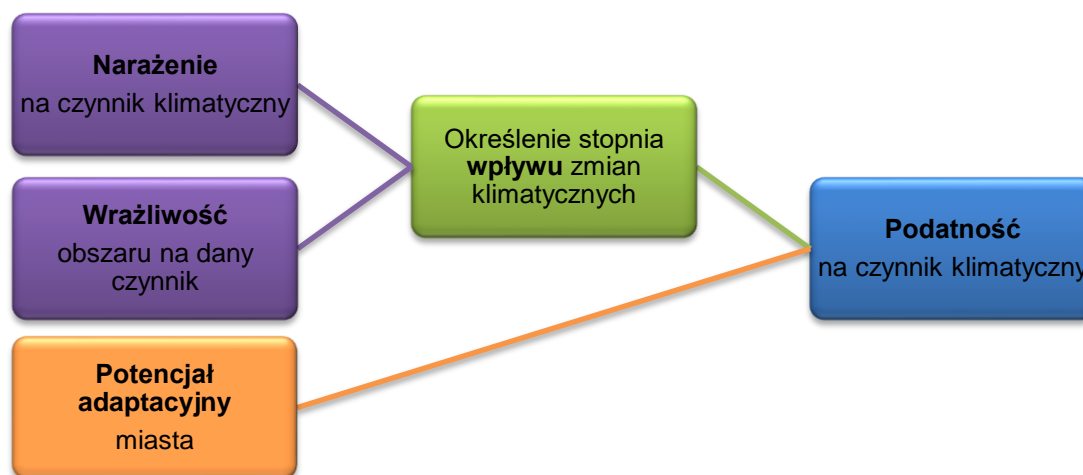


Rysunek 20. Etapy opracowania Planu Adaptacji.

Źródło: <https://klimada.mos.gov.pl/>

W pierwszych trzech etapach opracowania Miejskiego Planu Adaptacji do zmian klimatu gromadzi się dane i analizuje dokumenty strategiczne, dokonuje się analizy trendów zmian klimatu, określa niekorzystne zjawiska i ocenia się ich wpływ na funkcjonowanie miasta.

Jak zaprezentowano na poniższym ocena podatności miasta następuje poprzez wzięcie pod uwagę narażenia, wrażliwości na dany czynnik klimatyczny oraz potencjału adaptacyjnego miasta.



Rysunek 21. Elementy niezbędne do określenia podatności danego obszaru na czynnik klimatyczny.

Źródło: <https://klimada.mos.gov.pl/>

Na podstawie sporządzonej diagnozy opracowuje się cele Planu adaptacji do zmian klimatu oraz zaproponowanie działań adaptacyjnych, które można podzielić na trzy typy:

- Działania techniczne,
- Działania organizacyjne,
- Działania informacyjno-edukacyjne.

Dobór danych opcji adaptacyjnych należy oprzeć o przyjęcie rozsądkowego podejścia zawierającego analizę kosztów i korzyści tak, aby założone cele osiągnąć w optymalny sposób.

4 Specyficzne zagrożenia obszarów zurbanizowanych wynikające ze zmian klimatu

Aktualnie tempo zmian klimatu jest 10-krotnie szybsze od zmian zachodzących w ostatniej epoce lodowcowej²⁹. Działania antropogeniczne prowadzą przede wszystkim do zmian w sposobie użytkowania terenu, zmian w krajobrazie i szacie roślinnej. Wprowadzanie dużej ilości pyłów i aerozoli do atmosfery oraz ditlenku węgla i innych gazów cieplarnianych sprzyja ocieplaniu się klimatu zdecydowanie szybciej niż naturalne przyczyny, zaś urbanizacja wpływa na zmianę albedo powierzchni ziemi³⁰. Zanieczyszczenie atmosfery sprzyja powstaniu efektu szklarniowego – zatrzymywaniu promieniowania długofalowego emitowanego przez Ziemię, które powinno przedostać się do przestrzeni kosmicznej. Raporty Międzyrządowej Komisji ds. Zmian Klimatu (IPCC) z coraz większym zdecydowaniem wskazują na przyspieszenie ocieplania klimatu na skutek właśnie działalności człowieka^{31, 32}.

Miasta ze względu na kilka czynników są szczególnie zagrożone w tym obszarze. Obszary zurbanizowane, a w szczególności miasta, stanowią specyficzną jednostkę terytorialną charakteryzującą się dużą koncentracją ludności oraz zabudowy o wysokiej intensywności. Dla miast szczególne zagrożenie stanowią zjawiska i procesy wynikające ze zmian warunków termicznych; w obszarach zurbanizowanych, występowanie zjawisk ekstremalnych, w szczególności opadów (deszczy nawalnych) powodujących lokalne podtopienia i zaburzenia funkcjonowania infrastruktury oraz występowania suszy i wynikające z niej deficyty wody. Do specyficznych zagrożeń miejskich należą również zaburzenia cyrkulacji powietrza wzmocnione przez jego zanieczyszczenie³³.

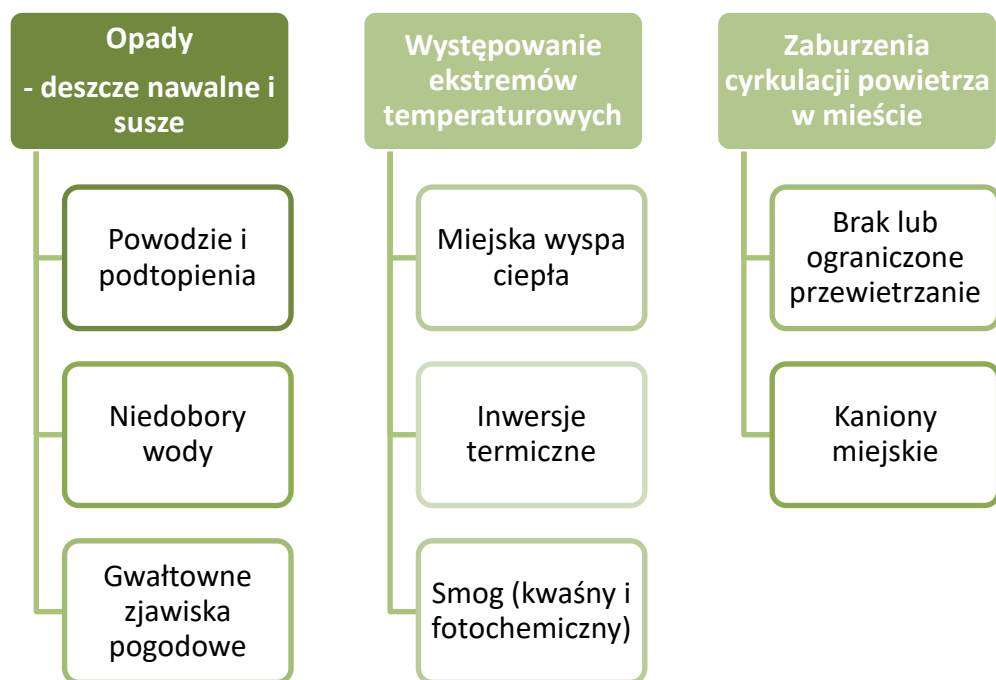
²⁹Źródło: B. Huntley, Y. C. Collingham i in., Potential impacts of Climate Change upon geographical distributions of birds, „Ibis” 2006; J. R. Malcomlm, C. Liu i in., Habitats and risk: Global warming and species loss ion globally significant terrestrial ecosystems, WWF, 2002.

³⁰Źródło: S. Solomon, D. Qin, M. Manning i in., Climate Change The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change, „Cambridge University Press”, Cambridge 2007

³¹Źródło: M. K. Terlecka, *Interdyscyplinarnie o zmianach klimatu*, Krosno 201

³²Źródło: Z. W. Kundzewicz, *Zmiany klimatu, ich przyczyny i skutki*, Poznań 201 0, s. 206

³³Źródło: https://ietu.pl/wp-content/uploads/2019/01/2018_Adaptacja_do_zmian_klimatu_Ekologia_nr_4_88_2018.pdf



Rysunek 22. Specyficzne zagrożenia miejskie związane ze zmianami klimatu.

Źródło: Ocena wrażliwości terenów miejskich na możliwe zagrożenia wynikające ze zmian klimatu³⁴; opracowanie własne

4.1 Opady - deszcze nawalne i susze

Zmiany klimatu mają duży wpływ na zasoby wody. Woda stanowi krytyczny sektor a zmiany klimatu będą wpływać na cykle hydrologiczne jak i ekosystemy wodne a także na funkcjonowanie i działanie istniejącej infrastruktury wodnej (elektroenergetyka, żegluga śródlądowa, systemy irygacji, system zaopatrzenia w wodę do spożycia, oczyszczalnie ścieków). Oddziaływanie zmian klimatu na strefy przybrzeżne i jakość wody słodkiej przedstawia poniższa tabela³⁵.

Tabela 20. Oddziaływanie zmian klimatu na jakość wody słodkiej i na strefy przybrzeżne.

Lp.	Elementy systemu środowiskowego	Przewidywane zmiany
1.	Jakość i ilość wody słodkiej	
2.	Przepływ rzeczny	Zmiana klimatu skutkuje poważnymi zmianami w sezonowych przepływach. W przeważającej części Europy obserwuje się zjawisko wzrostu przepływów w rzekach w okresach zimowych oraz obniżanie się przepływów w okresach letnich. Zjawisko to obserwowane jest od lat 60-tych ubiegłego wieku. Zjawisko to będzie się pogłębiać.
3.	Powodzie	Globalne ocieplenie jest odpowiedzialne za intensyfikację obiegu wody i w konsekwencji wzrost skali i częstotliwości występowania zdarzeń powodziowych w przeważającej części Europy. Wzrasta ryzyko występowania gwałtownych,

³⁴Źródło: https://ietu.pl/wp-content/uploads/2019/01/2018_Adaptacja_do_zmian_klimatu_Ekologia_nr_4_88_2018.pdf

³⁵Źródło: Ocena wrażliwości terenów miejskich na możliwe zagrożenia wynikające ze zmian klimatu; opracowanie własne https://ietu.pl/wp-content/uploads/2019/01/2018_Adaptacja_do_zmian_klimatu_Ekologia_nr_4_88_2018.pdf

Lp.	Elementy systemu środowiskowego	Przewidywane zmiany
		błyskawicznych powodzi będących efektem nawałnych opadów deszczu. Przewiduje się, że w regionach, dla których prognozuje się zmniejszenie pokrywy śnieżnej w okresach zimowych, zmniejszy się ilość występowania powodzi przedwiosennych
4.	Przeptywy niżówkowe	W ostatniej dekadzie Europa została doświadczona kilkoma okresami suszy, takimi jak katastrofalna susza powiązana z letnią falą upałów w 2003 r. obejmująca zachodnią i południową Europę (Francja, Szwajcaria, Wielka Brytania, Portugalia) czy susza na Półwyspie Pirenejskim w 2005 r. Ostrość i częstotliwość występowania susz będzie wzrastała w szczególności na południu Europy. Najbardziej podatnymi na zjawiska suszy regionami są południowa i południowo-wschodnia Europa, ale zarówno czasy trwania okresów niżówkowych jak i zwiększenie częstotliwości ich występowania są prognozowane również dla pozostałej części kontynentu, w szczególności w okresach letnich.
5.	Temperatura wody w rzekach i jeziorach	Temperatura głównych rzek Europy w ostatnim wieku podniosła się o 1-3 stopni Celsjusza. Przewiduje się dalszy wzrost temperatury wód powierzchniowych wynikający ze wzrostu temperatury powietrza. Wyższa temperatura może powodować wyraźne zmiany w składzie gatunkowym i w funkcjonowaniu ekosystemów wodnych.
6.	Pokrywa lodowa jezior i rzek	Istnienie zjawiska zamarzania jezior i odwilży związanej z pękaniem pokrywy lodowej jest niezwykle istotne z ekologicznego punktu widzenia. Zauważono, że na obszarze półkuli północnej skracą się czasy występowania lodu na jeziorach i rzekach. W ostatnich 150-200 latach było to ok. 12 dni na 100 lat. Przewiduje się, że zjawisko to będzie się pogłębiać i jest ściśle związane ze zmianami klimatu.
7.	Ekosystemy słodkowodne i jakość wód	Zmiana klimatu wpływa nie tylko na wzrost temperatury wód systemów słodkowodnych, ale także na zmiany reżimu hydrologicznego rzek. Wzrost temperatury wód wpłynie na wydarzenia cyklu życia a także będzie stymulować wcześniejszy początek różnych zjawisk przyrodniczych, np. wiosenny zakwit planktonu, pierwszy dzień lotu owadów wodnych, czy okres tarła ryb. Będzie miał on również wpływ na występowanie czy migracje organizmów wodnych. Ułatwi inwazję gatunków obcych, które dotychczas występowały w cieplejszych regionach. Zmiany dotyczą także jakości wody. Ciepleszy i bardziej wilgotny klimat może doprowadzać do wzrostu stężenia substancji odżywczych i rozpuszczonego węgla organicznego w jeziorach i rzekach. Jednocześnie wskazuje się, że większy wpływ na te zmiany może mieć styl zarządzania w zlewni niż zmiany klimatu.

Źródło: Ocena wrażliwości terenów miejskich na możliwe zagrożenia wynikające ze zmian klimatu³⁶; opracowanie własne

³⁶Źródło: https://ietu.pl/wp-content/uploads/2019/01/2018_Adaptacja_do_zmian_klimatu_Ekologia_nr_4_88_2018.pdf

4.1.1 Powodzie

Zjawisko **powodzi** jest wypadkową występowania kombinacji czynników hydrologiczno-meteorologicznych w poszczególnych okresach roku i sposobu zagospodarowania zlewni i dolin rzek. Większość dużych miast europejskich położonych jest nad rzekami, w związku z czym istnieje duże ryzyko wystąpienia na tych obszarach powodzi. Jednym z czynników intensyfikacji występowania zjawisk powodziowych jest pogłębiająca się antropopresja. Niekorzystne dla środowiska zagospodarowanie terenów w postaci uszczelniania powierzchni, wylesiania, ograniczania lub likwidowania terenów retencyjnych, zabudowy w strefie zalewowej przyczynia się do zaburzenia naturalnego obiegu wód w przyrodzie i naturalnych kierunków spływu wód opadowych i roztopowych.

Powodzie wraz ze sztormami powodują największe straty ekonomiczne wśród naturalnych zagrożeń występujących w Europie. Straty te obejmują zniszczenia infrastruktury, mienia publicznego i prywatnego, erozję lub osuwanie się ziemi oraz straty pośrednie na terenie objętym powodzią lub w sąsiedztwie, takie jak przerwy w produkcji energii lub skażenie wody. Dodatkowy problem mogą stanowić niekorzystne zjawiska społeczne i ekonomiczne, w tym niższa produktywność, zakłócenia w świadczeniu usług, utrata miejsc pracy i przychodów ludności. Powodzie mogą powodować śmierć ludzi i zwierząt oraz katastrofy ekologiczne związane z ekspozycją na skażone wody powierzchniowe. Zdarzenia związane z powodzią mogą powodować u ludzi liczne choroby, w tym między innymi zespół stresu pourazowego, infekcje układu oddechowego, skóry i oczu oraz choroby wywołane przez patogeny³⁷.

4.1.2 Niedobór wody i susze

Dostępność do wody o odpowiedniej jakości jest warunkiem zapewnienia zdrowia człowieka i rozwoju gospodarczego. Problem niedostatecznej ilości wody w miastach występuje nie tylko na suchych obszarach Europy lecz również w innych regionach. **Niedobór wody i susze** to dwie odrębne kwestie. Niedobór wody odnosi się do długoterminowego braku równowagi pomiędzy zapotrzebowaniem na wodę a dostępnymi zasobami naturalnymi, co zazwyczaj zdarza się na terenach o małej dostępności do wody lub słabych opadach deszczu. Niemniej jednak taki problem pojawia się również na terenach, gdzie występuje duże zużycie wody ze względu na dużą gęstość zaludnienia, intensywną działalność rolniczą lub działalność przemysłową. Brak równowagi między popytem na wodę a jej podażą może również wiązać się z problemem zapewnienia wody o odpowiedniej jakości, co prowadzi do zwiększenia niedoboru wody zdatnej do spożycia. Pojęcie suszy rozumiane jest jako zauważalny brak wody powodujący szkody w środowisku i gospodarce, a także wyraźną uciążliwość lub wręcz zagrożenie dla ludzi. Rozróżnia się trzy fazy suszy: suszę meteorologiczną, związaną z niskim poziomem opadów lub ich brakiem i wysoką temperaturą, suszę glebową i w następnej kolejności suszę hydrologiczną objawiającą się zmniejszeniem przepływów w rzekach. Podstawową przyczyną występowania suszy jest zwykle deficyt opadów. Wysokie temperatury powietrza i współczynnik procesu parowania terenowego mogą nasilać dotkliwość i czas trwania susz. Miasta europejskie są wrażliwe na niedobory wody i susze ze względu na zmianę stylów życia mieszkańców i rosnącą konsumpcję, ograniczoną dostępność do wody i wprowadzenie

³⁷Źródło: Ocena wrażliwości terenów miejskich na możliwe zagrożenia wynikające ze zmian klimatu; opracowanie własne https://ietu.pl/wp-content/uploads/2019/01/2018_Adaptacja_do_zmian_klimatu_Ekologia_nr_4_88_2018.pdf

standardów jakości wody do spożycia, co ma związek z wprowadzeniem zakazu korzystania z zanieczyszczonej wody zarówno w miastach jak i w ich okolicy³⁸.

4.1.3 Gwałtowne zjawiska pogodowe

Gwałtowne spływy wody wywołane intensywnymi opadami powodują wówczas podtopienia terenów, erozję gleb, osuwiska ziem, niszczenie terenów zielonych czy elementów infrastruktury. Szczególnym typem powodzi są tzw. powodzie miejskie (Urban Floods). Pojawiają się w obszarach miejskich w trakcie wystąpienia gwałtownych (nawalnych) opadów. Charakteryzują się gwałtownym przebiegiem i związane są z niewydolnymi systemami kanalizacyjnymi. Nadmierne uszczelnianie powierzchni miejskich, zanik obszarów czynnych biologicznie i brak obiektów małej retencji powoduje, iż znacznie zwiększa się odpływ (nawet do 6 razy w stosunku do terenów o naturalnym pokryciu)³⁹.

4.2 Występowanie ekstremów temperaturowych

Zagrożenia dla miast związane z występowaniem ekstremów temperaturowych wynikają ze struktury zabudowy miasta ale również z kumulacji zanieczyszczeń powietrza charakterystycznych dla takich dziedzin działalności człowieka jak transport, mieszkalnictwo, usługi czy infrastruktura komunalna. Należy spodziewać się, że obserwowana w ostatnich latach w licznych miastach Europy niekorzystna sytuacja w tym względzie pogłębi się, szczególnie w krajach, w których opalanie domów i mieszkań oparte jest na paliwach stałych, takich jak węgiel i biomasa. Może to prowadzić również do intensyfikacji występowania zjawisk smogowych w miastach w okresach zimowych (tzw. smog kwaśny, londyński), bowiem pył zawieszony jest głównym sprawcą tego typu zjawisk⁴⁰.

4.2.1 Miejska wyspa ciepła

Na obszarach silnie zmienionych antropogenicznie występuje tzw. **miejska wyspa ciepła**. Miejska wyspa ciepła (MWC) to zjawisko klimatyczne polegające na występowaniu wyższej temperatury powietrza w mieście w porównaniu z terenami otaczającymi miasto. MWC powstaje w wyniku właściwej miastom struktury funkcjonalno-przestrzennej – nagromadzenia powierzchni sztucznych, niewielkiego udziału terenów zieleni miejskiej oraz osłabionego przewietrzania. Materiały, takie jak beton, asfalt, cegła, pochłaniają więcej promieni słonecznych niż ich odbijają, a następnie oddają energię, podwyższając temperaturę w otoczeniu. Dodatkowo do podniesienia temperatury powietrza w mieście dokłada się aktywność człowieka – ogrzewanie i klimatyzowanie w budynkach, ruch samochodowy, produkcja towarów.

MWC wpływa na to, jak w miastach odczuwamy upały. Upały obciążają termicznie organizm człowieka, w miastach stres termiczny odczuwany przez mieszkańców jest jeszcze

³⁸Źródło: Ocena wrażliwości terenów miejskich na możliwe zagrożenia wynikające ze zmian klimatu; opracowanie własne https://ietu.pl/wp-content/uploads/2019/01/2018_Adaptacja_do_zmian_klimatu_Ekologia_nr_4_88_2018.pdf

³⁹Źródło: Ocena wrażliwości terenów miejskich na możliwe zagrożenia wynikające ze zmian klimatu; opracowanie własne https://ietu.pl/wp-content/uploads/2019/01/2018_Adaptacja_do_zmian_klimatu_Ekologia_nr_4_88_2018.pdf

⁴⁰Źródło: Ocena wrażliwości terenów miejskich na możliwe zagrożenia wynikające ze zmian klimatu; opracowanie własne https://ietu.pl/wp-content/uploads/2019/01/2018_Adaptacja_do_zmian_klimatu_Ekologia_nr_4_88_2018.pdf

silniejszy właśnie poprzez działanie MWC. Będąc efektem MWC zmniejszenie wychłodzenia nocnego, prowadzi do wielu niebezpiecznych dla organizmu sytuacji. Badania wskazują, że MWC prawdopodobnie wywiera istotny wpływ na zwiększenie częstości występowania przypadków udaru cieplnego, sprzyja zaostrzeniu przewlekłych chorób układu oddechowego i krążenia. Wpływ ten dotyczy w szczególności osób starszych, niepełnosprawnych i wykluczonych społecznie. Badania wskazują także, że w warunkach klimatycznych charakterystycznych dla MWC rośliny mogą wytwarzać więcej alergenów. Wreszcie MWC pogłębia negatywne efekty zanieczyszczenia powietrza dla zdrowia ludzi⁴¹.

4.2.2 Inwersje temperaturowe

Zjawisko występowania **inwersji temperaturowych** ma kluczowe znaczenie dla warunków rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń powietrza emitowanych z terenu miasta. Stany inwersyjne, którym towarzyszą bardzo niskie prędkości wiatru (rzędu 1-2 m/s) uniemożliwiają transport zanieczyszczeń z terenu miasta, tworząc nad nim swoistą barierę, "czapę", która utrzymuje zanieczyszczenia nad miastem. Im dłużej stan taki się utrzymuje, tym bardziej rosną stężenia zanieczyszczeń powietrza, ze względu na ich kumulację nad terenem miasta.

4.2.3 Smog

W ośrodkach zurbanizowanych częste jest występowanie smogu. Rozróżnia się dwa typy smogu: **smog** zimowy nazywany również kwaśnym, redukującym, londyńskim oraz smog letni, fotochemiczny znany również pod nazwą smogu utleniającego lub typu Los Angeles. Zasadniczą różnicą pomiędzy obydwoimi typami smogu jest obecność czy też brak odpowiednio wysokich stężeń ozonu.

Obecność zanieczyszczeń powietrza jest warunkiem koniecznym powstania i istnienia smogu. Bez zanieczyszczeń powietrza smog nie powstanie. Nie jest to jednak warunek jedyny. Drugą grupę czynników stanowią warunki meteorologiczne. Dla obydwu typów smogu są one częściowo takie same (np. stany atmosfery utrudniające lub ograniczające rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń), a częściowo odmienne (np. wysokie usłonecznienie i niska wilgotność powietrza odgrywają kluczowe znaczenie jedynie w przypadku tworzenia smogu letniego). Jeżeli wymienione powyżej warunki zostały spełnione oraz jeżeli stężenia zanieczyszczeń w powietrzu są wysokie, wyższe od dopuszczalnych, a epizody występowania tych podwyższonych stężeń nie są krótkotrwałe (np. 30-minutowe), a wręcz przeciwnie, długotrwałe, to powstają warunki dla uznania sytuacji jako smogowej. W warunkach długotrwałego wysokiego usłonecznienia, jakie występują w wyniku zmian klimatu, sytuacje smogowe są również długotrwałe⁴².

4.3 Zaburzenia cyrkulacji powietrza w mieście

4.3.1 Słabe przewietrzanie

Zanieczyszczenie powietrza w miastach w synergii ze skutkami zmian klimatu takimi jak: wysokie temperatury, cisze, **słabe przewietrzanie** przy zjawisku niskiej emisji oraz inwersji

⁴¹Źródło: <https://klimada2.ios.gov.pl/miejskie-wyspy-ciepla/>

⁴²Źródło: Ocena wrażliwości terenów miejskich na możliwe zagrożenia wynikające ze zmian klimatu; opracowanie własne https://ietu.pl/wp-content/uploads/2019/01/2018_Adaptacja_do_zmian_klimatu_Ekologia_nr_4_88_2018.pdf

temperaturowej a także przy częstym występowaniu tzw. kanionów miejskich (wysokiej zabudowy po obu stronach ulicy) jest istotnym czynnikiem wzmacniającym zagrożenia miasta wynikające ze zmian klimatu. Brak przewietrzenia lub słabe przewietrzanie prowadzi do wzrostu stężenia zanieczyszczeń a tym samym do spadku jakości powietrza i powstawania smogu.

4.3.2 Kaniony miejskie

Jednym z kluczowych czynników pogarszających warunki przewietrzania oraz osłabiających cyrkulację powietrza w miastach jest występowanie złożonych struktur pionowych, tzw. „kanionów ulicznych”. Zabudowa tego typu stanowi charakterystyczny układ urbanistyczny każdego miasta i występuje zazwyczaj wzdłuż szlaków komunikacyjnych.

Obecność kanionów ulicznych w miastach powoduje obniżenie prędkości wiatru i wzrost turbulencji, z kolei wzdłuż wysokich budynków może dochodzić do zwiększenia prędkości wiatru. Kaniony uliczne utrudniają rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń komunalnych oraz zanieczyszczeń pochodzących z transportu samochodowego, w wyniku czego dochodzi do ich kumulacji na małym obszarze.

Za niekorzystne zjawiska, jakie wywołują zanieczyszczenia powietrza, oprócz czynników związanych z emisjami oraz układem urbanistycznym miasta, odpowiada także specyficzna kombinacja warunków meteorologicznych, której występowanie nasila się w ostatnich latach w wyniku zmian klimatu, czego skutkiem jest wzmożone występowanie ekstremalnych zjawisk pogodowych. Tak więc występowanie w dużym zagęszczeniu pionowej zabudowy miasta nie stanowi samo w sobie zagrożenia. Dopiero w połączeniu z niekorzystnymi warunkami meteorologicznymi (niska prędkość wiatru, niska wysokość warstwy mieszania) w warunkach wzmożonej emisji zanieczyszczeń powietrza, kaniony uliczne stają się charakterystycznym zagrożeniem każdego dużego miasta⁴³.

4.3.3 Zjawiska związane z silnym wiatrem

Wiatr to ruch poziomy powietrza wynikający z różnicy ciśnień pomiędzy obszarami (spowodowanej czynnikami dynamicznymi lub termicznymi tj. różnica temperatur). Siła wiatru wzrasta wraz z większą różnicą temperatury i mniejszą odległością pomiędzy obszarami o skrajnych temperaturach. Dlatego też zmiany klimatyczne i tendencja wzrostowa temperatury będą miały wpływ na występowanie silnych wiatrów. Nasilenie się częstotliwości i intensywności silnych wiatrów jest obserwowane już obecnie zarówno w skali globalnej, jak i na terenie Polski.

Klasyfikacja silnych wiatrów wg Haliny Lorenc wyszczególnia następujące kategorie silnych wiatrów:

- kategoria I - (40-59 km/h) - porywisty,
- kategoria II - (60-73 km/h) – gwałtowny,
- kategoria III - (74-86 km/h) – wichura,
- kategoria IV - (87-103 km/h) - silna wichura,
- kategoria V – (104-117 km/h) - huragan,

⁴³Źródło: Ocena wrażliwości terenów miejskich na możliwe zagrożenia wynikające ze zmian klimatu; opracowanie własne https://ietu.pl/wp-content/uploads/2019/01/2018_Adaptacja_do_zmian_klimatu_Ekologia_nr_4_88_2018.pdf

- kategoria VI.1 – (118-178 km/h) - huragan/trąba powietrzna,
- kategoria VI.1 – (179-250 km/h) - huragan b. silny/trąba powietrzna,
- kategoria VI.1 – (powyżej 251 km/h) - huragan niszczycielki/trąba powietrzna.

Trąba powietrzna powstaje w skrajnych warunkach, gdy pomiędzy dwoma obszarami o różnych temperaturach tworzą się wiry. W kontekście silnych wiatrów często pojawia się również określenie orkan – jego definicja nie jest ściśle ustalona, ale obecnie przyjmuje się, że średnia 10-minutowa prędkość wiatru w takim układzie niżowym powinna przekraczać 120 km/h. Opisane zjawiska powodują znaczne zniszczenia w infrastrukturze, uprawach, energetyce i wielu innych obszarach. Prawie zawsze silne wiatry występują wraz z burzami, w czasie których następują wyładowania atmosferyczne oraz gwałtowne opady powodujące zalania i podtopienia ^{44 45 46}.

⁴⁴ źródło: https://climate.ec.europa.eu/climate-change/consequences-climate-change_pl;
<https://klimada2.ios.gov.pl/skad-sie-biora-wichury/>

⁴⁵ źródło: https://climate.ec.europa.eu/climate-change/consequences-climate-change_pl;
<https://klimada2.ios.gov.pl/skad-sie-biora-wichury/>

⁴⁶ źródło: https://www.wwf.pl/sites/default/files/2020-02/WWF_PIGULKA_KLIMATYCZNA%20_2020.pdf

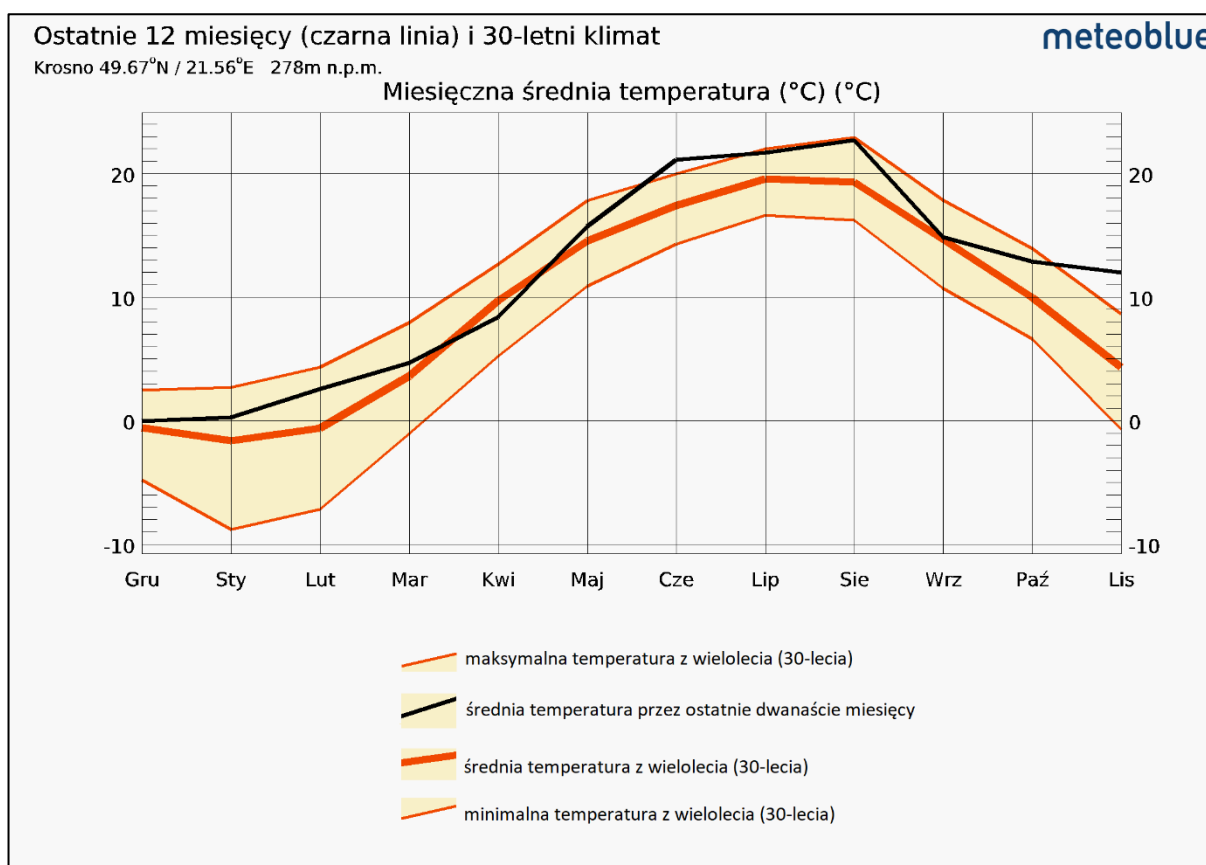
5 Diagnoza

5.1 Zagrożenia wynikające ze zmian klimatu

5.1.1 Temperatury i opady

Diagnozę podatności Miasta Krosno na zagrożenia związane ze zmianami klimatu należy oprzeć o analizę danych z wielolecia. Umożliwi to ocenę stopnia narażenia obszaru na zmiany klimatyczne, a w następnym etapie pozwoli na wykazanie najbardziej wrażliwych sektorów miasta.

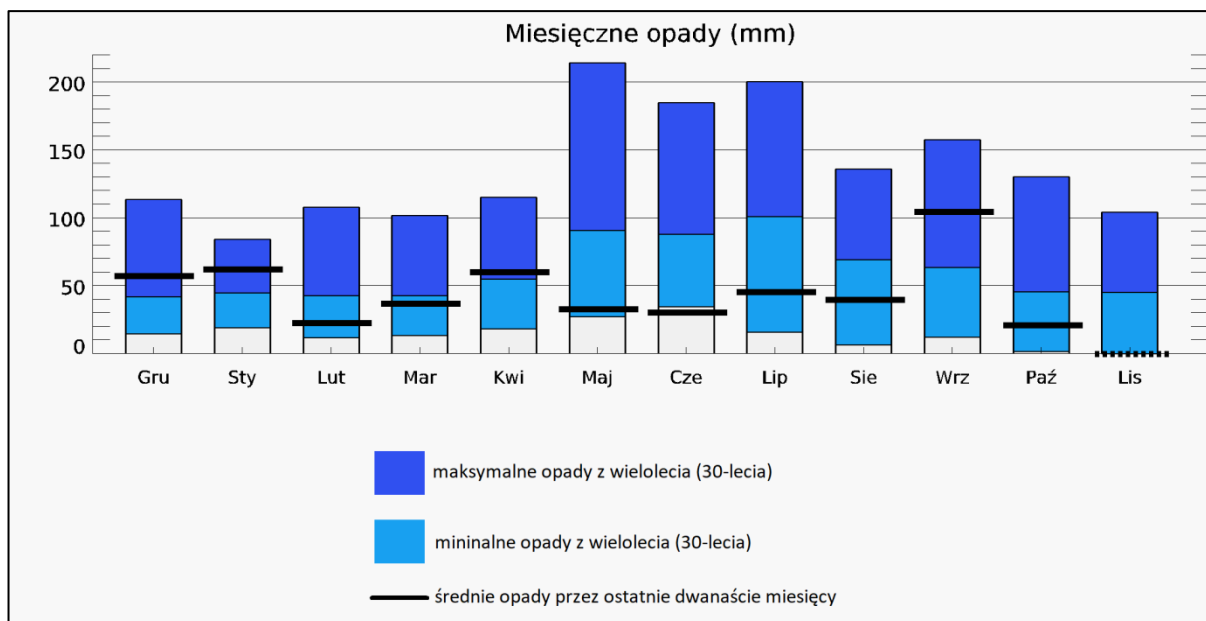
Na poniższym rysunku zaprezentowano wykres średniej temperatury powietrza dla ostatnich 12 miesięcy w porównaniu do 30-letniego klimatu. Jak można zaobserwować miesięczna temperatura ostatnich 12 miesięcy znajduje się w górnych granicach średniej 30-letniej, tak więc obserwujemy trend rosnący, jeśli chodzi o temperatury.



Rysunek 23. Porównanie klimatyczne: miesięczna średnia temperatura powietrza. Ostatnie 12 miesięcy – czarna linia oraz 30-letni klimat dla Krosna.

Źródło: meteoblue.com

Na poniższym rysunku zaprezentowano wykres miesięcznych opadów dla ostatnich 12 miesięcy w porównaniu do 30-letniego klimatu.



Rysunek 24. Porównanie klimatyczne: miesięczne opady. Ostatnie 12 miesięcy – czarna linia oraz 30-letni klimat dla Miasta Krosno.

Źródło: meteoblue.com

Na zamieszczonych powyżej wykresach można zauważyć następujące trendy zmian:

- Wzrost średniej temperatury (dla ostatnich dwunastu miesięcy) w porównaniu do średniej temperatury z 30-lecia;
- Utrzymywanie się średniej temperatury (dla ostatnich dwunastu miesięcy) w obszarze maksymalnych i średnich temperatur z 30-lecia;
- W miesiącach grudniu, styczniu, kwietniu i wrześniu opady w obszarze opadów maksymalnych z 30-lecia;
- W miesiącach lutym, maju i czerwcu bardzo małe ilości opadów w porównaniu z 30-leciem – średnia miesięczna utrzymywała się w granicy minimalnych opadów z 30-lecia.

5.1.2 Powódzie i podtopienia

Zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021r. poz. 624 tj. z późn. zm.) powódź to: „czasowe pokrycie przez wodę terenu, który w normalnych warunkach nie jest pokryty wodą, w szczególności wywołane przez wezbranie wody w ciekach naturalnych, zbiornikach wodnych, kanałach oraz od strony morza z wyłączeniem pokrycia przez wodę terenu wywołanego przez wezbranie wody w systemach kanalizacyjnych”.

Ze względu na źródło wezbrań poziomu wody, powódź dzieli się na:

- powódź roztopową – wzrost poziomu wód w wyniku topnienia pokrywy śnieżnej,
- powódź zatorową – wzrost poziomu wód w wyniku spiętrzenia wód spowodowanych zatorami lodu lub śniegu,
- powódź opadową – wzrost poziomu wód w wyniku intensywnych opadów atmosferycznych.

Szczególnie niebezpieczeństwo powodzi i podtopienia niosą ze sobą na terenach zurbanizowanych, gdzie naturalne tereny zalewowe są przekształcane i zabudowywane.

Za działania związane z ochroną przeciwpowodziową na terenie Miasta Krosno odpowiada Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie. Do jego obowiązków należy m.in. przygotowanie planu ochrony przeciwpowodziowej.

Mapy zagrożenia powodziowego oraz ryzyka powodziowego

Zgodnie z wymogami Dyrektywy 2007/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2007 r. w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim Prezes Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (dawniej Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej) przygotowuje mapy zagrożenia powodziowego (MZP) oraz mapy ryzyka powodziowego (MRP). Na mapach przedstawiono obszary o określonym prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi:

- obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat (Q 0,2%),
- obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q 1%),
- obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat (Q 10%),

W przypadku MZP wskazuje się także obszary obejmujące tereny narażone na zalanie w przypadku:

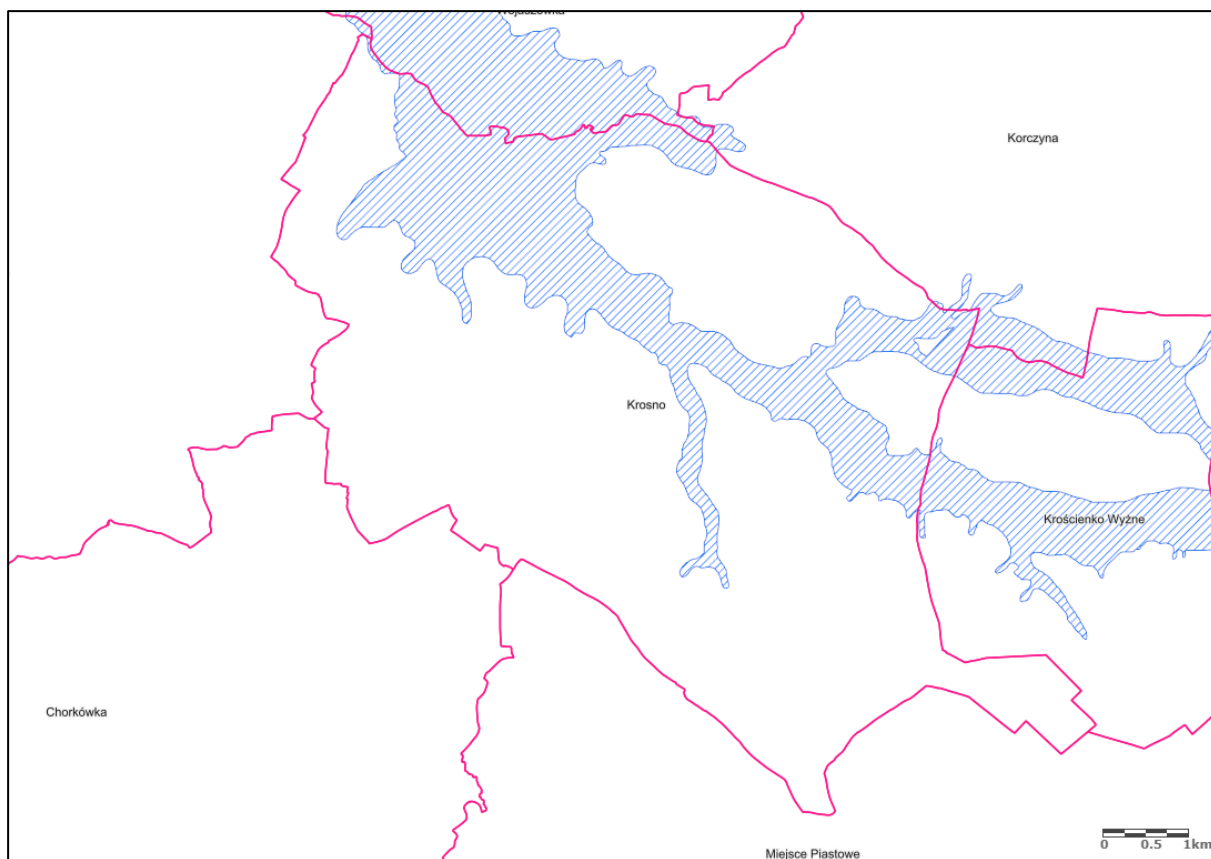
- zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego,
- zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwsztormowego (budowli ochronnych pasa technicznego - według ustawy Prawo wodne, obowiązującej przed 12 lipca 2014 r.).

MRP określają natomiast wartości potencjalnych strat powodziowych, gdzie uwzględniane są obiekty narażone na zalanie w przypadku wystąpienia powodzi o określonym prawdopodobieństwie wystąpienia. Obiekty te pozwalają na ocenę ryzyka powodziowego dla zdrowia i życia ludzi, środowiska, dziedzictwa kulturowego i działalności gospodarczej.

MZP oraz MRP wykazują, iż na terenie Miasta Krosno znajdują się obszary zagrożone zarówno powodzią jak i podtopieniami. Występowanie tych obszarów związane jest z przebiegającymi przez teren Miasta Krosno rzekami: Lubatówka i Wisłoka.

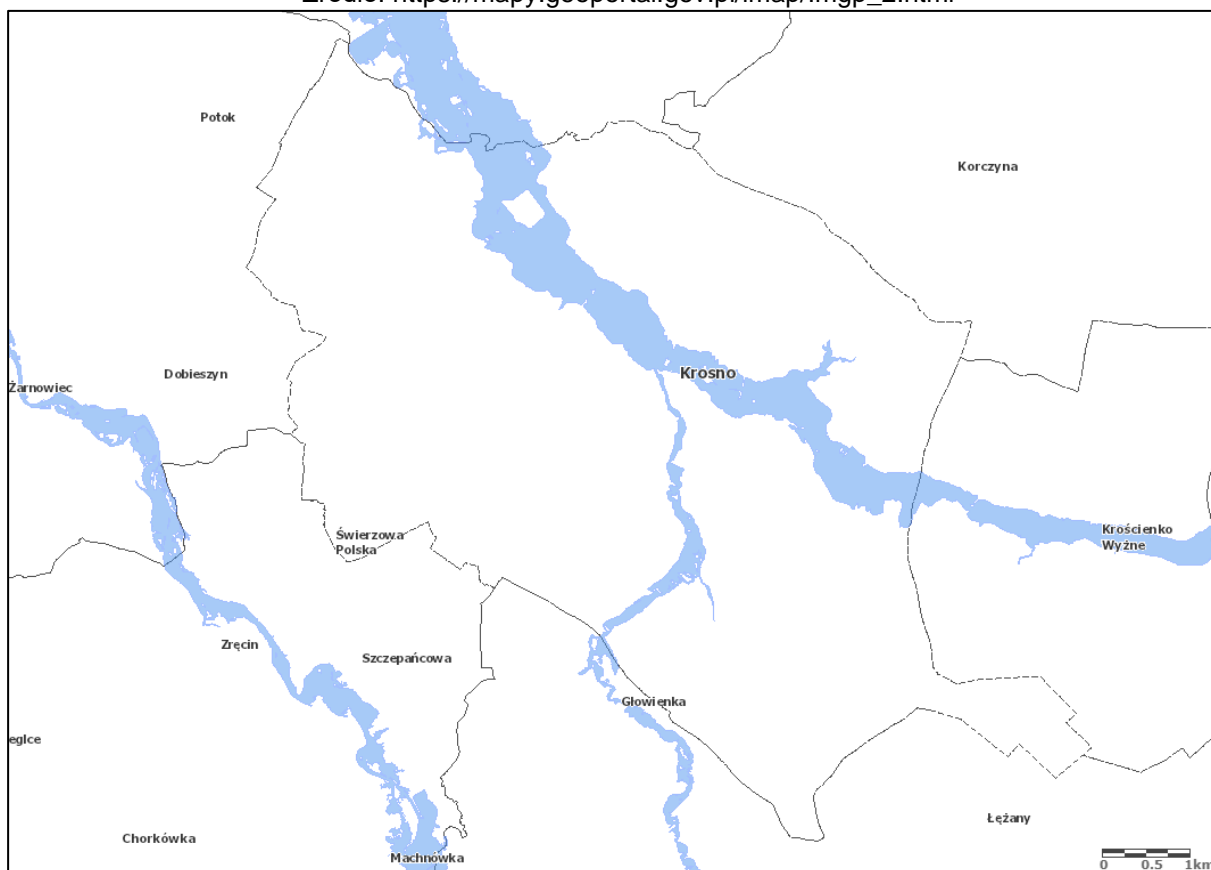
Według informacji udostępnionych przez Urząd Miasta Krosno, w czerwcu 2020 r. doszło do podtopień na ul. Wisze (północno-wschodnia część miasta) spowodowanych gwałtownymi opadami deszczu. Według tych samych informacji, ten obszar miasta wymaga szczególnych działań przeciwpowodziowych⁴⁷.

⁴⁷ Źródło: Informacje przekazane przez Urząd Miasta Krosno



Rysunek 25. Obszary zagrożenia podtopieniami w okolicy miasta Krosno.

Źródło: https://mapy.geoportal.gov.pl/imap/lmgp_2.html



Rysunek 26. Obszary szczególnego zagrożenia powodzią w okolicy miasta Krosno.

Źródło: https://wody.isok.gov.pl/imap_kzgw/

5.1.3 Susza

Susza jest zjawiskiem ciągłym o zasięgu regionalnym i oznacza dostępność wody poniżej średniej w określonych warunkach naturalnych. Suszą nazywa się nie tylko zjawiska ekstremalne, ale wszystkie, które występują w warunkach mniejszej dostępności wody dla danego regionu. Wyróżnia się następujące typy suszy:

- susza atmosferyczna,
- susza rolnicza,
- susza hydrologiczna,
- susza hydrogeologiczna.

Celem projektu „Opracowanie planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy” jest: sporządzenie planu przeciwdziałania skutkom suszy uwzględniając podział kraju na obszary dorzeczy. Projekt realizowany jest w ramach działania 2.1 Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska osi priorytetowej II - Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 to kolejny krok, po planach opracowywanych dla poszczególnych regionów wodnych, w kierunku przygotowania Polski do zmian klimatu i zagrożenia zjawiskiem suszy (Nr projektu: POIS.02.01.00-00-0015/16).

Za opracowanie projektu odpowiada Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Realizacja działań zawartych w Planach przyczyni się do ograniczenia zjawiska suszy oraz minimalizowania skutków suszy. Wspomniany projekt wraz z przygotowywanymi przez Prezesa PGW WP planami gospodarowania wodami oraz planami zarządzania ryzykiem powodziowym stanowić będzie program przyczyniający się do zintegrowanej ochrony wód i gospodarki wodami, mając na celu zapewnienie dobrej jakości oraz wystarczającej ilości wód służących wszystkim działom gospodarki narodowej oraz środowisku naturalnemu.

Rolą Planów jest zaproponowanie działań łagodzących i zapobiegawczych w celu ograniczenia negatywnego wpływu suszy na społeczeństwo, środowisko i gospodarkę.

Opracowanie zostanie udostępnione do publicznej wiadomości, co przyczyni się do wzrostu świadomości o skali zagrożenia i posłuży zapewnieniu dostępu do aktualnych informacji w tym zakresie oraz zaplanowaniu działań prewencyjnych na obszarze dorzeczy.

Efektem rzeczowym projektu będzie zaktualizowana metodyka wykonywania planów przeciwdziałania skutkom suszy oraz plany przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy, które powstaną na podstawie zaktualizowanej metodyki. Plany zawierać będą m.in.:

- analizę możliwości powiększenia dyspozycyjnych zasobów wodnych,
- propozycje budowy, rozbudowy lub przebudowy urządzeń wodnych,
- propozycje niezbędnych zmian w zakresie korzystania z zasobów wodnych oraz zmian naturalnej i sztucznej retencji,
- katalog działań służących ograniczeniu skutków suszy.

Bezpośrednim efektem realizacji projektu, stanowiącym efekt ekologiczny, będzie opracowanie planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy.⁴⁸

Susza, obok zjawiska powodzi, jest jednym z najbardziej dotkliwych i bezpośrednich zjawisk naturalnych oddziałujących na środowisko, gospodarkę i lokalne społeczności.

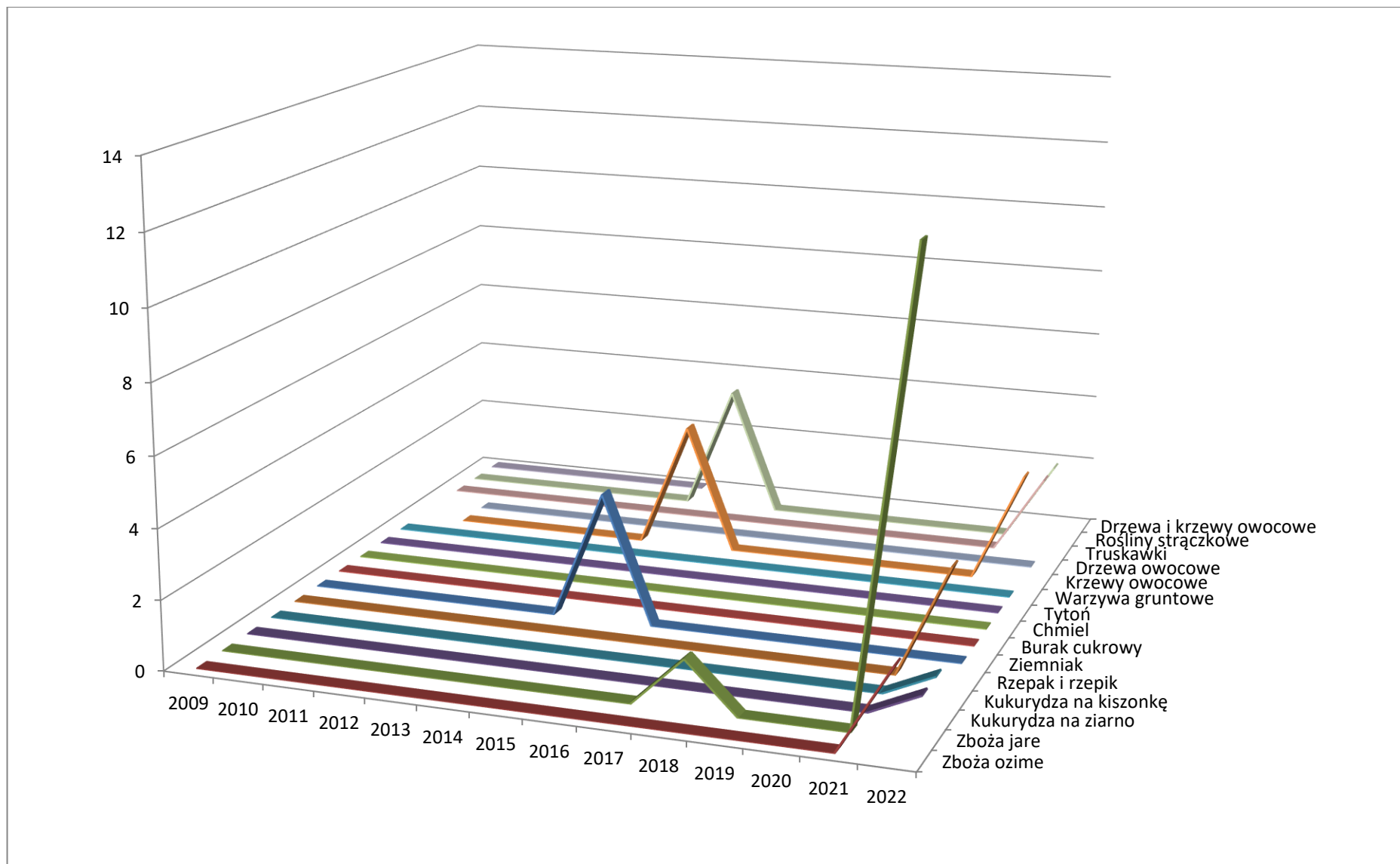
⁴⁸Źródło: <https://wody.gov.pl/>

Jednakże w przeciwieństwie do powodzi nie ma praktycznie możliwości prowadzenia działań doraźnych, które przyczynią się do zminimalizowania skutków suszy. W walce z suszą potrzebne są działania długofalowe, strategiczne, które poprzez swą ilość przyczynią się do minimalizowania jej skutków. Takim działaniem jest m.in. opracowanie planu przeciwdziałania skutkom suszy, który jest głównym, strategicznym dokumentem w Polsce, zgodnie z którym prowadzi się walkę z suszą.

Ilość występowania obszarów suszy rolniczej na terenie Miasta Krosno była największa w 2022 r. Występowanie obszarów suszy odnotowywano również w 2018 oraz 2015 r. Jak zobrazowano na poniższym rysunku, dla przewarżającej części gatunków roślin uprawnych warunki wegetacji pogorszyły się ze względu na niedobór wody.

Informacje przekazane przez Urząd Miasta Krosno wskazują, iż na terenie tego miasta do tej pory nie było zgłoszeń dotyczących występowania suszy⁴⁹.

⁴⁹ Źródło: Informacje przekazane przez Urząd Miasta Krosno



Rysunek 27. Średni udział powierzchni zagrożonych suszą [%] w podziale na gatunki roślin uprawnych dla Miasta Krosno w latach 2009-2022.

Źródło: <http://www.susza.iung.pulawy.pl/>; opracowanie własne

5.1.4 Gospodarka odpadami

Zgodnie z danymi udostępnionymi przez Urząd Miasta Krosno, ilość odpadów ogólnie odebranych na terenie miasta na przestrzeni lat 2013-2021 nie uległa znaczącym zmianom. Z kolei odpady zmieszane odebrane na przestrzeni tego okresu uległy zmniejszeniu. Odpady zmieszane w 2013 roku stanowiły 84% ogółu odpadów, natomiast w 2021 roku – 74%. Wskaźniki te mogą świadczyć o niekontrolowanym pozbywaniu się odpadów.

Na przestrzeni analizowanego okresu wzrosła również ilość odbieranych tworzyw sztucznych, szkła oraz papieru i tektury. Zmalał z kolei odbiór odpadów niebezpiecznych i wielkogabarytowych.

Według danych przekazanych przez Urząd Miasta Krosno, odpady niebezpieczne odbierane na terenie miasta to odpady zawierające azbest, przeterminowane leki czy zużyte baterie.

Nielegalne wysypiska śmieci nie występują na terenie miasta – w przypadku ich wystąpienia, są na bieżąco usuwane⁵⁰.

Tabela 21. Ilości odpadów w Mieście Krosno w latach 2013 – 2021.

Rok	Ogółem [t]	Papier i tektura [t]	Szkło [t]	Tworzywa sztuczne [t]	Metale [t]	Niebezpieczne [t]	Wielkogabarytowe [t]	Biodegradowalne [t]	Pozostałe [t]
2017	3940,03	24,58	693,45	54,82	0,00	6,39	980,64	1128,80	87,59
2018	4468,28	23,88	794,83	13,60	0,00	4,81	1205,46	1102,56	223,26
2019	5420,59	597,50	1110,12	4,59	0,00	10,09	1392,47	1210,78	92,75
2020	6122,27	717,34	1220,91	2,35	0,00	23,62	1664,80	1224,29	81,28
2021	7661,01	994,55	1141,10	50,30	4,71	15,23	1747,84	2304,10	135,11

Źródło: GUS, dane na dzień: 12.07.2022 r.

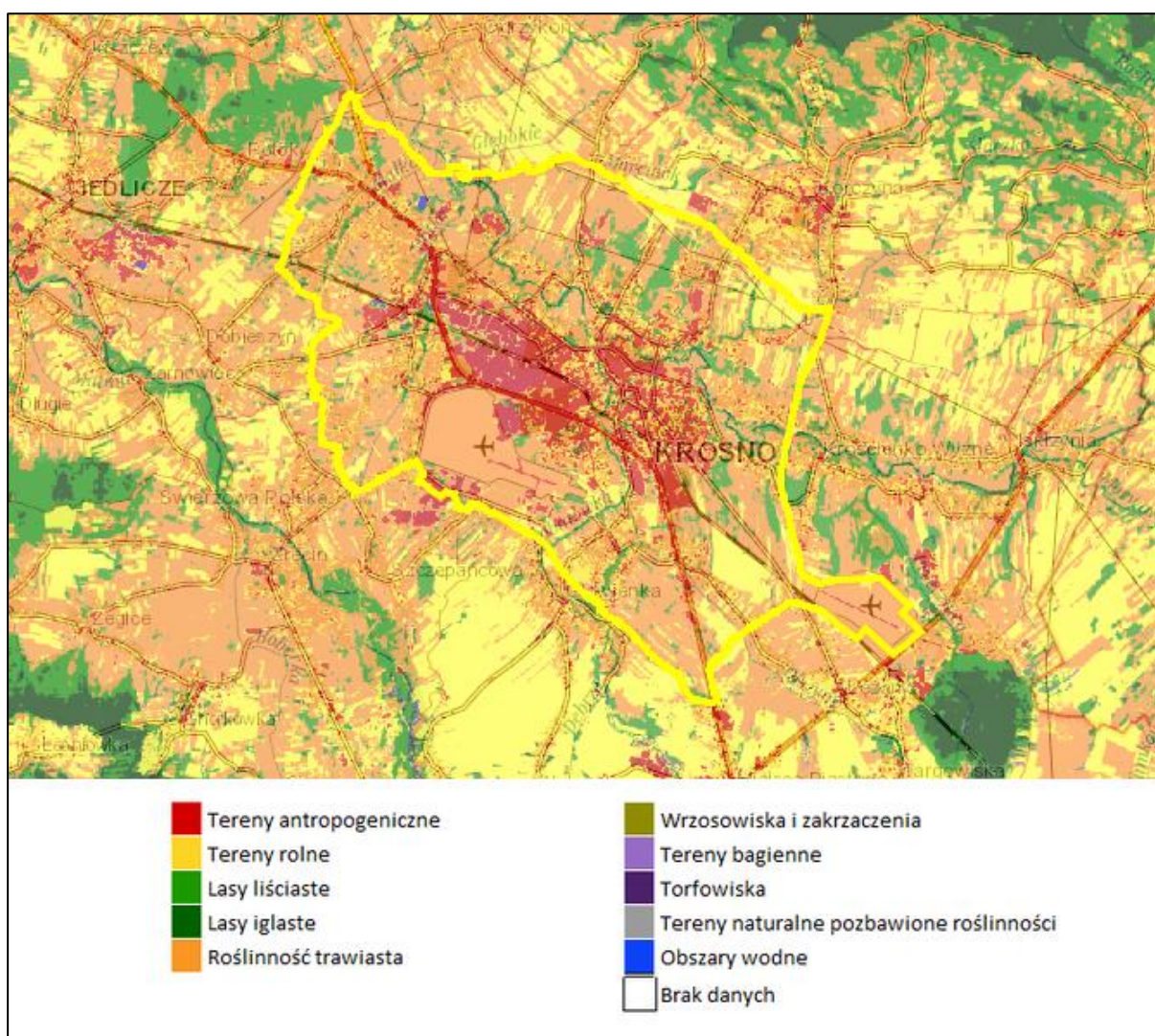
⁵⁰ Źródło: Informacje przekazane przez Urząd Miasta Krosno

5.2 Zagrożenia wynikające z miejskiego charakteru omawianego obszaru

5.2.1 Zagospodarowanie obszaru

Jak można zaobserwować na poniższej mapie pokrycia terenu miasta Krosna dużą część zajmują tereny antropogeniczne. Tereny takie charakteryzują się szczelnością powierzchni, co w przypadku nawałnych deszczy prowadzi do szybkich wezbrań i powodzi miejskich. Tereny silnie zabudowane prowadzą także do wzrostu temperatury oraz koncentracji zanieczyszczeń, co może poradzić do powstawania lub wzmacniać powstawanie:

- Miejskiej wyspy ciepła,
- Inwersji temperaturowej,
- Smogu.



Rysunek 28. Pokrycie terenu miasta Krosno (Polska Agencja Kosmiczna).

Źródło: https://mapy.geoportal.gov.pl/imap/lmgp_2.html

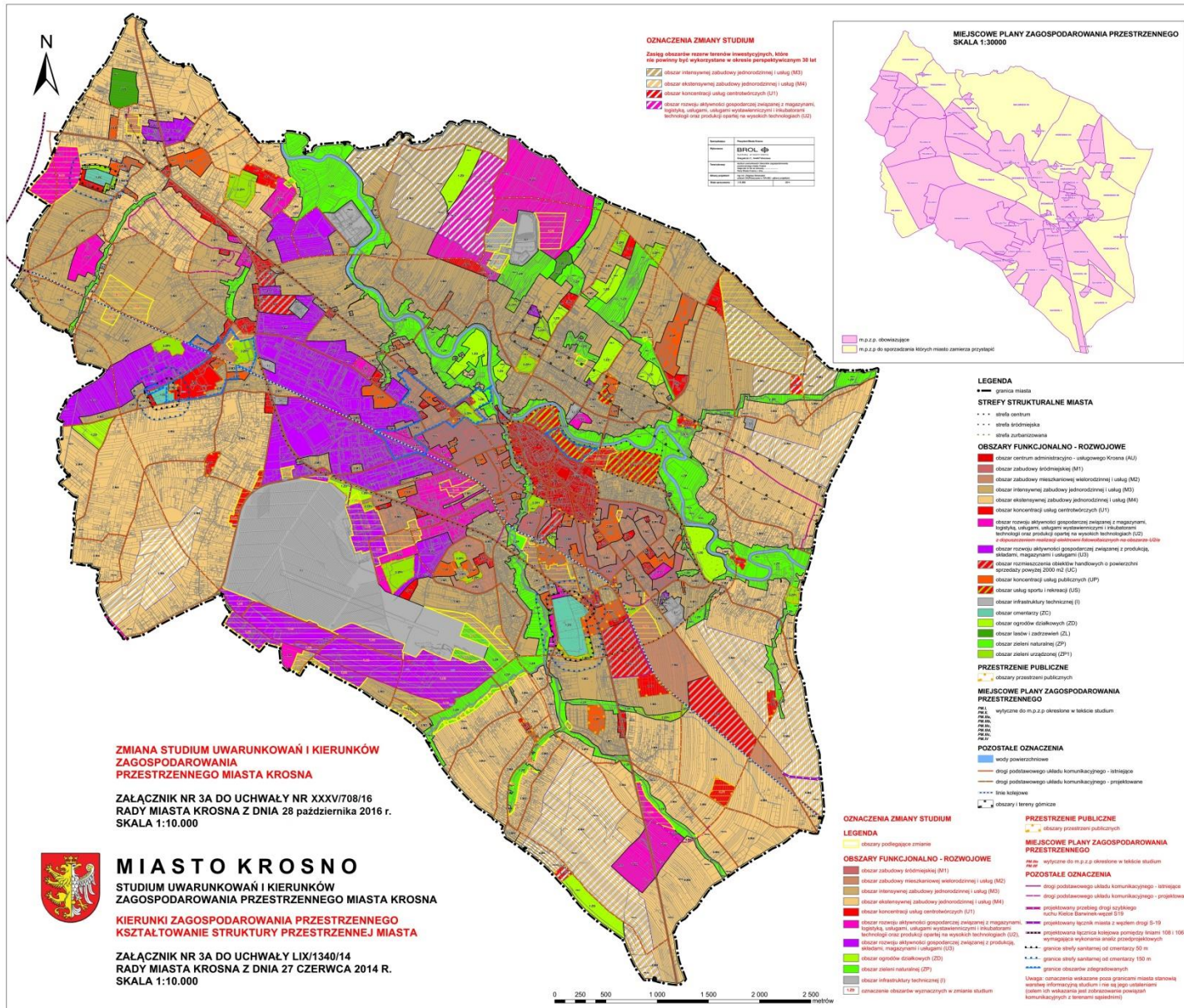
Jak można zaobserwować na Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Krosno (rysunki poniżej) duże powierzchnie miasta zajmują:

- Obszary funkcjonalno-rozwojowe związane z mieszkalnictwem:

- Zabudowy śródmiejskiej
- Zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i usług
- Intensywnej zabudowy jednorodzinnej i usług
- Ekstensywnej zabudowy jednorodzinnej i usług;
- Obszary rozwoju aktywności gospodarczej:
 - Związanej z magazynami, logistyką, usługami wystawienniczymi i inkubatorami technologii oraz produkcji opartej na wysokich technologiach
 - Związanej z produkcją, składami i usługami
- Obszar infrastruktury technicznej – obiekty, sieci i urządzenia komunikacji lotniczej – lotnisko w Krośnie;

Tereny takie, jako silnie przekształcone przez człowieka (uszczelnione, podwyższające miejscową temperaturę powierzchni, brak zieleni itd.) mogą wpływać na bardziej dotkliwe odczuwanie zmian klimatu.

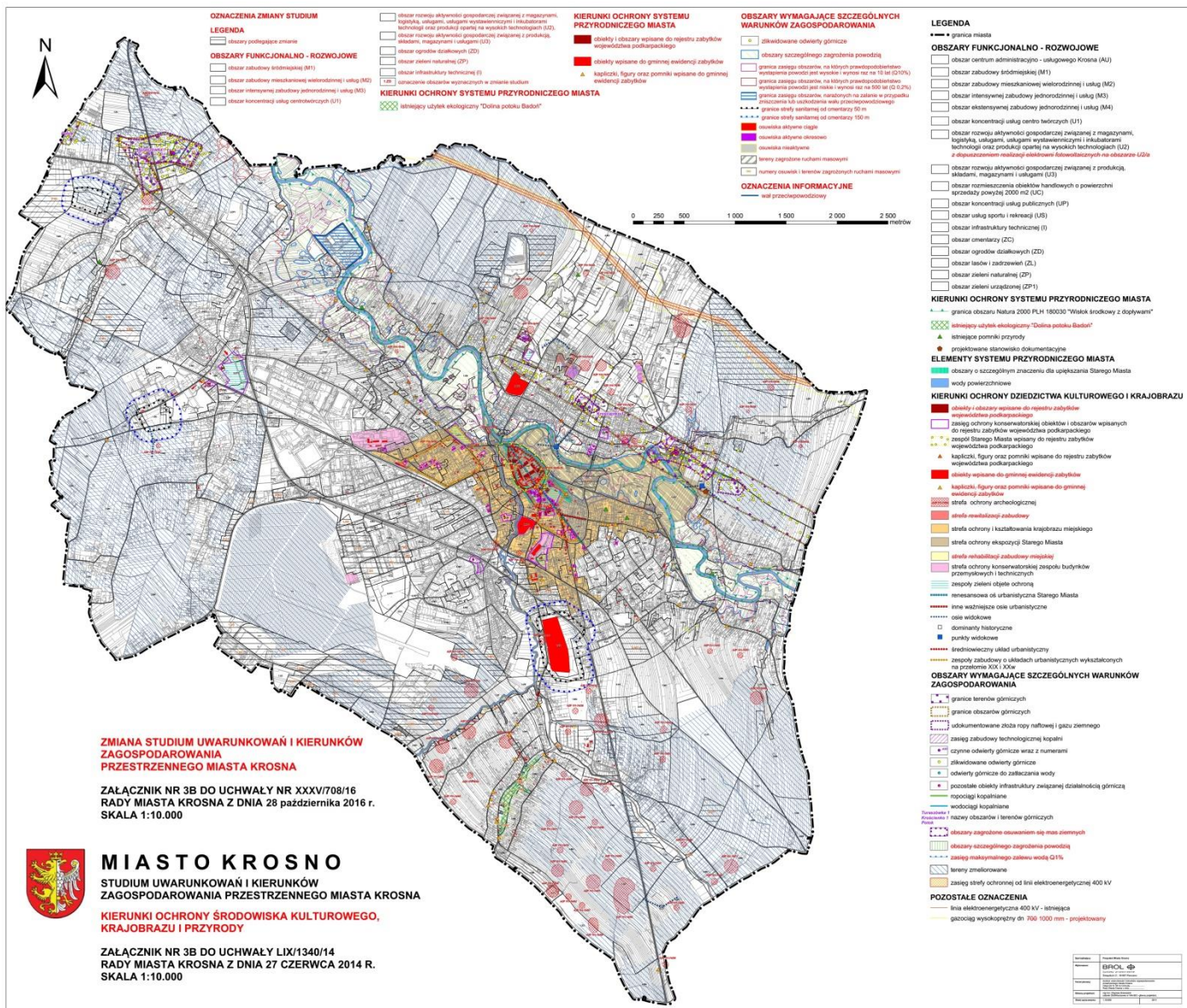
Plan Adaptacji do zmian klimatu dla Miasta Krosna



Rysunek 29. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Krosno.

Źródło: Uchwała XXXV/708/16 Rady Miasta Krosna z dnia 28 października 2016 r.

Plan Adaptacji do zmian klimatu dla Miasta Krosna



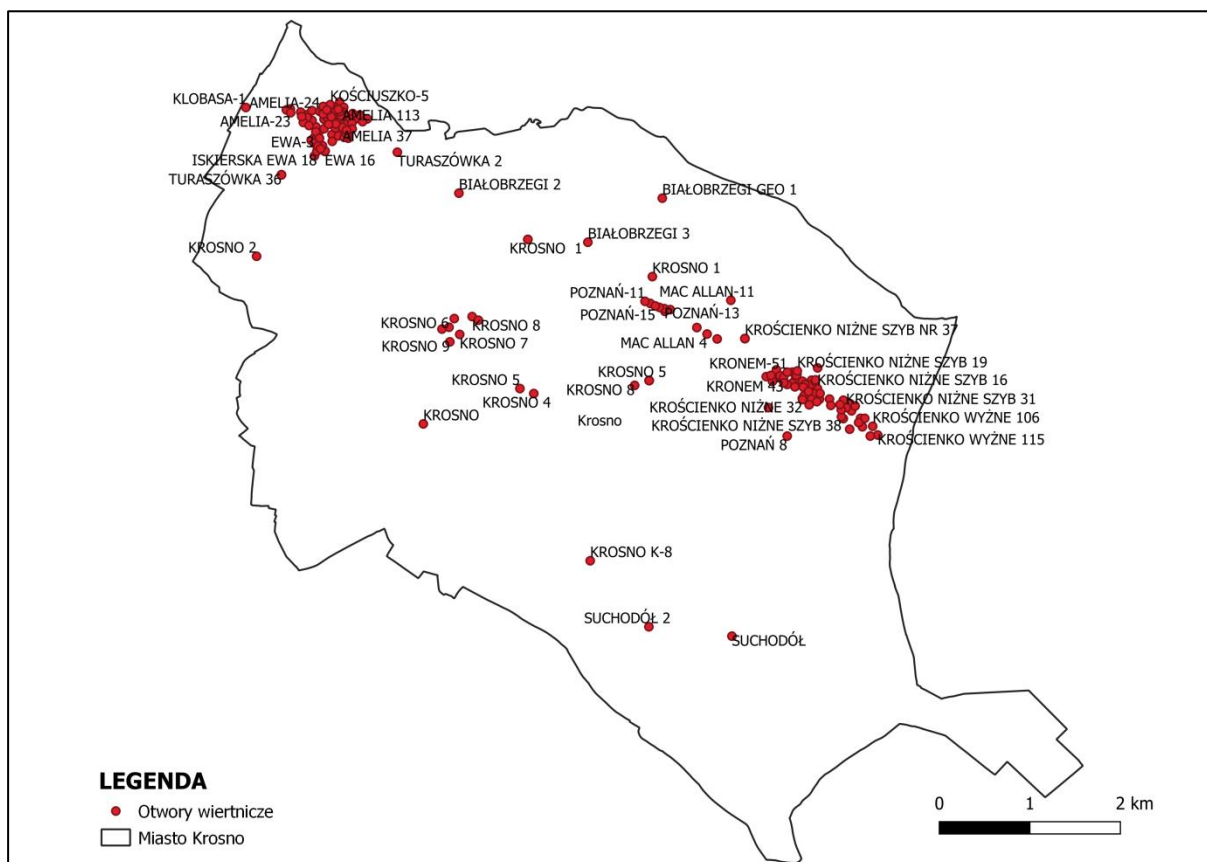
Rysunek 30. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Krosno – kierunki ochrony środowiska kulturowego, krajobrazu i przyrody.

Źródło: Uchwała XXXV/708/16 Rady Miasta Krosna z dnia 28 października 2016 r.

5.2.2 Geologia i hydrologia

Na poniższym rysunku zobrazowano działalność człowieka w zakresie odwiertów na terenie miasta Krosno (zgodnie z danymi Centralnej Bazy Danych Geologicznych). Jak można zauważyć na terenie miasta występuje wiele otworów wiertniczych (192 udokumentowane otwory), związanych m.in. z poszukiwaniem złóż (np. ropy naftowej, gazu ziemnego). Część otworów była również wykonywana na cele hydrogeologiczne.

Wraz ze zmianami klimatu rośnie ryzyko gwałtownych zjawisk pogodowych, powodzi i podtopień, co może negatywnie wpływać na bezpieczeństwo ujęć wód. Złanie, podtopienie lub powódź w obrębie ujęcia może skutkować przerwaniem dostaw wody pitnej lub jej skażeniem.

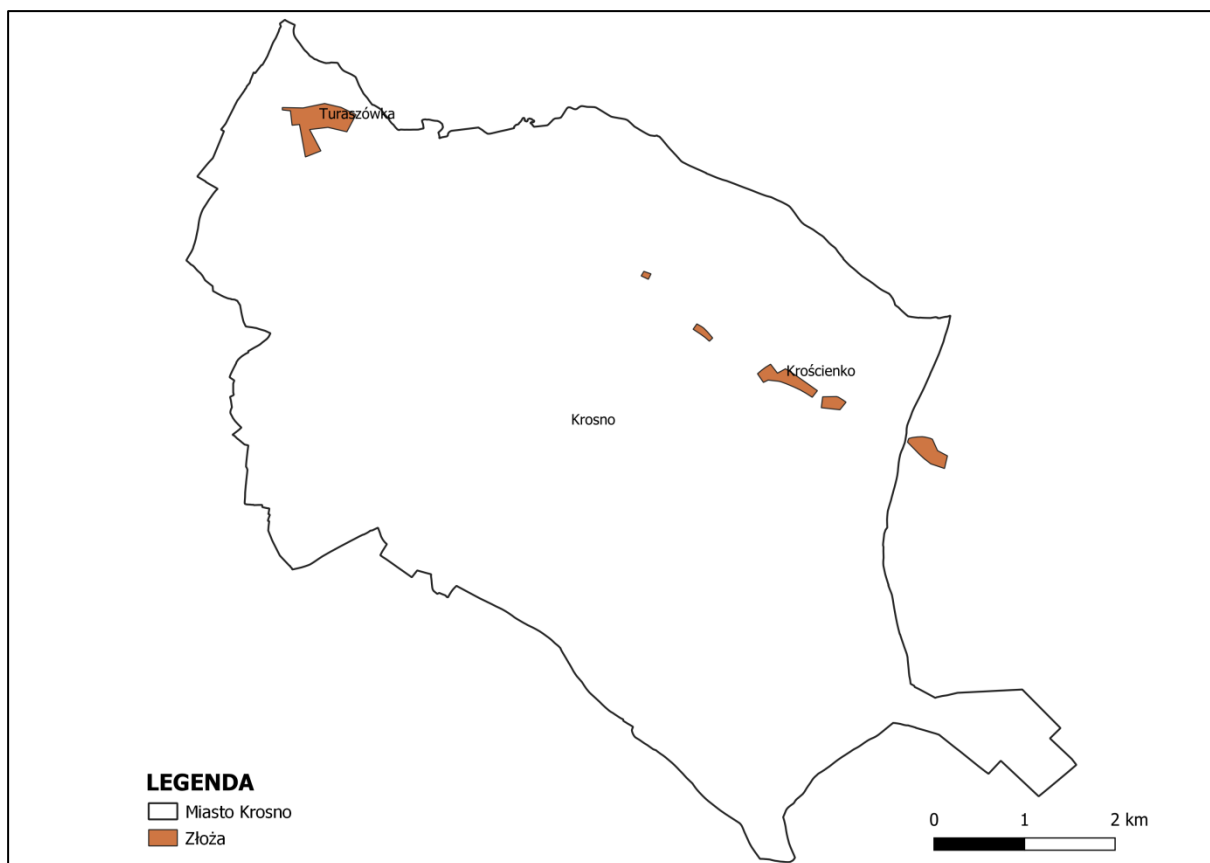


Rysunek 31. Otwory wiertnicze Centralnej Bazy Danych Geologicznych.

Źródło: <http://geoportal.pgi.gov.pl>; opracowanie własne

Dodatkowo jak można zaobserwować na poniższym rysunku na terenie Krosna znajduje się złożo ropy naftowej i gazu ziemnego „Krościenko” o statusie aktywnym. Złożo zalega w północno-wschodniej części miasta.

W północnej części miasta znajduje się również złożo ropy naftowej „Turaszówka” o statusie zniesionym.



Rysunek 32. Złóża na terenie Krosna.

Źródło: <http://geoportal.pgi.gov.pl>; opracowanie własne

Duża koncentracja ludności skutkuje wprowadzaniem do środowiska znacznych ilości związków azotu i fosforu (zwanymi biogenami). Związki te nadmiernej ilości powodują następowanie procesu eutrofizacji, który prowadzi do zmian właściwości wody, polegających na występowaniu intensywnego zabarwienia i zapachu, mętności, dużych wahań stężenia tlenu i odczynu (pH) w warstwie górnej oraz powstaniu warunków beztlenowych w głębszych warstwach, co jest przyczyną wymierania organizmów zwierzęcych, zwłaszcza ryb⁵¹. Najważniejsze przyczyny eutrofizacji to: dopływ ścieków z miast (np. fosforany z detergentów), ścieki rolnicze (np. odchody z ferm zwierzęcych), spływające nawozy mineralne z pól, wody odpadowe z przemysłu

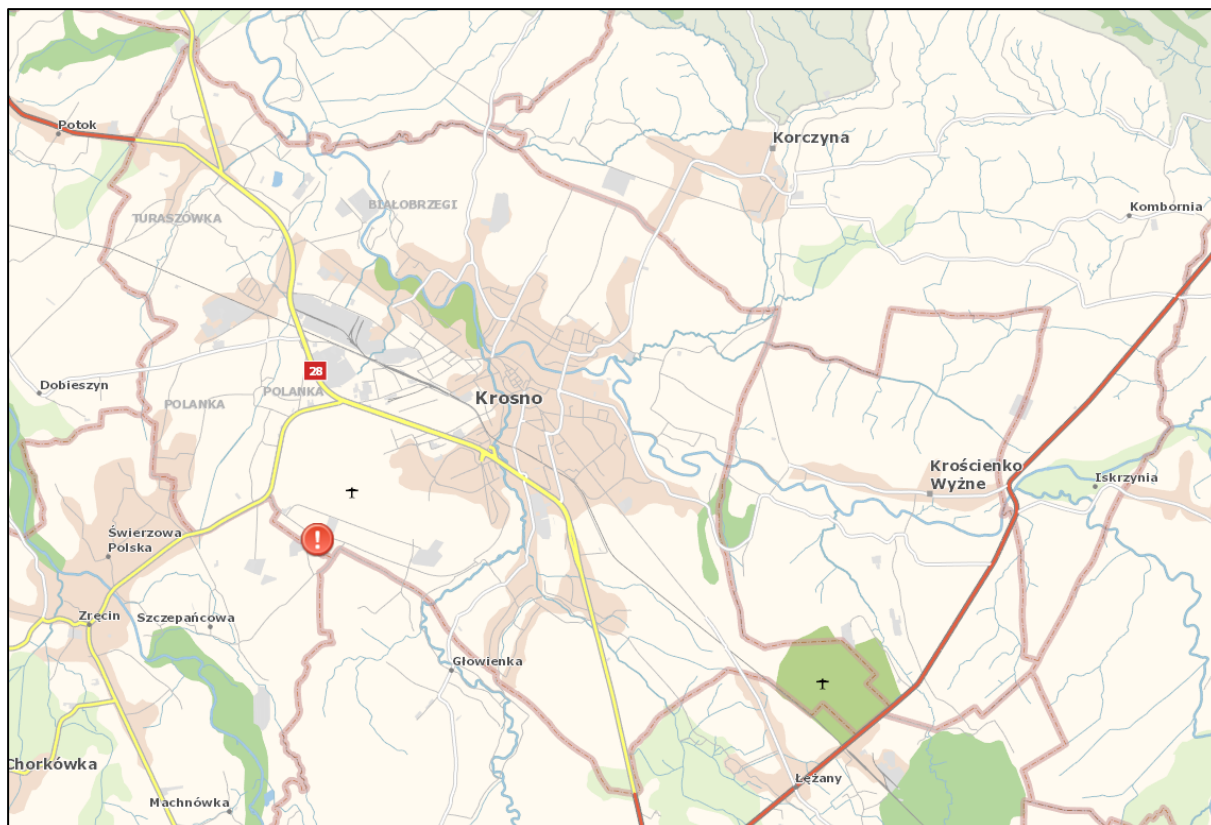
5.2.3 Zanieczyszczenia powierzchni ziemi

Na granicy miasta z gminą Chorkówka znajduje się punktowa szkoda w środowisku – jej lokalizację zaprezentowano na poniższym rysunku. Komponenty, które uległy zanieczyszczeniu to:

- powierzchnia ziemi; woda; gatunki chronione; chronione siedliska przyrodnicze.

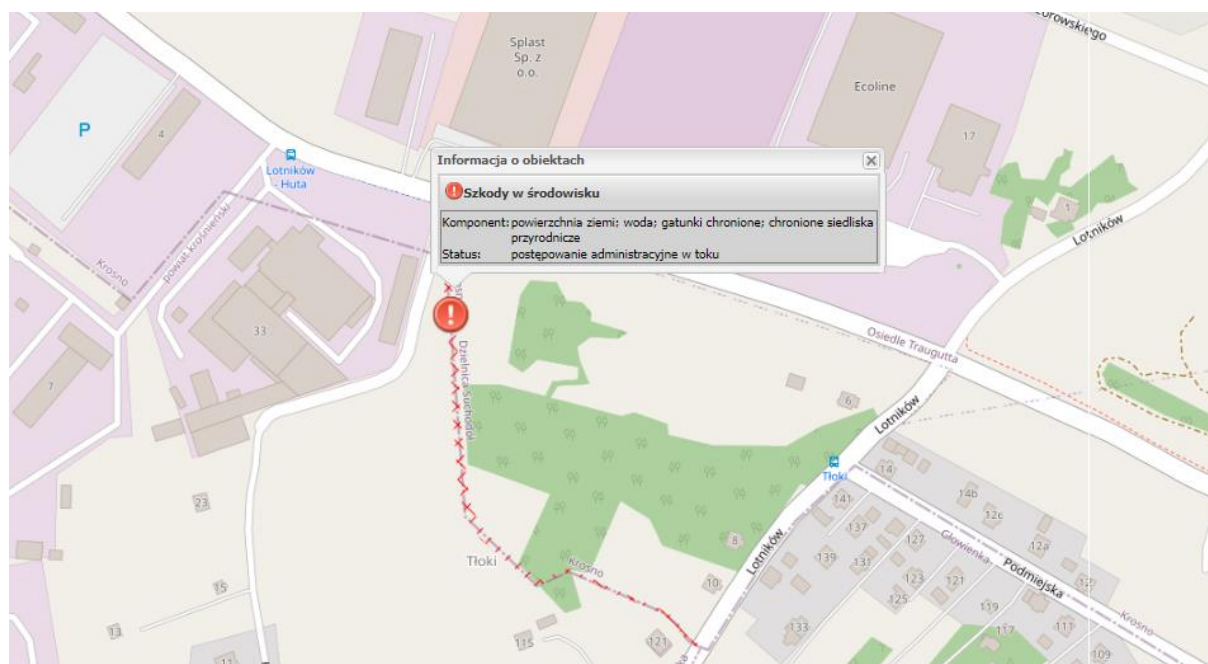
Zmiany klimatu poprzez nagłe zjawiska pogodowe, powodzie, wzrost temperatury mogą prowadzić do zintensyfikowanego uwalniania się zanieczyszczeń powierzchni ziemi.

⁵¹Źródło: <https://encyklopedia.pwn.pl/haslo/eutrofizacja;3899259.html>



Rysunek 33. Szkody w środowisku na terenie Miasta Krosno.

Źródło: <http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>



Rysunek 34. Szkoła w środowisku na terenie miasta – dokładna lokalizacja.

Źródło: <http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>

5.2.4 Stan powietrza

Negatywne oddziaływanie na jakość powietrza niesie ze sobą emisja komunikacyjna, która najbardziej odczuwalna jest w pobliżu dróg charakteryzujących się dużym natężeniem ruchu kołowego. Na terenie Miasta Krosno głównym źródłem emisji komunikacyjnej są:

- Drogi krajowe:
 - Droga krajowa nr 28;
- Drogi wojewódzkie:
 - Droga wojewódzka nr 991;
 - Droga wojewódzka nr 990;
- Drogi powiatowe,
- Drogi gminne,
- Drogi wewnętrzne.

Wynik oceny strefy podkarpackiej za rok 2021, w której położone jest Miasto Krosno, wskazuje, że dotrzymane są poziomy dopuszczalne lub poziomy docelowe substancji w powietrzu (klasa A) ustanowione ze względu na ochronę zdrowia dla następujących zanieczyszczeń (zgodnie z: Roczna ocena jakości powietrza w Województwie Podkarpackim Raport wojewódzki za rok 2021):

- dwutlenku azotu,
- dwutlenku siarki,
- tlenków azotu
- tlenku węgla,
- benzenu,
- ozonu (poziom celu długoterminowego, strefa uzyskała klasę D2 – powyżej poziomu celu długoterminowego),
- ołowiu, arsenu, kadmu w pyłe zawieszonym PM10
- pyłu PM10 (klasa C dla czasu uśrednienia 24h),
- pyłu PM2,5 (klasa C1, z uwzględnieniem poziomu dopuszczalnego II fazy - ochrona zdrowia ludzi).

Przekroczony natomiast został dopuszczalny poziom dla:

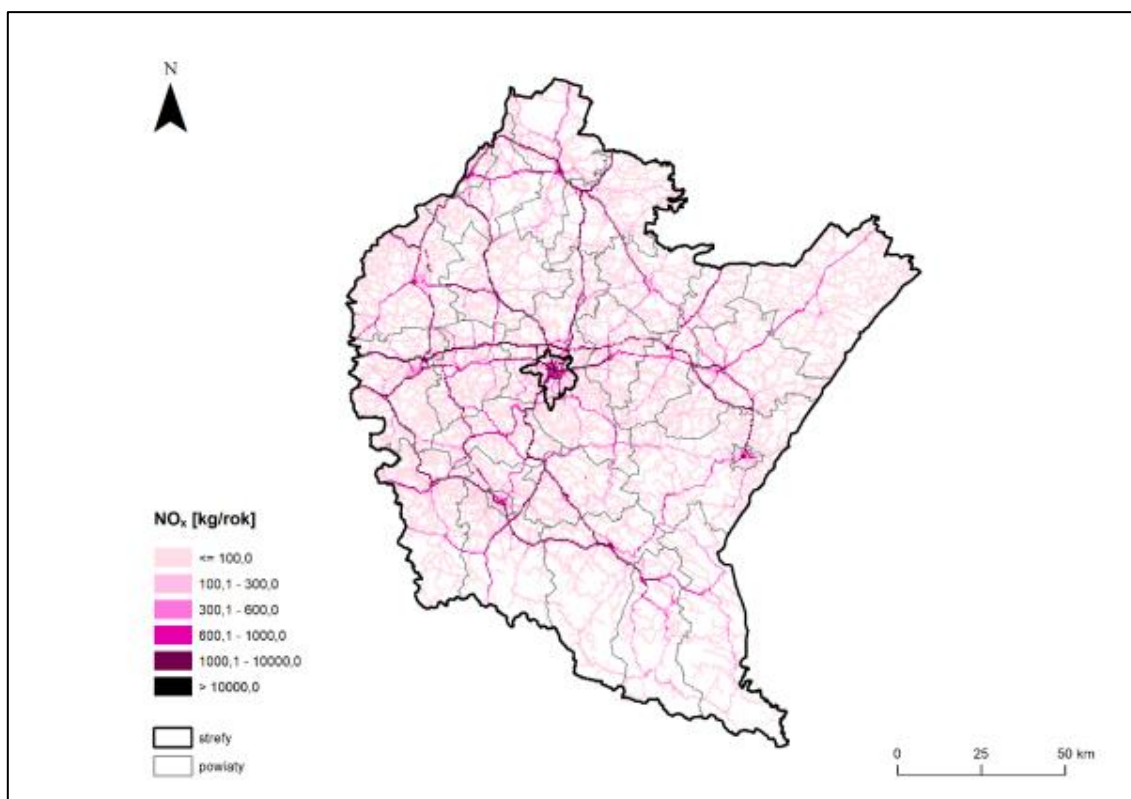
- benzo(a)pirenu w pyłe zawieszonym PM10 (klasa C).

Jak wskazują powyższe dane, na terenie miasta Krosno istnieje problem związany z przekroczeniem dopuszczalnych poziomów występowania substancji szkodliwych w powietrzu. Wraz ze zmianami klimatu problem ten będzie się pogłębiał, co doprowadzi do intensyfikacji zanieczyszczenia powietrza, a szczególnie zjawiska smogu.



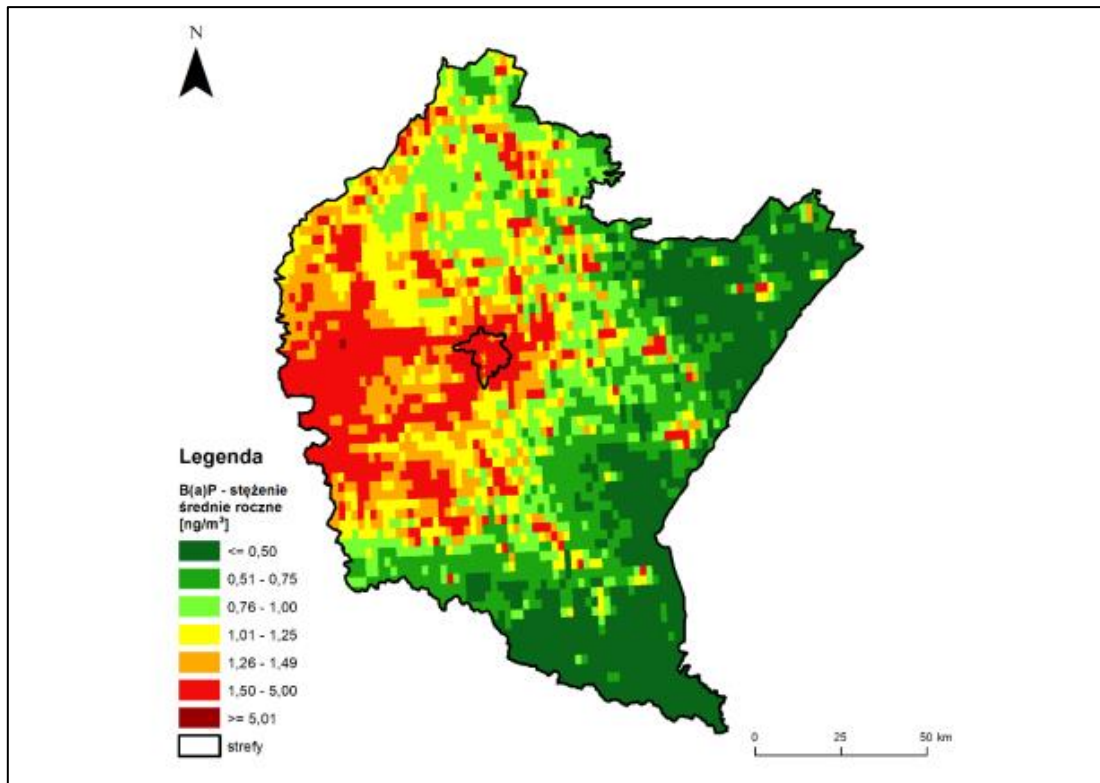
Rysunek 35. Umiejscowienie Krosno w strefie podkarpackiej.

Źródło: powietrze.gios.gov.pl, opracowanie własne



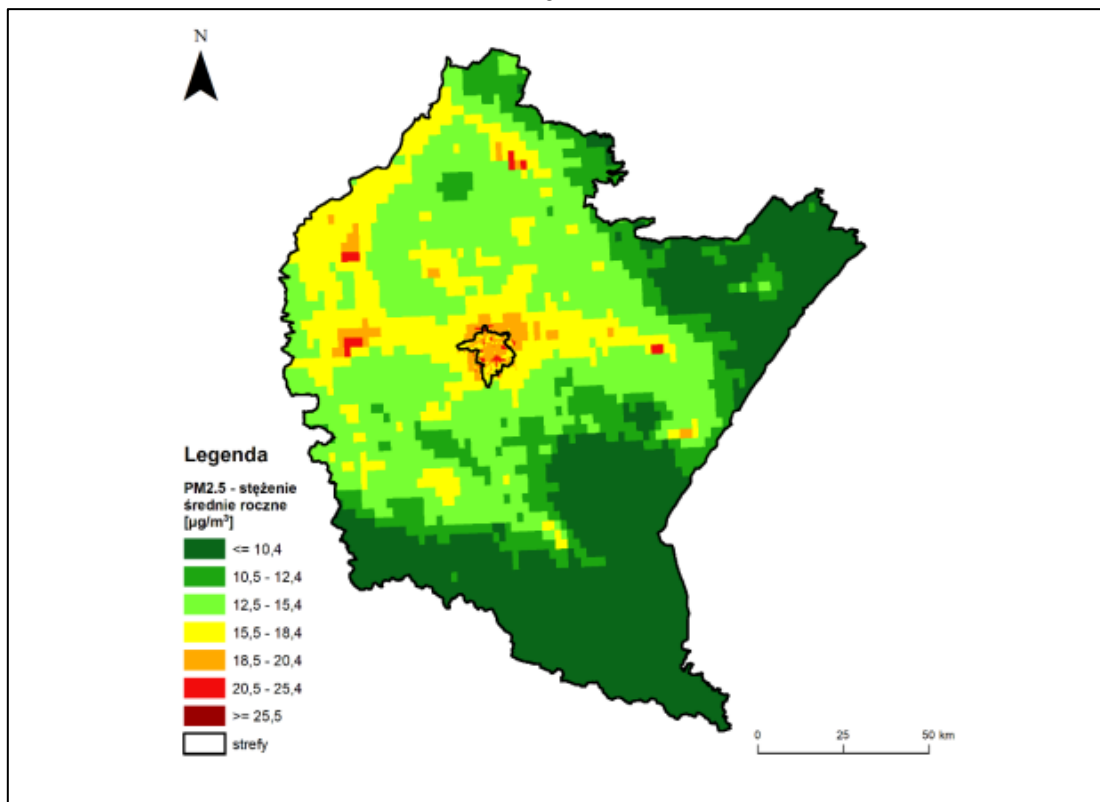
Rysunek 36. Lokalizacja liniowych źródeł emisji NO_x na obszarze województwa podkarpackiego.

Źródło: Roczna ocena jakości powietrza w Województwie Podkarpackim Raport wojewódzki za rok 2021



Rysunek 37. Rozkład przestrzenny wartości stężenia średniego rocznego benzo(a)pirenu w pyłe zawieszonym PM10 w województwie podkarpackim w 2021 roku

Źródło: Roczna ocena jakości powietrza w Województwie Podkarpackim Raport wojewódzki za rok 2021



Rysunek 38. Rozkład przestrzenny wartości stężenia średniego rocznego pyłu zawieszonego PM2,5 w województwie podkarpackim w 2021 roku

Źródło: Roczna ocena jakości powietrza w Województwie Podkarpackim Raport wojewódzki za rok 2021

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska – Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Rzeszowie, prowadzi na terenie miasta Krosna pomiary emisji zanieczyszczeń, na stacji pomiarowej zlokalizowanej przy ul. Kletówki.

Wyniki tych pomiarów na przestrzeni lat 2013-2021 przedstawiają się następująco:

1) pył PM10:

dopuszczalna wielkość średnioroczna wynosząca $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ - nie była przekroczona. dopuszczalna wartość średniodobowa wynosząca $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, której dopuszczalna częstość przekroczeń w ciągu roku może wynosić 35 razy - była przekroczona w: 2017 r. (51 dni z przekroczeniami), 2018 r. (39 dni z przekroczeniami), 2019 r. (34 dni z przekroczeniami), 2020 r. (14 dni z przekroczeniami) i 2021 r. (26 dni z przekroczeniami). W roku 2014 i 2016 nie odnotowano przekroczeń.

2) pył PM2,5:

dopuszczalna wielkość średnioroczna wynosząca $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$, była przekroczona w: 2017 r. ($26,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Natomiast w 2014 r., 2015 r., 2016 r., 2018 r., 2019 r., jak również w 2021 r. zmierzona wielkość nie przekraczała wielkości dopuszczalnej. Jednocześnie należy zaznaczyć, że poziom dopuszczalny dla pyłu PM2,5 uległ od 2020 r. zmniejszeniu do poziomu $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

W 2021 r. dopuszczalna wielkość średnioroczna nie była przekroczona i wynosiła $16 \mu\text{g}/\text{m}^3$,

3) benzo(a)piren:

dopuszczalna wielkość średnioroczna wynosząca $1 \text{ ng}/\text{m}^3$, była przekroczona we wszystkich analizowanych latach tj. 2017-2019 i wynosiła od $3,0 \text{ ng}/\text{m}^3$ do $4,3 \text{ ng}/\text{m}^3$. Za 2019 r. średnioroczna wielkość benzo(a)pirenu nie została określona przez Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Rzeszowie, ze względu na brak wymaganej ilości pomiarów. W 2020 r. średnioroczna wielkość benzo(a)pirenu wynosiła $2,0 \text{ ng}/\text{m}^3$, natomiast w 2021 r. wyniosła $3,0 \text{ ng}/\text{m}^3$.

Pozostałe mierzone zanieczyszczenia zawarte w pyle PM10: ołów, arsen, kadm, nikiel, są na znacznie niższym poziomie od wartości dopuszczalnych⁵².

⁵² Źródło: Informacje przekazane przez Urząd Miasta Krosno

5.3 Ocena podatności miasta

5.4 Określenie stopnia ekspozycji oraz trendów zmian

Określenie stopnia ekspozycji polega na określeniu narażeniu obszaru na dany czynnik klimatyczny. Ponadto należy wyznaczyć trend zmian każdego z czynników czyli określić kierunek zmian, które są przewidywane przez regionalne modele klimatyczne dla wskazanego okresu. W poniższej tabeli zaprezentowano analizę parametrów klimatycznych i trendów zmian dla Miasta Krosno.

Tabela 22. Analiza parametrów klimatycznych i trendów zmian

Lp.	Parametr klimatyczny	Trend zmian	Prognoza zmian	Istotność	Zagrożenia	
1	Termika	Średnia temperatura powietrza	Wzrost	Wzrost	Ważne	W lecie wzrost częstości występowania dni gorących i upalnych. W zimie krótsze zaleganie pokrywy śnieżnej
2		Temperatura maksymalna powietrza	Wzrost	Wzrost	Ważne	Częstsze występowanie ekstremalnych wartości temperatury. Występowanie łagodniejszych okresów zimowych
3		Temperatura minimalna powietrza	Wzrost	Wzrost	Nieistotne	Rzadsze występowanie ekstremalnie niskich wartości temperatury
4		Liczba dni ekstremalnie gorących	Wzrost	Wzrost	Ważne	Wzrost intensywności miejskiej wyspy ciepła, usychanie roślinności, spadek komfortu termicznego
5	Opady/Powietrze/wiatr	Okresy bezopadowe z wysoką temperaturą	Wzrost	Wzrost	Ważne	Pustynnienie, usychanie roślinności, wzrost zanieczyszczenia powietrza
6		Deszcze ulewne i nawałne	Wzrost	Wzrost	Ważne	Powodzie, problemy z odprowadzaniem wody
7		Silny i bardzo silny wiatr	Wzrost	Wzrost	Ważne	Uszkodzenia mienia, roślinności itd.
8		Burze (w tym burze z gradem)	Wzrost	Wzrost	Ważne	Podtopienia, uszkodzenia mienia roślinności

Źródło: Podręcznik adaptacji dla miast wytyczne do przygotowania Miejskiego Planu Adaptacji do zmian klimatu, opracowanie własne

5.5 Analiza wrażliwości miasta

Ocena wrażliwości miasta polega na określeniu stopnia wrażliwości konkretnych obszarów i sektorów miasta na dany czynnik klimatyczny. Wśród sektorów, które warto poddać analizie są:

- Zdrowie publiczne (szczególnie grupy wrażliwe tj. osoby starsze, niepełnosprawne).
- Transport.
- Energetyka.
- Gospodarka wodna.
- Infrastruktura.
- Budownictwo.
- Turystyka.
- Przemysł.
- Różnorodność biologiczna, leśnictwo.
- Rolnictwo.

Wybór konkretnych sektorów i obszarów analizy zależy od cech charakterystycznych miasta i jego charakterystyki gospodarczo-ekonomicznej. Zgodnie z *Podręcznikiem adaptacji dla miast. Wytyczne do przygotowania Miejskiego Planu Adaptacji do zmian klimatu* wyróżniamy trzy klasy wrażliwości:

- ✓ **wysoka:** obszar funkcjonalny miasta jest bardzo wrażliwy i mocno narażony na oddziaływanie analizowanego zjawiska atmosferycznego. W tym przypadku zdolność adaptacji jest średnia lub niska.
- ✓ **średnia:** obszar funkcjonalny miasta jest średnio wrażliwy i średnio narażony na oddziaływanie analizowanego zjawiska atmosferycznego. W tym przypadku zdolność adaptacji jest średnia lub wysoka.
- ✓ **niska:** obszar funkcjonalny miasta jest bardzo mało lub nie wrażliwy na oddziaływanie analizowanego zjawiska atmosferycznego. W tym przypadku zdolność adaptacji jest średnia lub wysoka.

Wybrane sektory (obszary) miasta Krosno to:



Poniżej przedstawiono ocenę wrażliwości najbardziej narażonych sektorów a analizę wrażliwości Miasta Krosna zaprezentowano w zbiorczej tabeli *Analiza klas wrażliwości oraz zdolności adaptacyjnych*.

5.5.1 Gospodarka wodna

Zmiany klimatu mogą mieć daleko idące konsekwencje w obszarze gospodarki wodnej na terenie Krosna. Obecność terenów zagrożonych powodzią i podtopieniami, związanych z rzekami przepływającymi przez miasto, już obecnie stanowi zagrożenie dla terenów zabudowanych. Przewiduje się, iż wzrost występowania ekstremalnych zjawisk pogodowych spowoduje zwiększenie zagrożenia powodzią i podtopieniami, co doprowadzi do zalewania terenów, na których gospodarka przestrzenna prowadzona jest w sposób nieodpowiedni.

Innym następstwem zmian klimatu, które przewiduje się na tym obszarze jest skrócenie się okresu zalegania warstwy śnieżnej. Może to wpłynąć pozytywnie poprzez mniejsze prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi i zalań roztopowych. Z drugiej, jednak, strony brak odpowiedniej ilości wody pochodzącej z roztopów może negatywnie oddziaływać na wegetację roślin oraz powodować susze.

System zaopatrzenia w wodę

Systemy zaopatrzenia w wodę (systemy wodociągowe) są czułe na niską temperaturę powietrza (zawłaszcza dla wartości minusowych). Ta kwestia jest szczególnie istotna przy braku pokrywy śnieżnej, co prowadzi do zwiększonej awaryjności sieci wodociągowej. Różnice średniej liczby dni z pokrywą śnieżną pomiędzy okresami ze zmienionym klimatem (2021-2050 i 2071-2100) a okresem referencyjnym (1971-2000) dla jedenastu stacji synoptycznych na terenie Polski mają tendencję spadkową. W okresie 2021-2050 pokrywa śnieżna będzie zalegała średnio o 28 dni krócej niż w okresie 1971-2000. Pod koniec XXI wieku pokrywa śnieżna będzie zalegała średnio tylko 37 dni w roku, czyli średnio o 51 dni krócej niż w okresie referencyjnym. W sytuacji przemarzania gruntu poniżej głębokości posadowienia rurociągów może dojść do sytuacji zamarzania wody w systemie przesyłowym. Prowadzi to do problemów z zapewnieniem wody pitnej dla mieszkańców miasta. Następnym istotnym problemem są deszcze nawalne oraz powódzie i podtopienia, które mogą doprowadzać do awarii elementów tworzących sieć wodociągową. Fale upałów, które skutkują niedoborami wody prowadzić mogą do pogorszenia się jakości pobieranej wody. Takie sytuacje prowadzić będą do konieczności dopasowania technologii na stacjach uzdatniania wody i przystosowania ich do aktualnych warunków pogodowych, ta aby uzyskiwały właściwe parametrów wody⁵³.

Retencja

Zbiorniki retencyjne i retencja kanałowa są lokalizowane przy budowie lub przebudowie kanalizacji deszczowej – zgodnie z wydawanymi warunkami technicznymi. Obowiązująca retencja na terenie Gminy Miasto Krosno dotyczy wszystkich Właścicieli działek i podmiotów realizujących inwestycje. Retencjonowanie wód w kanalizacji deszczowej wynosi min. 30%.

Inwestorzy firm i osoby prywatne muszą stosować retencję min. 30%, czasami obowiązek stosowania retencji osiąga nawet 70%. Wielkość retencji zależna jest od możliwości

⁵³Źródło: *Niezbędne działania w zakresie ochrony zasobów wodnych w zmienionych warunkach klimatycznych*, <http://klimada.mos.gov.pl/?p=134>

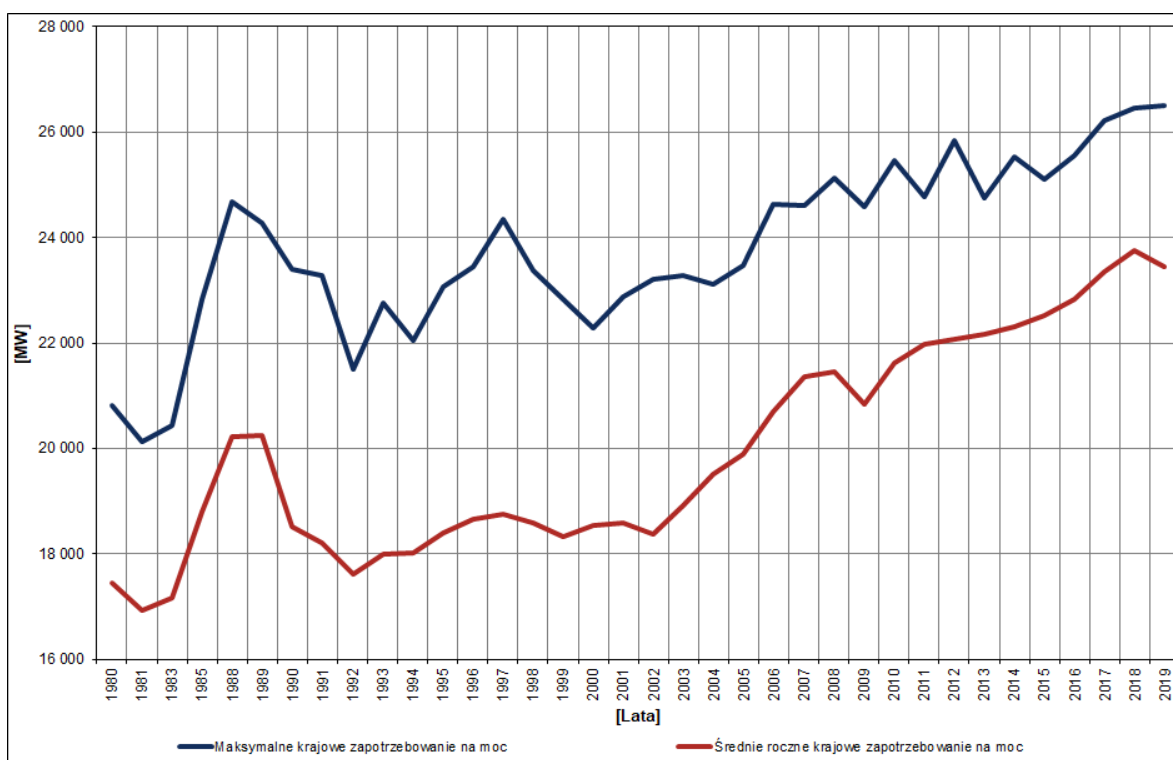
technicznych sieci kanalizacji deszczowej. Warunki techniczne narzucają konieczność stosowania rozwiązań technicznych do opracowania dokumentacji i realizacji inwestycji. Rozwiązanie jest optymalne i pozwala na przeciwdziałanie lokalnym podtopieniom. Każda instalacja musi posiadać zbiornik sedymentacyjno-retencyjny, a Inwestor może indywidualnie wykorzystywać zgromadzoną wodę do własnych celów wg potrzeb.

Kanalizacja deszczowa – częściowo jest wyposażona w zbiorniki sedymentacyjno – retencyjne. Wody gromadzone z drogi w okresie letnim mogą być wykorzystane do celów komunalnych. Realizacja retencji następuje sukcesywnie wg możliwości finansowych Gminy Miasta Krosna.

5.5.2 Energetyka

Temperatury ekstremalne, gwałtowne opady oraz lokalne podtopienia i powodzie miejskie szczególnie niekorzystnie oddziałują na gospodarkę przestrzenną. Na wzrost stresu termicznego i zagrożeń wywołanych wysokimi temperaturami wpływa wzmożona emisja ciepła antropogenicznego oraz rodzaj pokrycia terenu z mozaiką materiałów budowlanych o różnych parametrach zdolności odbijania i pochłaniania promieniowania cieplnego, jak również wysoki poziom uszczelnienia gruntu. W efekcie na obszarach o takiej charakterystyce dochodzi do występowania zjawiska miejskiej wyspy ciepła (MWC), które sprzyja dodatkowo wzrostowi temperatury powietrza w centrum miasta. W kontekście gospodarki przestrzennej zagrożenie związane z nadmiarami wody wskutek gwałtownych ulew (powodzie nagłe) i intensywnych długotrwałych opadów, prowadzi do występowania lokalnych podtopień. Dodatkowo sprzyjają temu słabo przepuszczalne powierzchnie, mała retencyjność obszarów oraz niewielki udział powierzchni biologicznie czynnych czy też ograniczone możliwości odprowadzania nadmiaru wody przez systemy kanalizacyjne i odwadniające⁵⁴.

Bezpośrednim następstwem zmian klimatu będzie wzrost zapotrzebowania na energię oraz przesunięcie się obciążania z zimy (energia wykorzystywana do ogrzewania) na lato (przez powiększanie się zapotrzebowania na chłodzenie). Jak można zobaczyć na rysunku zapotrzebowanie na energię elektryczną w Polsce stale rośnie.

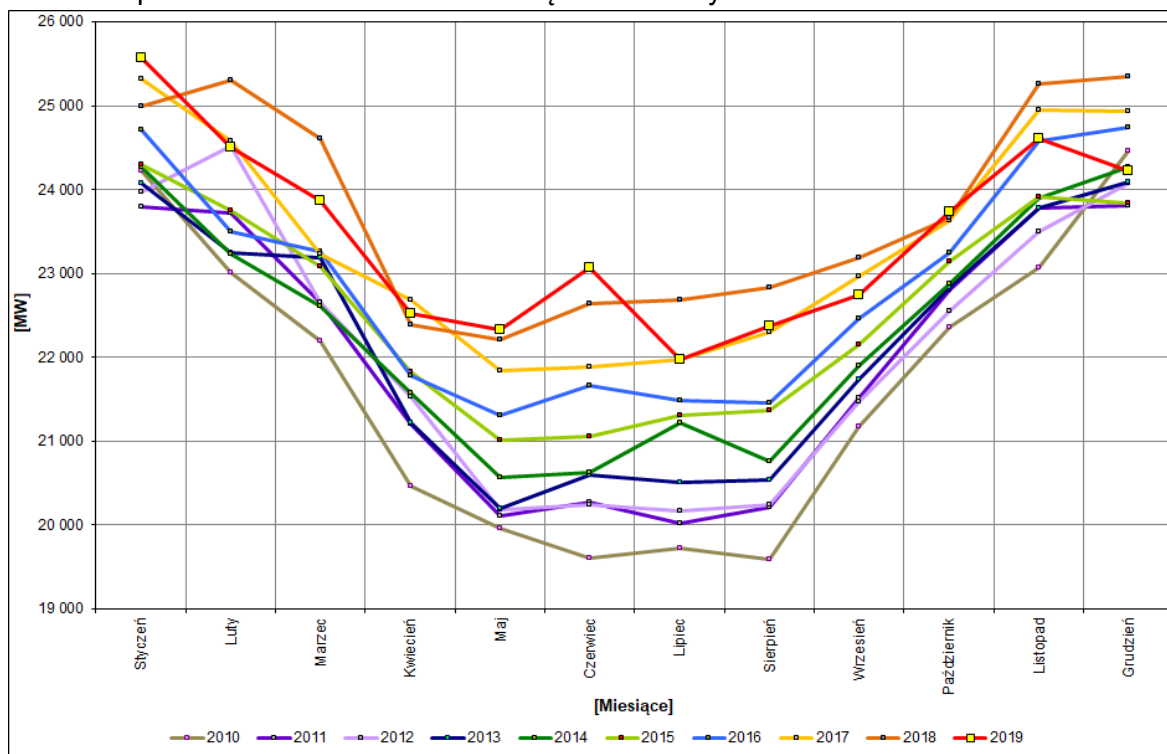


Rysunek 39. Średnie roczne krajowe zapotrzebowanie na moc oraz maksymalne w dobowych szczytach obciążenia dni roboczych w latach 1980-2019

Źródło: www.pse.pl

⁵⁴Źródło: klimada.pl

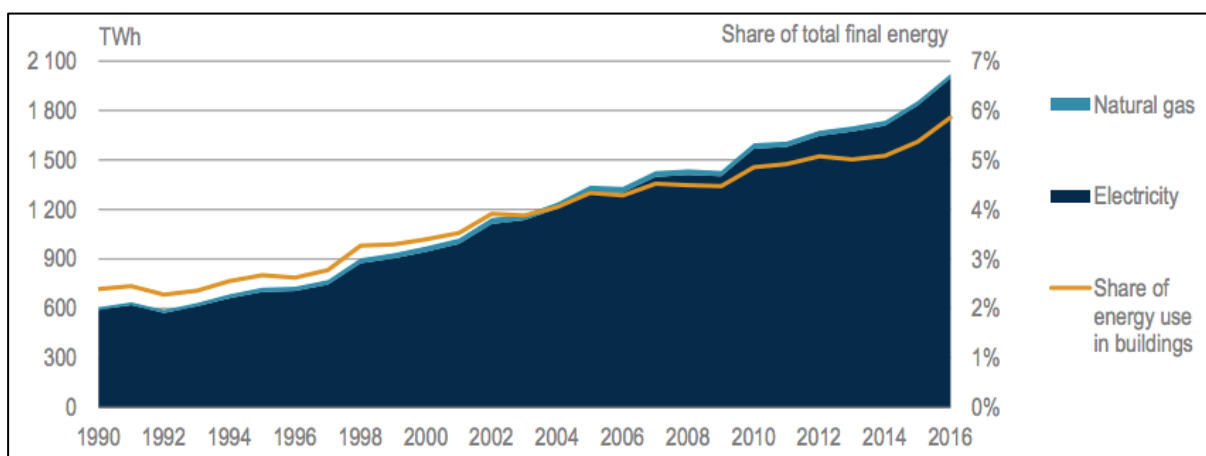
Pomiędzy rokiem 2010 a 2019 nastąpił duży wzrost zapotrzebowania na energię elektryczną w miesiącach letnich. Tym samym można zaobserwować zmniejszenie się różnic w zapotrzebowaniu na moc w miesiącach zimowych i letnich.



Rysunek 40. Średnie miesięczne krajowe zapotrzebowanie na moc w dobowych szczytach obciążenia dni roboczych w latach 2010-2019

Źródło: www.pse.pl

Wraz z wzrostem średniej letniej temperatury oraz ilościami dni upalnych chłodzenie budynków będzie wymagało coraz większych nakładów. Na poniższym rysunku zaprezentowano światowe zużycie energii na chłodzenie przestrzeni w budynkach



Rysunek 41. Światowe zużycie energii na chłodzenie przestrzeni w budynkach (IEA)

Źródło: <https://climate.org/cooling-your-home-but-warming-the-planet-how-we-can-stop-air-conditioning-from-worsening-climate-change/>

Zmienność warunków klimatycznych wpływa również na komponent energetyki. Dotyczy to głównie zmian zapotrzebowania na energię elektryczną i ciepło, możliwości wytwórczych oraz utrudnień w przesyłce energii. W przypadku wytwarzania energii z paliw kopalnianych

zagrożenie stanowią braki w dostarczaniu odpowiedniej ilości wody do chłodzenia bloków energetycznych. Linie energetyczne prowadzone napowietrznie narażone są na awarie spowodowane burzami, silnym wiatrem, ekstremalnymi temperaturami powietrza, wahaniami temperatury wokół 0°C, intensywnymi opadami śniegu i deszczu. Uszkodzenia linii przesyłowych i dystrybucyjnych skutkują ograniczeniem w dostarczaniu energii do odbiorców.

5.5.3 Zdrowie publiczne

Zmiany klimatu mają bardzo duży wpływ na jakość życia. Fale upałów, temperatury ekstremalnie wysokie i niskie, nagłe zjawiska pogodowe, pogorszenie się warunków bytowych podczas susz i powodzi może doprowadzić do wzrostu problemów zdrowotnych i zgonów. Następstwa zmian klimatu, jak przedstawiono na poniższym rysunku, mają bardzo wielowymiarowy wpływ na ludzkie zdrowie.



Rysunek 42. Wpływ zmian klimatu na zdrowie człowieka

Źródło: <https://www.cdc.gov/climateandhealth/effects/default.htm>; opracowanie własne

Zmiany klimatu i ich wpływ na zdrowie człowieka jest szczególnie ważnym zagadnieniem w ujęciu osób zaliczanych do tak zwanych grup wrażliwych (osoby przewlekle chore, niepełnosprawne, osoby starsze, dzieci, a także osoby bezdomne). W tych grupach ryzyko pogorszenia się stanu zdrowia diametralnie wzrasta. Część społeczeństwa w wieku poprodukcyjnym w Krośnie wzrosła w poprzednich latach i przewiduje się, że tendencja ta będzie się utrzymywać, dlatego też należy przyjąć, że zdrowie publiczne na omawianym obszarze jest sferą bardzo wrażliwą na zmiany klimatu.

Zgodnie z informacjami przekazanymi przez Urząd Miasta Krosno, na terenie miasta istnieje szereg placówek wsparcia dla osób z grup ryzyka. Część z tych obiektów wymaga przystosowania do zmian klimatu/ekstremalnych zjawisk pogodowych. Ponadto, UM wskazuje na potrzebę utworzenia Dziennego Domu Opieki dla osób starszych oraz klubów seniora⁵⁵.

Tabela 23. Ośrodki, placówki opieki, wsparcia dla osób zaliczanych do tak zwanych grup wrażliwych na terenie Miasta Krosno.

Nazwa ośrodka	Grupa, dla której świadczy usługi	Ilość podopiecznych /wychowanków	Problemy/potrzeby związane z przystosowaniem ośrodka do zmian klimatu
Dom Pomocy Społecznej Nr 1 w Krośnie przy ul. Żwirki i Wigury 4a	Osoby w podeszłym wieku i przewlekle somatycznie chore	90	Wskazany montaż instalacji fotowoltaicznej
Dom Pomocy Społecznej Nr 2 w Krośnie przy ul. Kletówki 7	Osoby przewlekle psychicznie chore	42	Wskazany montaż instalacji fotowoltaicznej
Środowiskowy Dom Samopomocy w Krośnie przy ul. Kletówki 7a	Osoby przewlekle psychicznie chore, osoby z niepełnosprawnością intelektualną oraz osoby wykazujące inne przewlekle zaburzenia czynności psychicznych	43	Wskazany montaż instalacji fotowoltaicznej
Żłobek Miejski w Krośnie przy ul. Mirandoli Pika 3	Dzieci w wieku od ukończenia 20 tygodnia do 3 lat	244	Wskazany montaż instalacji fotowoltaicznej
Niepubliczny Żłobek Mali Odkrywczy przy ul. hetm. Stanisława Żółkiewskiego 9	Dzieci w wieku od ukończenia 20 tygodnia do 3 lat	65	-
Dom Dziecka przy ul. im. ks. Zygmunta Gorazdowskiego przy ul. Grodzkiej 2 prowadzony przez Zgromadzenie Sióstr św. Józefa w Krośnie	Dzieci i młodzież	14	-
Schronisko dla bezdomnych mężczyzn przy ul. Wojska Polskiego 26 prowadzone przez Towarzystwo Pomocy św. Brata Alberta Koło Krośnieńskie	Bezdomni mężczyźni	15	-
Środowiskowy Dom Samopomocy przy ul. gen Józefa Hallera 6/4 prowadzony przez	Osoby z zaburzeniami psychicznymi – niepełnosprawnością	27	-

⁵⁵ Źródło: Informacje przekazane przez Urząd Miasta Krosno

Nazwa ośrodka	Grupa, dla której świadczy usługi	Ilość podopiecznych /wychowanków	Problemy/potrzeby związane z przystosowaniem ośrodka do zmian klimatu
Polskie Stowarzyszenie na rzecz Osób z Niepełnosprawnością Intelktualną Koło w Krośnie	intelektualną oraz niepełnosprawnością sprzężoną i/lub spektrum autyzmu		
Warsztat Terapii Zajęciowej przy ul. Grodzkiej 49 prowadzony przez Polskie Stowarzyszenie na rzecz Osób z Niepełnosprawnością Intelktualną Koło w Krośnie	Osoby z niepełnosprawnością intelektualną	45	-

Źródło: Informacje przekazane przez Urząd Miasta Krosno

5.5.4 Różnorodność biologiczna i tereny zielone

Wzrost temperatur spowodowany zmianami klimatu wpływa negatywnie na gatunki rodzime i powoduje wypieranie ich przez gatunki obce. Podobny skutek ma zmiana w ilości i dostępności wody np. w skutek długotrwałych okresów bezopadowych niektóre siedliska mogą zamierać.

Przez obszar Krosna przepływa rzeka Wisłok objęta siecią Natura 2000 (Wisłok Środkowy z Dopływami, kod obszaru: PLH180030). Wspomniany obszar jest ostoją wielu cennych z przyrodniczego punktu widzenia gatunków ryb. Stwierdzono tu ponad 30 gatunków ryb, w tym dziesięć gatunków objętych ochroną gatunkową (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 28.09.2004): minóg strumieniowy, kielb Kesslera, kielb białopłetwy, piekielnica, różanka, głowacz białopłetwy, głowacz pręgopłetwy, koza, śliz, piskorz. Ichtiofauna górnego Wisłoka od Beska do Krosna zdominowana jest przez kielbia, klenia, strzeblę potokową i piekielnicę. Środowiska słodkowodne są niezwykle wrażliwe na zmiany warunków meteorologicznych, a organizmy w nich żyjące mogą pomóc w przewidywaniu nadchodzących zmiany klimatycznych. Dodatkowo wzrost liczby ekstremalnych zdarzeń pogodowych, takich jak powódzie, wynikających z globalnego ocieplenia, powoduje zwiększenie ryzyka wystąpienia reprodukcji gatunków nienatywnych oraz ich rozpowszechnienia się w środowiskach słodkowodnych. Zmieniający się klimat wywołuje dodatkową presję na organizmy rodzime, które już obecnie podlegają presji ze strony gatunków obcych ze względu na drapieżnictwo, walkę o pożywienie oraz pojawienie się nowych chorób⁵⁶.

Ponadto należy zauważyć, że zmieniający się klimat będzie miał duży wpływ na kondycje terenów zielonych na obszarze Miasta Krosna. Ekosystemy będą musiały stawić również czoła takim zagrożeniom jak nowa dynamika temperatur oraz średnie i ekstremalne jej wartości, różnice w dostępności zasobów wody i opadów, częściej występujące ekstremalne zjawiska klimatycznych, zakwaszanie gleby, utrata składników odżywczych czy wyższa koncentracja ozonu. Zmieniający się klimat a co za tym idzie zwiększenie okresów bezopadowych i susze będą prowadzić do zwiększenia się zagrożenia pożarowego lasów. Znaczne szkody będą spowodowane przez wichury i owady.

⁵⁶ Źródło cyt. za: <https://cordis.europa.eu/article/id/85829-effect-of-climate-change-on-alien-fish-species/pl>

5.6 Potencjał adaptacyjny miasta

Przez potencjał adaptacyjny miasta lub inaczej zdolności adaptacyjne miasta rozumie się zbiór możliwości adaptacji do określonych skutków zmian klimatu, które posiada dany region. Zgodnie z *Podręcznikiem adaptacji dla miast. Wytyczne do przygotowania Miejskiego Planu Adaptacji do zmian klimatu* rozróżniamy trzy grupy potencjału:

- ✓ **wysoka** zdolność do adaptacji: obszar funkcjonalny jest przygotowany do adaptacji do skutków zmian klimatu,
- ✓ **średnia** zdolność do adaptacji: obszar funkcjonalny jest przygotowany jedynie częściowo do działań zmniejszających negatywny wpływ skutków zmian klimatu,
- ✓ **niska** zdolność do adaptacji: obszar funkcjonalny nie jest przygotowany do zmniejszania wrażliwości na skutki zmian klimatu i każda zmiana lub próba adaptacji będzie wiązała się ze znacznymi kosztami i wysiłkiem.

Potencjał adaptacyjny Miasta Krosno zaprezentowano w poniższej tabeli

Tabela 24. Analiza klas wrażliwości oraz zdolności adaptacyjnych

Lp.	Badany sektor/obszar	Klasa wrażliwości	Zdolności adaptacyjne
1	Gospodarka wodna	duża	średnie
2	Różnorodność biologiczna i tereny zielone	duża	niskie
3	Energetyka	średnia	średnie
4	Zdrowie publiczne	duża	średnie

Źródło: opracowanie własne

6 Wybrane działania adaptacyjne i korzyści płynące z adaptacji

Opcje adaptacji to propozycje działań, których zrealizowanie będzie reakcją na określony czynnik klimatyczny oraz przyczyni się do osiągnięcia celów planów adaptacji.

Opcje adaptacyjne mogą być działaniami o charakterze technicznym i inwestycyjnym jak budowa czy rekonstrukcja (np. infrastruktury). Drugą grupą działań są tzw. działania 'miękkie', czyli edukacja, podnoszenie świadomości, budowanie potencjału, zmiany zachowania reformy itd.



Działania informacyjno-edukacyjne są to działania wspierające, podnoszące świadomość społeczną, mające na celu propagowanie dobrych praktyk pozwalających uodpornić miasto i jego mieszkańców poprzez edukację i zintensyfikowane działania informacyjne. Jako kluczowe w tej kategorii zidentyfikowano działanie związane z kształtowaniem świadomości o zagrożeniach klimatycznych i edukację ekologiczną na rzecz zrównoważonego rozwoju oraz działaniach z zakresu informowania i ostrzegania o zagrożeniach związanych ze zmianami klimatu,

Działania organizacyjne polegające na aktualizacji dokumentów strategicznych planistycznych obowiązujących w mieście, wdrażaniu nowych procedur oraz nawiązywaniu współpracy pomiędzy podmiotami odpowiedzialnymi za adaptację do zmian klimatu, zmiany prawa miejscowego czy stworzenie wytycznych postępowania w sytuacjach wystąpienia zagrożeń klimatycznych.

Działania techniczne są to działania o charakterze inwestycyjnym obejmujące budowę nowej lub modernizację istniejącej infrastruktury. Do kluczowych działań technicznych, które pozwolą miastu uzyskać odporność miasta na zagrożenia związane ze zmianami klimatu, zaliczono przedsięwzięcia polegające na inwestycjach w infrastrukturę i środowisko, takich jak: sieć wodociągowa, sieć kanalizacyjna, wały przeciwpowodziowe, drogi, termomodernizacja budynków i obiektów, OZE, tereny zielone, działania związane z budową

i rozwojem systemu gospodarowania wodami opadowymi oraz błękitnej i zielonej infrastruktury, rozwój terenów zielonych, działania rewitalizacyjne,

W Planie Adaptacji wybrano następujące przykłady grupy działań adaptacyjnych:

- 1) Ochrona ekosystemów i bioróżnorodności, ochrona terenów cennych przyrodniczo, ochrona i tworzenie terenów zielonych, rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury (Działania organizacyjne, techniczne).
- 2) Rozwój systemu komunikacji miejskiej w celu ochrony mieszkańców miasta przed zanieczyszczeniem i hałasem generowanym przez indywidualne środki transportu, zmniejszenie zanieczyszczenia komunikacyjnego, optymalizowanie transportu drogowego (Działania organizacyjne, techniczne).
- 3) Wymiana wysokoemisyjnych źródeł ciepła, rozwój systemu ciepłowniczego, zwiększenie udziału odnawialnych źródeł energii, zwiększenie efektywności energetycznej, ochrona obszarów generowania świeżego/chłodnego powietrza (Działania organizacyjne, techniczne).
- 4) Modernizacja i budowa infrastruktury uzbrojenia terenu, szczególnie kanalizacji sanitarnej oraz zaopatrzenia w wodę pitną, monitoring i regulacja gospodarki wodociągowej i kanalizacyjnej (Działania organizacyjne, techniczne).
- 5) Zwiększenie retencjonowania wód, przeciwdziałanie powodziom i podtopieniom, zagospodarowanie wody deszczowej, przeciwdziałanie suszy (Działania organizacyjne techniczne).
- 6) Stworzenie systemu monitoringu i ostrzegania przed zagrożeniami związanymi z ekstremalnymi zjawiskami oraz zmianami klimatu, wzmocnienie służb ratowniczych z uwzględnieniem zmian klimatycznych, budowa systemu dla zapewnienia ochrony zdrowia (Działania organizacyjne, techniczne).
- 7) Edukowanie, informowanie o następstwach zmian klimatu oraz promowanie dobrych praktyk, działań i postaw, propagowanie partycypacji społecznej (Działania informacyjno-edukacyjne).

6.1 Ochrona ekosystemów i bioróżnorodności, ochrona terenów cennych przyrodniczo, ochrona i tworzenie terenów zielonych, rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury.

Ochrona ekosystemów i bioróżnorodności jest jednym z najważniejszych elementów mitygacji i adaptacji do zmian klimatu. Odgrywają one ważną rolę w regulacji klimatu. Postępująca utrata różnorodności biologicznej i degradacja ekosystemów zmniejsza ich zdolność pełnienia podstawowych funkcji do tego stopnia (np. funkcji regulacyjnych tj. sekwestracja dwutlenku węgla), że grozi nam osiągnięcie nieodwracalnych punktów krytycznych. Ważnymi działaniami w tej grupie są:

- zwiększenie świadomości społeczeństwa o ekosystemach, ich roli oraz świadczonych przez nie usługach, działania edukacyjne,
- mapowanie ekosystemów i stanu w jakim się znajdują,
- tworzenie nowych obszarów ochrony, pomników przyrody,
- utrzymywanie drożności korytarzy ekologicznych,
- zalesianie, renaturalizacja cieków i zbiorników wodnych,
- ochrona bioróżnorodności w miastach i terenach zurbanizowanych np. poprzez rozwój zielonej i błękitnej infrastruktury, wykorzystanie rozwiązań Nature-based solutions.

Nature-based solutions (NBS) definiowane są jako rozwiązania oparte i inspirowane naturą (przyrodą), które są opłacalne (wydajne ekonomicznie), dostarczają równocześnie korzyści natury ekologicznej, ekonomicznej i społecznej, a także wspierają adaptację do zmian klimatu.

Wśród działań, które w istotny sposób przyczynią się do mitygacji i adaptacji do zmian klimatu jest wykorzystanie elementów błękitno – zielonej infrastruktury. Błękitno-zielona infrastruktura to rozwiązania oparte na naturze, które dobrze sprawdzają się w miastach i pozwalają uzupełnić lub zastąpić tradycyjne koncepcje wpływając jednocześnie na poprawę warunków termicznych i wodnych obszaru. Ważną cechą elementów błękitno-zielonej infrastruktury jest spełnianie kilku funkcji jednocześnie, wśród których należy podkreślić przede wszystkim:

- zatrzymywanie wody deszczowej w miejscu opadu,
- zmniejszanie zanieczyszczenia powietrza,
- łagodzenie efektu miejskiej wyspy ciepła,
- ograniczenie nadmiernego spływ powierzchniowego,
- ograniczenie zagrożenia podtopieniami,
- zachowanie ciągłości ekologicznej,
- poprawa jakości środowiska przestrzeni publicznej.

Wśród wielu ciekawych rozwiązań składających się na błękitno – zieloną infrastrukturę można wymienić: stawy retencyjne, niecki bioretencyjne, rowy bioretencyjne, rowy infiltracyjne, ogrody deszczowe w pojemnikach, zielone przystanki, zielone dachy, zielone fasady i ściany, nawierzchnie przepuszczalne, podłoża strukturalne itd. W działaniach mitygacyjnych i adaptacyjnych warto wprowadzić także koncepcję zielonej akupunktury. Polega ona na wprowadzaniu zieleni na niewielkich terenach (do 0,2 ha), tak aby uzyskać efekt poprawy estetyki, jakości życia, komfortu termicznego, a także wzmocnienia usług

ekosystemowych na terenie miast i gmin. Warunkiem uzyskania tego efektu jest duża liczba tych punktów, podobnie jak w medycznej akupunkturze. Przykłady działań akupunkturowych – zielonych punktów to:

- nasadzenia drzew, krzewów,
- zielone fasady,
- łąki kwietne,
- kwietniki,
- roślinność spontaniczna,
- parki kieszonkowe,
- ogród edukacyjny,
- ogród deszczowy,
- żywopłot,
- zielony przystanek.

W kompleksowym podejściu do mitygacji i adaptacji do zmian klimatu ważne jest, by pozostałe działania konstruować i realizować tak, aby były jak najbardziej spójne i wspomagały działania z grupy I np.:

- działania inwestycyjne dotyczące np. dróg należy realizować bez zniszczenia siedlisk przyrodniczych oraz naruszenia funkcjonowania korytarzy migracyjnych czy też obszarów chronionych,
- należy minimalizować negatywne oddziaływania inwestycji infrastrukturalnych poprzez wcześniejsze terenowe inwentaryzacje zasobów środowiska przyrodniczego. Inwentaryzacja pozwoli na precyzyjne dostosowanie ogólnych zaleceń do realiów danego zadania inwestycyjnego i uniknięcie spowodowania znaczących szkód w środowisku przyrodniczym i wiążących się z tym komplikacji w trakcie realizacji poszczególnych inwestycji,
- działania remontowe termomodernizacyjne powinny być poprzedzone ekspertyzą przyrodniczą stwierdzającą obecność lub brak chronionych gatunków ptaków i nietoperzy w danym obiekcie budowlanym,
- w czasie realizacji inwestycji należy prawidłowo zabezpieczyć technicznie sprzęt i plac budowy, zwłaszcza w miejscach styku z ekosystemami szczególnie wrażliwymi na zmiany warunków siedliskowych,
- należy wykorzystać rozwiązania technologiczne umożliwiające zachowanie istniejących stosunków wodnych,
- należy ograniczać na etapie planowania i wykonawstwa wycinki drzew i krzewów oraz zminimalizować naruszanie cennych siedlisk,
- w przypadku braku możliwości nienaruszenia siedlisk rzadkich/chronionych gatunków, należy wziąć pod uwagę możliwość przeniesienia populacji,
- nie należy prowadzić robót budowlanych w okresie lęgowym, jeśli na obszarze inwestycji lub w jej pobliżu gniazdują ptaki,
- w przypadku istotnego zagrożenia hałasem, mogącego płoszyć chronione gatunki zwierząt w okresie rozrodczym (i/lub powodujące ponadnormatywną emisję na terenach mieszkaniowych), należy rozważyć zastosowanie ekranów,
- należy zadbać o właściwy dobór roślinności do nasadzeń (rośliny rodzime, odporne na zmiany klimatu, wieloletnie, niewymagające częstego podlewania itd.),

- na etapie planowania i realizacji działań inwestycyjnych i organizacyjnych należy zadbać o uwzględnienie ochrony bioróżnorodności oraz utrzymanie drożności korytarzy ekologicznych.

Zieleń to istotny punkt projektowania przestrzeni miejskiej. Zieleń miejska pochłania zanieczyszczenia istniejące w atmosferze miasta, jak również nieprzyjemne zapachy. Rośliny oczyszczają miasto m.in. z amoniaku, dwumetylobenzenu i formaldehydu. Zieleń miejska sprzyja przyjemnemu chładowi latem. Duże drzewa wyparowują wodę do 450 litrów na dzień. Dzięki temu latem mamy ochłodzone i nawilżone powietrze, co w mieście przy budynkach i samochodach oddających ciepło jest bardzo ważne. Beton i inne materiały budowlane szybko się nagrzewają. Według badań ustalono, że już zwykły trawnik sprawia, że temperatura nad nim jest 10 stopni niższa niż nad asfaltowym chodnikiem. W mieście, gdzie powietrze jest bardziej suche i cieplejsze niż poza nim, chłodzenie to bardzo ważny czynnik szczególnie wobec zmian klimatu (zrostu temperatury, wzrostu liczby dni z ekstremalnie wysoką temperaturą). Udowodniono, że drzewa wydzielają substancje zwane fitoncjami. Działają one w sposób zbawienny na samopoczucie i zdrowie człowieka. Dodatkowo drzewa iglaste wydzielają liczne olejki eteryczne, które dobrze wpływają na nasz układ oddechowy, mają działanie bakterioostatyczne, a niektóre nawet bakterioobójcze⁵⁷.

Wśród działań obecnych i przyszłych w celu przystosowania Miasta Krosna do zmian klimatu można zaproponować wykorzystanie elementów błękitno – zielonej infrastruktury. Błękitno-zielona infrastruktura to rozwiązania oparte na naturze, które dobrze sprawdzają się w miastach i pozwalają uzupełnić lub zastępować tradycyjne koncepcje wpływając jednocześnie na poprawę warunków termicznych i wodnych obszaru. Ważną cechą elementów błękitno-zielonej infrastruktury jest spełnianie kilku funkcji jednocześnie, wśród których należy podkreślić przede wszystkim:

- ✓ zatrzymywanie wody deszczowej w miejscu opadu,
- ✓ zmniejszanie zanieczyszczenia powietrza,
- ✓ łagodzenie efektu miejskiej wyspy ciepła.
- ✓ ograniczenie nadmiernego spływ powierzchniowego,
- ✓ ograniczenie zagrożenia podtopieniami,
- ✓ zachowanie ciągłości ekologicznej,
- ✓ poprawa jakości środowiska miejskiego.

Wśród wielu ciekawych rozwiązań składających się na błękitno – zieloną infrastrukturę można wymienić: stawy retencyjne, niecki bioretencyjne, rowy bioretencyjne, rowy infiltracyjne, ogrody deszczowe w pojemnikach, zielone przystanki, zielone dachy, zielone fasady i ściany, nawierzchnie przepuszczalne, podłoża strukturalne itd. W poniższej tabeli zaprezentowano wybrane rozwiązania pokazując szacunkowe koszty, wpływ na zdolności adaptacyjne oraz miejsca zastosowania.

Tabela 25. Zestawienie elementów błękitno-zielonej infrastruktury.

Lp.	Element błękitno-zielonej infrastruktury	Zakres w jakim rozwiązanie korzystnie wpływa na adaptacje miasta do zmian klimatu	Szacunkowe koszty	Miejsca zastosowania
1.	Ogrody deszczowe w	Zmniejszenie suszy, zanieczyszczenia powietrza,	Koszty realizacji: od 1080,0 zł/m ²	Parki, parkingi, podwórza,

⁵⁷ Źródło: <https://www.masters.net.pl/zielono-mi-czyli-o-zaletach-zieleni-w-przestrzeni-miejskiej/>

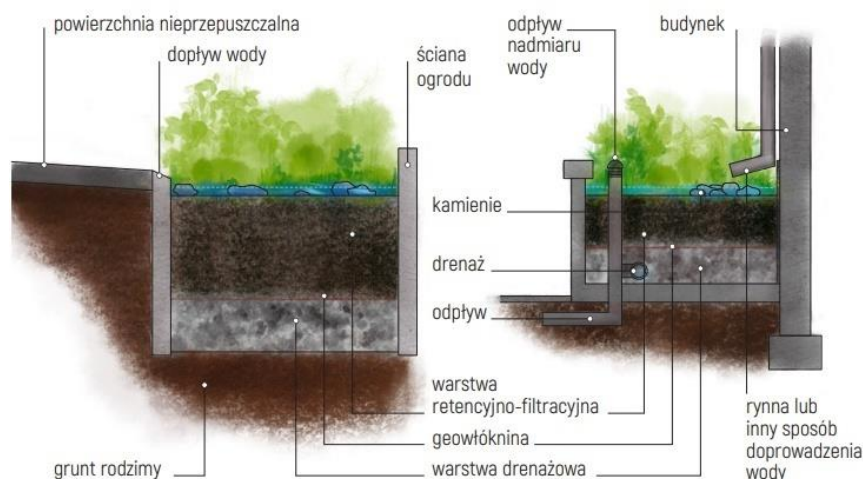
Lp.	Element błękitno-zielonej infrastruktury	Zakres w jakim rozwiązanie korzystnie wpływa na adaptację miasta do zmian klimatu	Szacunkowe koszty	Miejsca zastosowania
	pojemnikach	ograniczenie nadmiernego spływu powierzchniowego, ograniczenie zagrożenia podtopieniami, zachowanie ciągłości ekologicznej, poprawa jakości środowiska miejskiego	Koszty utrzymania: od 1,5 zł/m ² /rok	ogrody prywatne i publiczne oraz inne tereny miejskie
2.	Stawy retencyjne	Zmniejszenie suszy, ograniczenie efektu miejskiej wyspy ciepła, ograniczenie nadmiernego spływu powierzchniowego, ograniczenie zagrożenia podtopieniami, zachowanie ciągłości ekologicznej, poprawa jakości środowiska miejskiego	Koszt realizacji: 47,0–272,0 zł/m ³ Pojemności retencyjnej; koszt utrzymania: 4,7–23,5 zł/m ² /rok	Przestrzenie publiczne – parki, place miejskie
4.	Rowy bioretencyjne	Zanieczyszczenie powietrza, ograniczenie efektu miejskiej wyspy ciepła, ograniczenie nadmiernego spływu powierzchniowego, ograniczenie zagrożenia podtopieniami, zachowanie ciągłości ekologicznej, poprawa jakości środowiska miejskiego	Koszty realizacji: zróżnicowane, w zależności od projektu lub rozmiaru rowu, miejsca zastosowania i warunków gruntowo-wodnych; dla parkingów i poboczy dróg wynoszą od 235,0 do ok. 1080,0 zł/m ² Koszty utrzymania: zależne głównie od częstotliwości koszenia koniecznej do prawidłowego utrzymania rowów (zależy od projektu); dla parkingów i poboczy dróg wynoszą od 2,8 do 9,3zł/m ² /rok	Parkingi, drogi, ciągi piesze i rowerowe, przestrzenie publiczne

Źródło: <https://www.ecologic.eu> https://sendzimir.org.pl/wp-content/uploads/2021/07/NBS1_1_3_Rowy-bioretencyjne.pdf, koszty przeliczone z EUR na PLN wg kursu z dn. 29.11.2022, podane w zaokrągleniu; opracowanie własne

Ogrody deszczowe w pojemnikach

Ogrody deszczowe są używane do gromadzenia i odprowadzania wody deszczowej. Zazwyczaj są wyposażone w betonowe ściany i w zależności od typu różnią się sposobem odprowadzania wody deszczowej. Pierwszy z typów to zbiornik infiltracyjny, który posiada otwarte dno przez które woda swobodnie przesiąka do gruntu. Drugi natomiast ma nieprzepuszczalne dno, a odprowadzanie wody następuje przez rury przelewowe.

Schemat przykładowych ogrodów deszczowych zaprezentowano na poniższym rysunku.

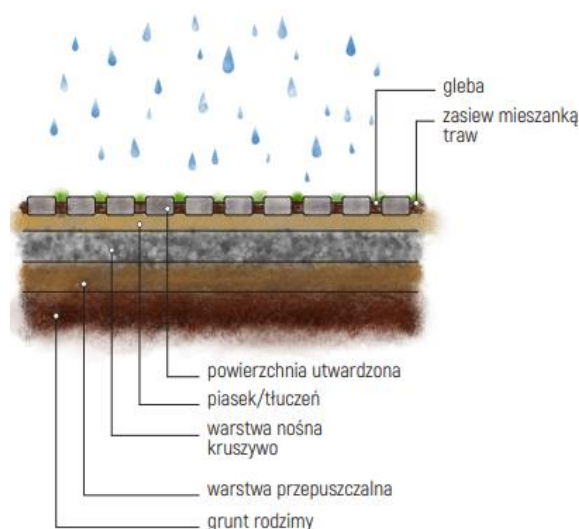


Rysunek 43. Schemat ogrodów deszczowych w pojemniku: ogród przepływowy (po lewej); ogród infiltracyjny (po prawej)

Źródło: Ecologic Institute i Fundacja Sendzimira, Błękitno-zielona infrastruktura dla łagodzenia zmian. Katalog techniczny, klimatu w miastach <https://www.ecologic.eu>

Nawierzchnie przepuszczalne

Nawierzchnia przepuszczalna w przeciwieństwie do tradycyjnych rozwiązań umożliwia przenikanie wody ze spływu powierzchniowego do gruntu. Istnieje wiele rodzajów konstrukcji przepuszczalnych, ale łączy je wspólna cecha – znajdujące się w takiej nawierzchni otwory lub porowaty materiał, z którego jest wykonana umożliwia przenikanie wody do gleby (rysunek poniżej).



Rysunek 44. Schemat przekroju przykładowej powierzchni przepuszczalnej

Źródło: Ecologic Institute i Fundacja Sendzimira, Błękitno-zielona infrastruktura dla łagodzenia zmian. Katalog techniczny, klimatu w miastach <https://www.ecologic.eu>

Stawy retencyjne

Jednym z popularnych rozwiązań są stawy retencyjne. Są to stawy lub niecki mające dodatkową pojemność retencyjną, która służy do zatrzymania i oczyszczania wody opadowej. Stawy retencyjne mogą być tworzone w istniejących lub tworzonych w tym celu zagłębieniach terenu. Na poniższym rysunku pokazano schemat typowego stawu retencyjnego.

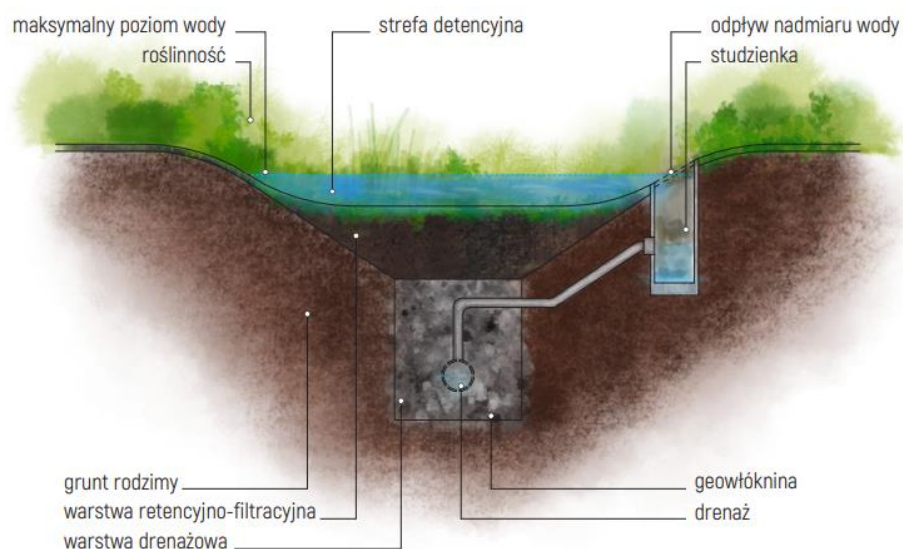


Rysunek 45. Schemat typowego stawu retencyjnego, widok z góry i przekrój

Źródło: Ecologic Institute i Fundacja Sendzimira, Błękitno-zielona infrastruktura dla łagodzenia (...)

Rowy bioretencyjne

Rowy bioretencyjne zbierają wody opadowe, a następnie filtrują je i pozwalają przesiąkać do gruntu. Dzięki takiemu rozwiązaniu następuje spowolnienie spływu powierzchniowego oraz zmniejszenie zagrożenia podtopieniami na terenach, gdzie są one zlokalizowane czyli np. przy ciągach pieszych i rowerowych. Rowy bioretencyjne mogą zastępować z powodzeniem tradycyjne formy odwodnienia takie jak betonowe koryta. Oprócz korzyści ekologicznych są bardziej opłacalne, bo redukują koszty oczyszczania wód deszczowych. Na poniższym rysunku zaprezentowano schematyczny przekrój takiego rowu.



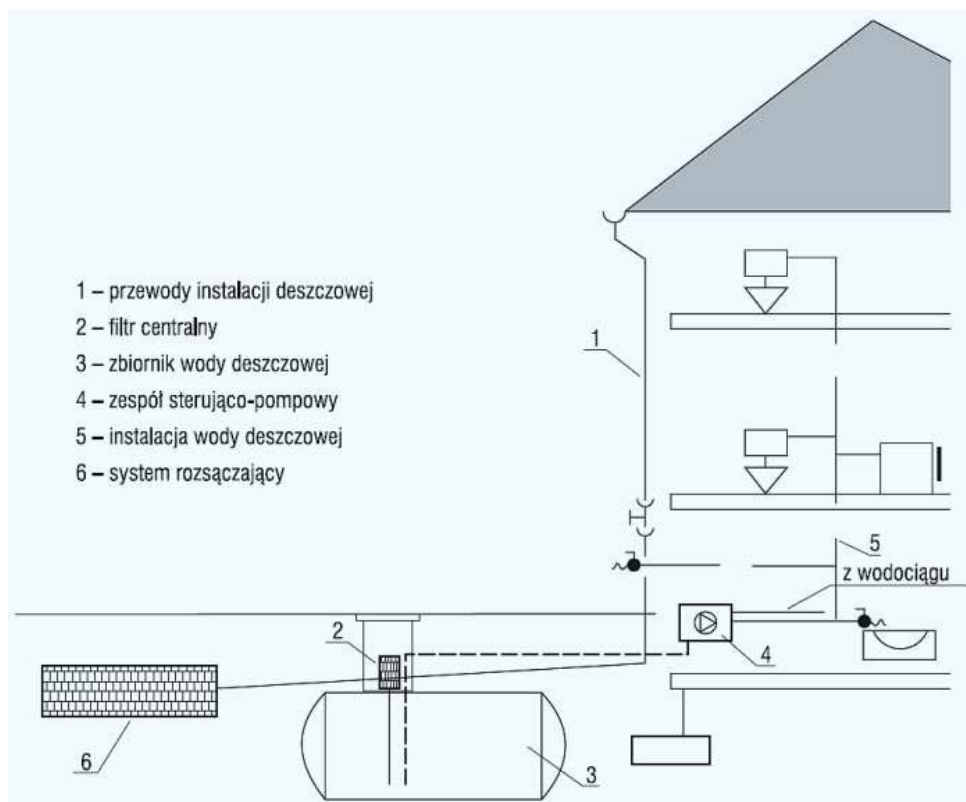
Rysunek 46. Schemat przekroju przez rów bioretencyjny

Źródło: Ecologic Institute i Fundacja Sendzimira, Błękitno-zielona infrastruktura dla łagodzenia (...)

Woda deszczowa jest uznawana za zagrożenie, szczególnie na obszarach zurbanizowanych, gdzie nagle, nawalne deszcze mogą powodować podtopienia i powodzie. Działaniem zapobiegawczym takim sytuacją może być wdrożenie zaproponowanych powyżej rozwiązań. Można jednak spojrzeć na wodę deszczową jako szansę na obniżenie kosztów eksploatacji np. budynków użyteczności publicznej. Analizując wyniki wykorzystania wody użytkowej, można stwierdzić, że około połowa zużywanej wody możemy zastąpić wodą o niższej jakości, czyli wodą deszczową. Doskonale nadaje się ona do splukiwania toalet, mycia podłóg oraz samochodów, pranie itd. Można ją również wykorzystać w celu podlewania zieleni miejskiej oraz mycia ulic. System zagospodarowania wody deszczowej może korzystać z zebranej z dachów budynków wody deszczowej, ale także możliwe jest gromadzenie z terenów utwardzonych, takich jak place, parkingi, podjazdy itp.

Wśród działań adaptacyjnych dla Miasta Krosna w zakresie błękitno-zielonej infrastruktury należy wymienić:

- zwiększenie powierzchni biologicznie czynnych;
- budowa zielonych dachów;
- tworzenie społecznych ogrodów;
- budowa parków kieszonkowych,
- zagospodarowanie wód opadowych (kanalizacja deszczowa),
- rozwój bioretencji,
- działania mitygacyjne (działania mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji gazów cieplarnianych).



Rysunek 47. Schemat instalacji do wykorzystania wody deszczowej

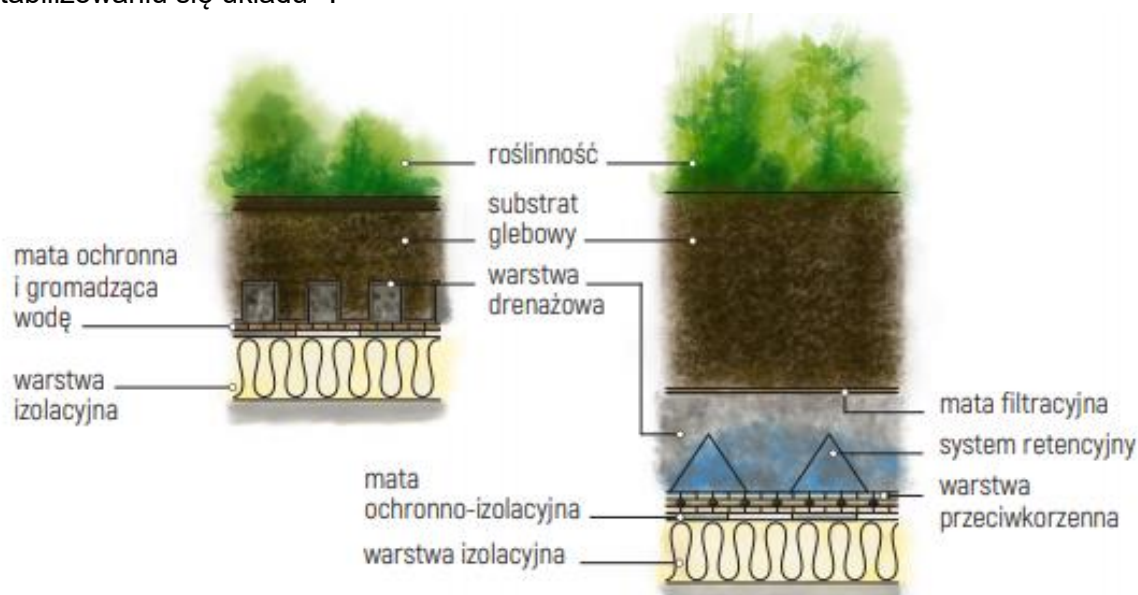
Źródło: <http://www.rynekinstalacyjny.pl/artukul/id4229,wykorzystanie-wody-deszczowej-w-instalacjach-sanitarnych-budynkow?print=1>

Na powyższym rysunku przedstawiono przykładowy schemat instalacji do wykorzystania wody deszczowej. Woda, spływając z dachu przez układ rynien i rur spustowych, trafia do zbiornika. Woda zostaje oczyszczona poprzez filtr umieszczony na drodze spływu. Zmagazynowaną deszczówkę za pomocą pompy w zbiorniku lub w budynku pompuje się do miejsca zapotrzebowania.

Zielony dach (ang. green roof; rysunek poniżej) to przestrzeń na dachu budynku, pokryta roślinnością posadzoną w substracie wegetacyjnym. Zielone dachy cieszą się rosnącą popularnością jako rozwiązanie służące zwiększaniu ilości zieleni w intensywnie zabudowanych przestrzeniach miejskich bez konieczności przeznaczania na nią dodatkowego terenu. Przynoszą liczne korzyści zarówno osobom prywatnym jak i społecznościom, a wiele z nich przyczynia się do mitygacji i adaptacji do zmian klimatu. Zielone dachy chłodzą i nawilżają powietrze, redukując efekt miejskiej wyspy ciepła i tym samym poprawiając lokalny mikroklimat. Podnoszą jakość powietrza poprzez wiązanie pyłów i toksycznych związków chemicznych. Roślinność na zielonych dachach wychwytuje i wiąże także dwutlenek węgla. Zielone dachy podnoszą efektywność energetyczną budynków, zapewniając izolację termiczną w czasie występowania zarówno niskich, jak i wysokich temperatur. Rozwiązania zwiększają również poziom retencji: mogą zmniejszać spływ powierzchniowy z dachu aż o 90%, co pozwala obniżyć koszty instalacji w budynku. Przy szerokim zastosowaniu zielonych dachów w skali miasta można zredukować także koszty budowy i utrzymania systemu kanalizacji deszczowej. Dodatkowe korzyści obejmują: stworzenie w pełni funkcjonalnej, dodatkowej przestrzeni otwartej, która może służyć różnym celom (np. jako miejsce

rekreacji, produkcji żywności lub siedlisko dla dzikich gatunków roślin i zwierząt), izolację od hałasu oraz wzrost trwałości pokrycia dachu.

Wyróżniamy dachy intensywne i ekstensywne. Pierwsze mają grubszą warstwę substratu, w której może rosnąć bardziej różnorodna roślinność. Są one częściej zakładane na dachach dostępnych publicznie lub dla mieszkańców danego budynku. Zielone dachy mogą służyć aktywnością społeczną, ogrodnictwu i rekreacji. Intensywne dachy zielone wymagają jednak większych nakładów na pielęgnację niż dachy ekstensywne. Dachy ekstensywne składają się z cienkiej warstwy substratu, porośniętej mało wymagającą roślinnością, taką jak mech, rozchodniki, byliny łąkowe i trawy. Są one tańsze w realizacji i wymagają minimum nakładów na pielęgnację po ustabilizowaniu się układu⁵⁸.



Rysunek 48. Schemat budowy zielonych dachów: dach ekstensywny (po lewej); dach intensywny (po prawej)

Źródło: Ecologic Institute i Fundacja Sendzimira, Błękitno-zielona infrastruktura dla łagodzenia zmian. Katalog techniczny, klimatu w miastach <https://www.ecologic.eu>

Reasumując zagadnienia opisane w powyższym podpunkcie działania adaptacyjne Miasta Krosna powinny zawierać:

- rozwój i pielęgnację błękitno-zielonej infrastruktury (BZI),
- wdrażanie rozwiązań BZI do planowanych przez miasto inwestycji,
- rozwój kanalizacji deszczowej,
- zagospodarowywanie wody deszczowej,
- wdrożenia rozwiązań z zakresu małej retencji.

⁵⁸Źródło: Ecologic Institute i Fundacja Sendzimira, Błękitno-zielona infrastruktura dla łagodzenia zmian. Katalog techniczny, klimatu w miastach <https://www.ecologic.eu>

W 2021r. została podpisana umowa o dofinansowanie projektu pn. „Kreujemy + Rozwijamy + Ożywiamy + Stymulujemy + Nakreślamy + Odmieniamy = KROSNO”, realizowanego w ramach Programu Rozwój Lokalny. Krosno otrzymało ok. 15 mln złotych z Funduszy Norweskich na przedsięwzięcia poprawiające jakość życia, wdrażane we współpracy z dziewięcioma partnerami. Projekt będzie realizowany do 30 kwietnia 2024 r. Jego całkowita wartość wynosi 17 757 066,33 PLN. Wydatki kwalifikowalne obejmują 15 328 498,86 PLN i są dofinansowane w 85% ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego oraz w 15% ze środków budżetu państwa. Projekt jest realizowany przez Miasto Krosno oraz partnerów m.in.:

- Karpacką Państwową Uczelnię w Krośnie,
- Cech Rzemiosł Różnych,
- Stowarzyszenie B-4,
- Stowarzyszenie Krośnieński Uniwersytet Trzeciego Wieku,
- Fundacja Ultra,
- Stowarzyszenie Kultury Dzieci i Młodzieży DYSONANS,
- Stowarzyszenie Kogel Mogel,
- Fundacja Karpacki Klaster Ekonomii Społecznej,
- Miasto Gdynia.

W ramach projektu zostaną zrealizowane działania dot. parków kieszonkowych, budowy ścieżek rowerowo-spacerowych itd. Poniżej zaprezentowano zestawienie działań projektu pn. „Kreujemy + Rozwijamy + Ożywiamy + Stymulujemy + Nakreślamy + Odmieniamy = KROSNO”⁵⁹.

⁵⁹ Źródło cyt. za: <https://www.krosno.pl/dla-mieszkanow/rozwój-lokalny/aktualnosci/odmieniamy-krosno-z-funduszami-norweskimi-poznaj-projekty,14257>

Rysunek 49. Przedsięwzięcia z projektu pn. „Kreujemy + Rozwijamy + Ożywiamy + Stymulujemy + Nakreślamy + Odmieniamy = KROSNO”.

Miasto Krosno - Przedsięwzięcia Planu Rozwoju Lokalnego

- Budowa alejek rowerowo – spacerowych wzdłuż rzeki Wisłok
- Parki kieszonkowe jako zielone MIKROśnieńskie strefy wypoczynkowe
- Zagospodarowanie skweru przy ul. Chopina w Krośnie jako parku sensorycznego
- „Sami o Sobie” – utworzenie Centrum Aktywności Młodzieży
- Skuteczne planowanie kariery zawodowej jako zwiększenie szans na rynku pracy
- Krośnianie krośnianom – warsztaty tradycji

Miasto Krosno - Przedsięwzięcia Planu Rozwoju Instytucjonalnego

- Krosno – miasto inteligentnie zarządzane - wzmocnienie zarządzania strategicznego i budowanie systemu kontroli strategicznej
- Dom wartości - kształtowanie kultury organizacyjnej opartej na wartościach
- E-Urząd – cyfrowa transformacja administracji Krosna – wirtualne biuro obsługi mieszkańców
- Profesjonalny urzędnik – przegląd i doskonalenie systemu zarządzania kompetencjami
- Krosno – miasto dostępne dla każdego – wdrożenie standardów dostępności
- Wykonanie ortofotomapy, modelu 3D i numerycznego modelu terenu dla obszaru Miasta Krosna
- Aktywni obywatele i silne organizacje pozarządowe – program wzmocnienia instytucjonalnego NGO
- Miasto Przedsiębiorczych. Utworzenie Krośnieńskiej Rady Biznesu
- Dialog samorządu z interesariuszami, aktywizacja mieszkańców i zwiększenie efektywności partycypacyjnych metod realizacji działań

Karpacka Państwowa Uczelnia w Krośnie

- Organizacja studiów dualnych na kierunku automatyka i robotyka
- Popularyzacja nauki wśród uczniów szkół podstawowych
- Zdobywaj doświadczenie i umiejętności z KPU w Krośnie
- Młodzi bliżej biznesu

Cech Rzemiosł Różnych

- Zostać rzemieślnikiem – cykl szkoleń zawodowych
- Networking lokalnych przedsiębiorców
- „Zagłdnij do cechu” – warsztaty rzemieślnicze
- Jarmark Rzemieślniczy

Stowarzyszenie B-4

- Kompleksowy program treningów i warsztatów mających na celu rozwój umiejętności miękkich oraz kompetencji młodzieży mieszkającej w Krośnie

Stowarzyszenie Krośnieński Uniwersytet Trzeciego Wieku

- Aktywni eko-seniorzy uczą się i dzielą doświadczeniem

Fundacja Ultra

- Integracja różnych grup społecznych poprzez sport i rekreację

Stowarzyszenie Kultury Dzieci i Młodzieży DYSONANS

- „Twórcze umysły” – rozwijanie kreatywności krośnieńskich dzieci i młodzieży

Stowarzyszenie Kogel Mogel

- Organizowanie społecznościowe w mieście Krośnie

Fundacja Karpacki Klaster Ekonomii Społecznej

- Stworzenie turystycznych ścieżek narracyjnych
- Kampania promocyjna „KROSNO WIELU ŚCIEŻEK”

Miasto Gdynia

- Doradczy charakter działań w realizacji Planu Rozwoju Instytucjonalnego dla Krosna.

Źródło: opracowanie własne na podstawie www.krosno.p

6.2 Rozwój systemu komunikacji miejskiej w celu ochrony mieszkańców miasta przed zanieczyszczeniem i hałasem generowanym przez indywidualne środki transportu, zmniejszenie zanieczyszczenia komunikacyjnego, optymalizowanie transportu drogowego

W wielu miastach Polski problem zanieczyszczenia powietrza przez transport samochodowy stanowi nawet poważniejszy problem niż emisja pyłów z ogrzewania domów. Mimo, że w skali kraju samochody odpowiadają za ok. 10 proc. przekroczeń dopuszczalnego poziomu zanieczyszczeń, to w centrach dużych miast przekroczenia są wielokrotnie większe (nawet 80 proc.)⁶⁰.

Spaliny samochodowe są dużo bardziej szkodliwe dla ludzi niż zanieczyszczenia pochodzące z przemysłu, jako że zanieczyszczenia motoryzacyjne rozprzestrzeniają się w dużych stężeniach na niskich wysokościach w bezpośrednim sąsiedztwie ludzi⁶¹. Transport drogowy jest jednym z głównych źródeł emisji zanieczyszczeń powietrza, stanowiących zagrożenie dla środowiska przyrodniczego, zdrowia, a nawet życia człowieka. Wskutek spalania paliw w silnikach pojazdów do powietrza trafiają: tlenek węgla tlenki azotu, węglowodory, w tym wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne oraz cząstki stałe i metale ciężkie. Według danych Głównego Urzędu Statystycznego, w skali kraju sektor ten odpowiedzialny jest za ponad 28% całkowitej emisji tlenków azotu przeszło 27% emisji tlenku węgla oraz powyżej 15% zanieczyszczeń pyłowych. W dużych miastach, zwłaszcza o scentralizowanym systemie ciepłownictwa, udział transportu drogowego w całkowitej emisji tych zanieczyszczeń jest zdecydowanie większy dochodząc w dzielnicach centralnych nawet do 90%.

Skala problemów wynikających z działalności transportu skłania do pilnego ograniczania jego wpływu na środowisko przyrodnicze i społeczne. Działania zaradcze związane z ograniczaniem i eliminowaniem zagrożeń wynikających z działalności transportu należy prowadzić jednocześnie na 3 płaszczyznach:

- edukowania społeczeństwa,
- zapobiegania występowaniu zagrożeń
- przeciwdziałania skutkom, którym nie udało się zapobiec.

Powinny one polegać na jednoczesnym wdrażaniu wielu rozwiązań pozwalających maksymalizować szansę osiągnięcia założonego celu – ograniczenia ingerencji transportu w środowisko przyrodnicze (degradacja i zanieczyszczenie), jak i społeczne (zdrowie i bezpieczeństwo) – przy realizowaniu zapisów Europejskiej Polityki Transportowej i Polityki Transportowej Państwa na lata 2006-2025. Wśród najważniejszych powinny znaleźć się takie działania, jak zwiększanie udziału kolei i transportu wodnego w podziale zadań przewozowych czy rozwijanie transportu inter- i multimodalnego. Powinny być wprowadzane preferencje (podatkowe, prawne, administracyjne) dla pojazdów zasilanych alternatywnymi źródłami energii, zaś z eksploatacji należy wyłączać pojazdy niespełniające wymogów bezpieczeństwa i/lub ochrony środowiska. Odpowiednie zarządzanie ruchem w miastach powinno obejmować

⁶⁰Źródło: <https://www.nik.gov.pl/aktualnosci/jak-walczyz-z-nbsp-trujacyimi-samochodami-w-nbsp-duzych-miastach-goraca-debata-w-nbsp-nik.html>

⁶¹Źródło: http://zm.org.pl/?a=koalycja.broszuras_03

wyprowadzanie ruchu ciężkiego z obszarów najgęściej zaludnionych i jego koncentrację na obwodnicach i miejskich trasach średnicowych. Należy również ograniczać ruch pojazdów indywidualnych w centrach miast, wprowadzając strefy ruchu uspokojonego, opłaty za wjazd do centrum, podnosząc opłaty za parkowanie i kładąc nacisk na rozwój systemów zarządzania ruchem oraz sprawną i punktualną komunikację publiczną połączoną z parkingami między innymi typu P+R^{62 63}.

Niezbędne są również: rozwój Europejskiej Sieci Transportowej (TEN-T), badania i rozwijanie nowoczesnych technologii konstrukcji silników i środków transportu, ograniczanie zużycia energii, zasobów naturalnych i zmniejszanie emisji zanieczyszczeń powietrza w całym cyklu życia produktów (środków transportu, podzespołów, infrastruktury transportowej). Jednocześnie powinny być rozwijane systemy monitorowania jakości środowiska (identyfikowanie miejsc najsilniej narażonych na niekorzystne oddziaływanie), a tam, gdzie to niezbędne zastosowane urządzenia i budowle ograniczające narażenie na hałas i zanieczyszczenia (ekrany akustyczne, tzw. ciche nawierzchnie, wały ziemne, pasy zieleni izolacyjnej, oddzielanie terenów mieszkalnych od dróg i lotnisk budynkami usługowymi, rozważenie możliwości zastosowania technologii wzbogacania nawierzchni jezdni o substancje fotokatalityczne na najbardziej wrażliwych obszarach). Należy oczekiwać, że jakkolwiek dalszy rozwój transportu jest z gospodarczego punktu widzenia nieunikniony, to będzie on postępował z poszanowaniem środowiska przyrodniczego i społecznego. Musi być przemyślany i realizowany systemowo, aby zapewnił oczekiwane efekty.

Ważnym działaniem z zakresu adaptacji będzie również wprowadzenie systemu elektromobilności i stworzenie wypożyczalni urządzeń elektrycznych. Dlatego istotnym będzie przygotowanie infrastruktury komunikacyjnej do obsługi samochodów elektrycznych (m.in. punktów ładowania samochodów).

W ramach działań adaptacyjnych proponuje się ograniczenie ruchu pojazdów indywidualnych w centrum miasta, przywilejowanie pojazdów zasilanych alternatywnymi źródłami energii oraz podejmowanie działań prowadzących do wyłączenia z użytkowania pojazdów nie-spełniających wymogów bezpieczeństwa i/lub ochrony środowiska, a także odpowiednie zarządzanie ruchem w mieście.

Poza działaniami skupiającymi się na rozwoju komunikacji miejskiej i podmiejskiej w tej grupie działań adaptacyjnych dla miasta Krosno umieszczono również budowę i modernizację dróg oraz rozwój terenów zielonych wzdłuż dróg. Mimo że transport wywiera negatywne skutki (bezpośrednie i pośrednie) na środowisko, to do pewnego stopnia infrastruktura transportowa musi być rozwinięta, aby zapewnić możliwość bezpiecznego i sprawnego przemieszczania się ludności i towarów. W Polsce takiej infrastruktury nadal brakuje, co powoduje, że w niektórych rejonach, a zwłaszcza na

⁶²Źródło:

<http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:k0REEPE6weEJ:yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.ojs-issn-1231-8515-year-2010-issue-4-article-307/c/307-302.pdf+&cd=8&hl=pl&ct=clnk&gl=pl>

⁶³Parkingi „Parkuj i Jedź” (z ang. P+R – Park+Ride) to parkingi umożliwiające bezpłatne parkowanie pojazdów osobom, które w chwili wyjazdu z parkingu przedstawią ważny bilet (Źródło: <https://warszawa19115.pl/-/parkingi-p-r>)

obszarach miejskich, wpływ środków transportu na środowisko jest rzeczywiście duży. Niewątpliwie budowa dróg powoduje lokalnie uciążliwość, jednak porównanie wszystkich kosztów i korzyści budowy z wariantem niepodjęcia przedsięwzięcia ujawnia potrzebę ich realizacji. Rozwój musi być prowadzony tak, aby w pierwszej kolejności budować infrastrukturę rzeczywiście niezbędną. Proces inwestycyjny powinien jak najmniej ingerować w środowisko, a gdy jest to niemożliwe do uniknięcia, niezbędne jest stosowanie rozwiązań, dzięki którym wpływ ten zostanie ograniczony do niezbędnego minimum⁶⁴.

Ważnymi działaniami w niniejszej grupie działań adaptacyjnych jest budowa i modernizacja ciągów pieszych i rowerowych. Powstanie bezpiecznych i przyjaznych dla mieszkańców ścieżek doprowadzi do zwiększenia atrakcyjności tego typu przemieszczania się na terenie miasta a tym samym doprowadzi do obniżenia zanieczyszczenia komunikacyjnego powodowanego przez samochody. Proponuje się, aby położyć szczególny nacisk na rozwój terenów zielonych wzdłuż wspomnianych ciągów pieszych i rowerowych. Pasy zieleni (szczególnie drzewa) będą podwyższać komfort temperaturowy w czasie dni upalnych i ciepłych oraz zwiększać atrakcyjność ścieżek podnosząc ich wartość wizualną i estetyczną. Ponadto proponuje się wykorzystanie materiałów poprawiających przepuszczalność powierzchni (umożliwiający wsiąkanie wody).

⁶⁴Źródło:

<http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:k0REEPE6weEJ:yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.ojs-issn-1231-8515-year-2010-issue-4-article-307/c/307-302.pdf+&cd=8&hl=pl&ct=clnk&gl=pl>

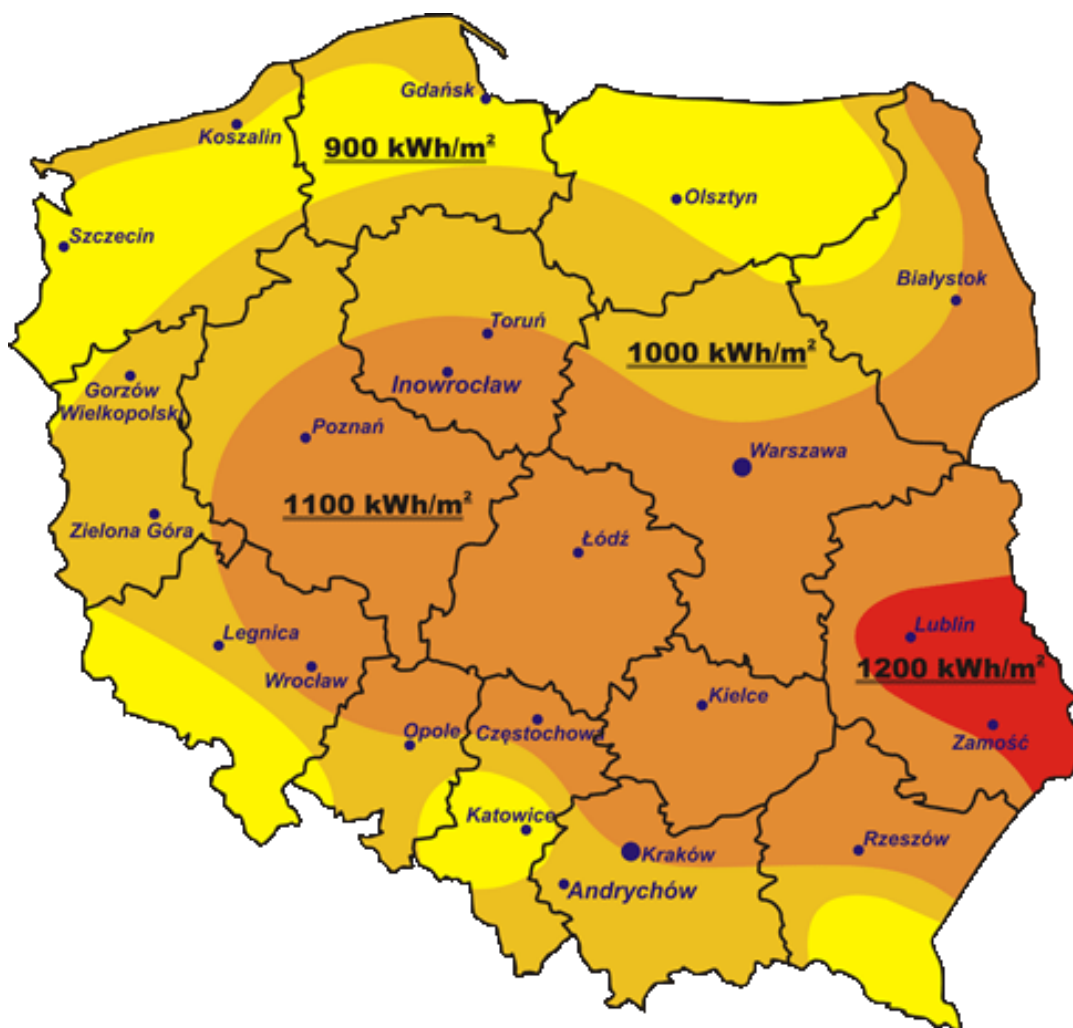
6.3 Wymiana wysokoemisyjnych źródeł ciepła, rozwój systemu ciepłowniczego, zwiększenie udziału odnawialnych źródeł energii, zwiększenie efektywności energetycznej, ochrona obszarów generowania świeżego/chłodnego powietrza

Odnawialne źródła energii to jedno z ważniejszych zagadnień w przystosowywaniu się do prognozowanych zmian klimatu. Po pierwsze stanowią alternatywę dla pomniejszających się wciąż zasobów nieodnawialnych źródeł energii tj. węgiel, ropa czy gaz ziemny. Po drugie nie przyczyniają się do wzrostu stężenia dwutlenku węgla w atmosferze, a tym samym powiększania się efektu cieplarnianego jak to jest w przypadku konwencjonalnych źródeł. Zwiększanie procentu wytwarzania energii elektrycznej, ciepła i chłodu z alternatywnych źródeł pozwoli także na zmniejszenie zanieczyszczenia środowiska m.in. przez ograniczenie emisji substancji szkodliwych do powietrza w procesach spalania. Ponadto ze względu na położenie i spodziewane zmiany klimatu potencjał wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych będzie rosnąć.

Szczególnie obiecujące wydają się możliwości pozyskania ciepła i energii elektrycznej ze słońca. Energię promieniowania słonecznego można wykorzystać na kilka sposobów. Najpopularniejsze z nich to kolektory słoneczne (przemiana energii promieniowania słonecznego na energię cieplną wykorzystywaną do przygotowania między innymi ciepłej wody użytkowej), ogniwa fotowoltaiczne (w tym przypadku energia promieniowania słonecznego jest konwertowana na energię elektryczną) oraz moduły hybrydowe PVT (moduł fotowoltaiczny jest chłodzony cieczą, dzięki czemu następuje równoczesna produkcja energii elektrycznej i ciepła).

Na poniższym rysunku przedstawiono średnioroczną sumę promieniowania, która dla obszaru Krosno wynosi 1000 kWh/m². Jak przedstawiono w powyższej analizie prognozowanych zmian klimatu, zarówno temperatura jak i ilość dni słonecznych będzie rosła, umożliwiając tym samym osiągnięcie wyższych wartości energii uzyskanej takim sposobem. Dlatego też proponowanym dla Krosna działaniem adaptacyjnym jest zwiększenie udziału odnawialnych źródeł energii.

Programem zwiększającym atrakcyjność inwestycji w instalacje fotowoltaiczne jest rządowy program priorytetowy „Mój Prąd”. Celem programu jest zwiększenie produkcji energii elektrycznej z mikroinstalacji fotowoltaicznych na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.



Rysunek 50. Mapa nasłonecznienia Polski.

Źródło: cire.pl

Działaniem adaptacyjnym może być wprowadzenie systemu sterowania oświetleniem ulicznym. Do oświetlenia Gminy Miasto Krosno zastosowano:

- oprawy drogowe,
- oprawy parkowe,
- naświetlacze.

Łącznie na terenie miasta w skład oświetlenia ulicznego wchodzi 6822 oprawy oświetleniowe. Zastosowane źródła światła to:

- żarowe (naświetlacze) – 18 szt.,
- naświetlacze LED – 98 szt.,
- sodowe – 96 szt.,
- żarówki LED – 523 szt.,
- moduły LED ze stałym profilem mocy – 1954 szt.,
- moduły LED z możliwością redukcji mocy - 4133 szt.

Sterowanie oświetlenia jest realizowane na sterownikach MidiBLUE⁶⁵ w oparciu o komunikację GSM. To rozwiązanie będzie kontynuowane w czasie trwania umowy dofinansowanie z NFOŚiGW, co najmniej do 2027 r.

Obecnie włączanie i wyłączanie oświetlenia następują w oparciu o czas astronomiczny z korektą czasową i dynamiczną na podstawie pomiarów luminacji chwilowej z pomiarów fotokomórki centralnej. W części opraw są zamontowane odpowiednie moduły sterujące i te oprawy mają możliwość dwustopniowej redukcji mocy. System sterowania umożliwia zadanie przedziałów czasowych dla wprowadzenia przerw w działaniu oświetlenia zarówno centralnie, jak i dla każdego sterownika oddzielnie. Tam gdzie jest to możliwe do wykonania, zgodnie z wymaganiami projektu współfinansowanego przez NFOŚiGW, jest zastosowana autonomiczna dwustopniowa redukcja mocy opraw, do 60% i 40% mocy nominalnej, z czasem załączania redukcji zależnym dla kategorii drogi.

Ciekawym rozwiązaniem w zakresie zmniejszenia energochłonności systemów oświetlenia jest technologia Green System rozwijana w ramach realizowanego przez Ministerstwo Środowiska projektu GreenEvo – Akcelerator Zielonych Technologii. Jest ona polecana jednostkom samorządu, wspólnotom mieszkaniowym, przedsiębiorstwom i innym podmiotom, które poszukują rozwiązań umożliwiających obniżenie kosztów oświetlenia zewnętrznego oraz redukcję emisji dwutlenku węgla. Inteligentny system sterowania oświetleniem pozwala na zrationalizowanie zużycia energii elektrycznej, a w konsekwencji zmniejszenie emisji CO₂. Wykorzystuje on pomiary natężenia ruchu i odczyty warunków pogodowych, aby oświetlenie działało adekwatnie do sytuacji na drodze, nie więcej, niż wynika to z przepisów i jest konieczne dla zapewnienia bezpieczeństwa⁶⁶.

W latach 2009-2017 na terenie Krosna zostało udzielonych 140 dotacji na łączną kwotę 268 007 zł na zabudowę kolektorów słonecznych w ramach „Dotacji Miasta Krosna do odnawialnych źródeł energii” na podstawie uchwały Rady Miasta Krosna.

W latach 2016-2021 na terenie Miasta Krosno przeprowadzono szereg działań wpisujących się w poprawę efektywności energetycznej przez Gminę, dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii. Poniżej zaprezentowano zestawienie stosowanych środków, przekazane przez Urząd Miasta Krosno⁶⁷.

2016 r.

- przeprowadzono kampanię informacyjną i przygotowano projekt dla mieszkańców pod nazwą „Czysta Energia”,
- w ramach „termomodernizacji” były wykonane:
- wymiana instalacji elektrycznej w budynku Miejskiego Zespołu Szkół Nr 7, ul. Powstańców Śląskich 75,
 - przebudowa wewnętrznej instalacji gazowej i elektrycznej, modernizację kotłowni i instalacji c.o. i c.w.u. w budynku Miejskiego Zespołu Szkół Nr 2, ul. Wyspiańskiego 20.

⁶⁵ System sterowania i monitoringu oświetlenia midiBLUE

⁶⁶ Źródło: <https://greenevo.gov.pl/pl/>

⁶⁷ Źródło: Informacje przekazane przez Urząd Miasta Krosno

2017 r.

wykonanie prosumenckich instalacji fotowoltaicznej na obiektach publicznych:

- MZSzOI, ul. Wojska Polskiego – 39,2 kWp,
- ZSP nr 3, ul. Tysiąclecia – 20 kWp,

w ramach „termomodernizacji” były wykonane:

- modernizacja wewnętrznej instalacji elektrycznej w budynku Urzędu Miasta Krosna przy ul. Prochownia 4,
- ocieplenie stropu nad II piętrem granulatem z wełny mineralnej skalnej gr. 30 cm, metodą wdmuchiwania – 860 m² budynku Miejskiego Zespołu Szkół Nr 2, ul. Wyspiańskiego 20,
- ocieplenie stropodachu, docieplenie ściany zewnętrznej – cokołowej budynku, modernizacja ścian piwnic, powierzchnia poddana termomodernizacji – 8 354,30 m², wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, modernizacja instalacji oświetleniowej, wymiana opraw oświetleniowych w budynku Miejskiego Zespołu Szkół z Oddziałami Integracyjnymi, ul. Wojska Polskiego 4,
- ocieplenie ścian zewnętrznych budynku głównego, sali gimnastycznej, łącznika do sali gimnastycznej – 2 908,28 m², wymiana instalacji oświetleniowej, wymiana opraw oświetleniowych w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 3, ul. Tysiąclecia 5,
- Docieplenie stropodachu łącznika budynku głównego i sali gimnastycznej, granulatem z wełny mineralnej gr. 30 cm – 165 m², wymiana instalacji centralnego ogrzewania, grzejników stalowych płytowych z zaworami termostatycznymi – 219 szt. instalacji elektrycznej w I LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. M. Kopernika, ul. Piotra Skargi 2.

2018 r.

obsługa projektu „Czysta Energia” skutkująca wykonaniem u mieszkańców:

- 140 zestawów kolektorów słonecznych,
- 392 prosumenckich instalacji fotowoltaicznych o mocy 1433 kWp,

transport niskoemisyjny:

- zakupiono 21 autobusów niskoemisyjnych, napędzie hybrydowym i 10 spełniających normę Euro 6 w ramach projektu „Rozwój transportu niskoemisyjnego na obszarze Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Krosno”.

2019 r.

obsługa projektu „Czysta Energia” skutkująca wykonaniem u mieszkańców:

- 20 zestawów kolektorów słonecznych,
- 74 kotłów na biomasę (pellet),
- 23 instalacji gruntowych pomp ciepła,

wykonanie prosumenckich instalacji fotowoltaicznej na obiektach publicznych:

- DPS nr.1; ul. Żwirki i Wigury – 20 kWp,
- DPS nr.2; ul. Kletówki – 30 kWp,
- MZS nr.4, ul. Kisielewskiego – 40 kWp,
- ZSP nr.1; ul. Podkarpacka – 40 kWp,
- ZSP nr.4; ul. Bohaterów Westerplatte – 30 kWp,
- ZSP nr.5; ul. Rzeszowska – 40 kWp,

- MPGK; ul. Fredry – 40 kWp,
w ramach „termomodernizacji” wykonano:
 - docieplenie budynku ok. 1 287,28 m² wraz z drenażem opaskowym i izolacją fundamentów, częściową wymianę stolarki okiennej i drzwiowej. Dzielnicowym Domu Ludowym w Polance, ul. Decowskiego 46.

2020 r.

wykonanie prosumenckich instalacji fotowoltaicznej na obiektach publicznych:

- PSZOK; ul. Białobrzaska – 12,87 kWp,
modernizacja oświetlenia ulicznego w tym:
 - wymiana 3543 opraw tradycyjnych na LED o mniejszej mocy,
 - wymiana 96 szt. starych kotłów węglowych na gazowe kotły kondensacyjne w domach jednorodzinnych z projektu dofinansowanego ze środków Unii Europejskiej z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020. „Poprawa jakości powietrza w Krośnie”.

2021 r.

wykonanie prosumenckich instalacji fotowoltaicznej na obiektach publicznych:

- „Krintech” Inkubator przedsiębiorczości; ul. Żwirki i Wigury – 50 kWp,
- Artkino; ul. Bieszczadzka – 25 kWp,
modernizacja oświetlenia ulicznego w tym:
 - wymiana 67 opraw tradycyjnych na LED o mniejszej mocy,
 - wymiana 8,25 km przewodów napowietrznych,
 - modernizacja 176 szaf oświetleniowych,
 - uruchomienie systemu sterowania oświetlenia dla 176 punktów sterowania,w ramach „termomodernizacji” wykonano:
 - wymianę stolarki okiennej na PCV w Dzielnicowym Domu Ludowym Białobrzegi, ul. Kopernika.

uruchomiono Gminny program dotacji dla mieszkańców miasta Krosna do wymiany kotłów na paliwo stałe na gazowe kotły kondensacyjne, w 2021 r. udzielono łącznie 36 dotacji na łączną kwotę 72 000 zł, w 2022 r. złożono 14 wniosków na udzielenie dotacji na łączną kwotę 28 000 zł.

Gmina Miasto Krosno jest w trakcie opracowywania koncepcji inwestycyjnej dotyczącej transformacji energetycznej Miasta Krosna w ramach projektu dofinansowanego z EUCF pn. „Krosno Zero emission path”. Koncepcja Inwestycyjna zostanie przygotowana dzięki wsparciu z programu Unii Europejskiej w zakresie badań naukowych i innowacji „Horyzont 2020” za pośrednictwem Europejskiego Instrumentu Miejskiego/ European City Facility. Dokument będzie zawierać plan działań ukierunkowany na osiągnięcie celu strategicznego Miasta Krosna, jakim jest przejście do neutralności klimatycznej i samowystarczalności energetycznej do 2040 roku ⁶⁸.

⁶⁸ Źródło cyt. Za: Projekt aktualizacji założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Miasto Krosno na lata 2022-2025

Tabela 26. Zakres prac w ramach projektu „Krosno Zero emission path”

Komponent inwestycyjny	Opis elementu inwestycyjnego
Termomodernizacja obiektów komercyjnych	Docieplenie ścian, wymiana stolarki, modernizacja instalacji ogrzewania, oświetlenia, możliwość i zamiar podłączenia do sieci ciepłowniczej.
Termomodernizacja budynków mieszkalnych	Obejmuje docieplenie ścian, wymianę drzwi i okien w budynkach mieszkalnych (budynki wielorodzinne i jednorodzinne) – zarówno budynki przyłączone, jak i nieprzyłączone do sieci ciepłowniczej.
OZE na obiektach komercyjnych	Zabudowa w /na obiektach komercyjnych OZE (fotowoltaika, magazyny energii, akumulatory ciepła, pompy ciepła)
OZE zintegrowane z budynkiem: instalacje fotowoltaiczne budynków mieszkalnych	Instalacja fotowoltaiczna dla budownictwa mieszkaniowego i wielorodzinnego 4 MWp (I etap do 2030) i 6 MWp (II etap 2030 - 2040).
OZE zintegrowane z budynkiem: hybrydowe instalacje grzewcze dla budynków jednorodzinnych	Hybrydowe instalacje grzewcze (pompy ciepła + fotowoltaika + zasobnik ciepła) dla budynków jednorodzinnych.
Innowacyjna infrastruktura energetyczna + ciepłownictwo: zdecentralizowana i rozproszona produkcja energii w instalacji hybrydowej (zintegrowana fotowoltaika i pompy ciepła) – „wyspy zielonej energii”	Budowa zdecentralizowanego źródła ciepła ("wysp energetycznych") dla budynków wielorodzinnych. Obejmuje to również niezbędną mikrosieć ciepłowniczą do połączenia z budynkami wielorodzinnymi. Te działania/rozwiązania mają na celu odejście od sieci centralnego ogrzewania obecnie opartych na źródle węglowym i zastąpienie ich niskotemperaturowymi mikrosieciami grzewczymi opartymi na instalacjach hybrydowych (fotowoltaika + pompy ciepła).
Zielony Wodór	Budowa instalacji wraz z elektrolizerem do produkcji Zielonego Wodoru wraz z niezbędną infrastrukturą i magazynem do przechowywania wodoru w postaci sprężonej. Zakłada się, że z części energii wytworzonej ze wszystkich instalacji fotowoltaicznych w mieście powstanie około 7 GWh energii elektrycznej. Energia ta będzie wykorzystywana do produkcji i magazynowania Zielonego Wodoru.
Innowacyjna infrastruktura energetyczna: elektrociepłownia kogeneracyjna oparta na Zielonym Wodorze	Komercyjna instalacja pilotażowa. Wykorzystanie wodorowego ogniwa paliwowego/CHP (produkcja ciepła i energii elektrycznej). Zielony Wodór produkowany z energii elektrycznej z różnych instalacji PV w Krośnie.
Ciepłownictwo	Opracowanie i budowa nowej sieci ciepłowniczej dla kogeneracyjnej elektrociepłowni wodoru. Budowa sieci ciepłowniczej o długości ok. 4 km łączącej instalację kogeneracyjną na wodór z nowym osiedlem – przy założeniu, że instalacja kogeneracyjna będzie na terenie EK Krosno; w innym przypadku zaprojektowanie sieci ciepłowniczej łączącej inną lokalizację z siecią ciepłowniczą systemu ciepłowniczego MPGK Krosno.
Innowacyjna infrastruktura energetyczna: rozwój i budowa nowych farm fotowoltaicznych	Rozwój nowych farm fotowoltaicznych o łącznej mocy 21 MWp: faza I – 7 MW do 2030 faza II – 16 MW do 2040
Innowacyjna infrastruktura energetyczna: magazyn ciepła	Wniosek obejmował budowę podziemnego magazynu ciepła. Jednak niedawna analiza wykazała, że budowa magazynu ciepła na terenie Krosna jest technicznie niemożliwa ze względu na budowę geologiczną miasta.
Inteligentne sieci	1. Centralna platforma informatyczna do zarządzania energią całej infrastruktury w mieście. 2. Inteligentne liczniki do budynków, lamp, PV i źródła ciepła itp.
Oświetlenie uliczne	Zamiana oświetlenia ulicznego na LED. (ok. 3500 lamp).

Źródło: Projekt aktualizacji założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Miasto Krosno na lata 2022-2025

Ważnym działaniem z tej grupy jest rozwój systemów ciepłowniczych. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej - Krośnieński Holding Komunalny Spółka z o.o.- Oddział Elektrociepłownia Krosno planuje inwestycje zestawione w poniższej tabeli.

Tabela 27. Inwestycje planowane przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej - Krośnieński Holding Komunalny Spółka z o.o.- Oddział Elektrociepłownia Krosno

Inwestycja, kierunek działań, propozycja	Koszt oraz źródło finansowania
Modernizacja systemu ciepłowniczego Miasta Krosna celem poprawy efektywności ciepła systemowego - c.d.	Dotacja + pożyczka NFOŚiGW + środki własne
Budowa Bloku Energetycznego opalanego paliwem wytworzonym na bazie pozostałości z sortowania odpadów komunalnych	Dotacja + pożyczka NFOŚiGW

Na terenie Miasta Krosna znajdują się następujące wspólnoty i spółdzielnie mieszkaniowe:

- Krośnieńska Spółdzielnia Mieszkaniowa,
- Spółdzielnia Mieszkaniowa „METALOWIEC” w Krośnie,
- Towarzystwo Budownictwa Społecznego,
- Spółdzielnia Budowlano-Mieszkaniowa „Jedność” w Krośnie,
- Spółdzielnia Mieszkaniowa im. I. Łukasiewicza,
- Wspólnota Mieszkaniowa,
- Wspólnota Mieszkaniowa nr 8 przy ul. Szklarskiej 3,
- Wspólnota Mieszkaniowa nr 9 przy ul. Szklarskiej 5,
- WALTER Władysław Chrobak.

Zgodnie z danymi zamieszczonymi w Złączniku nr 2 większość budynków ogrzewana jest za pomocą ciepła systemowego (szczególnie w przypadku Krośnieńskiej Spółdzielnia Mieszkaniowa) oraz kotłami gazowymi (Towarzystwo Budownictwa Społecznego – Przedsiębiorstwo Mieszkaniowe Sp. z o.o. w Krośnie). Duża część budynków została poddana inwestycją z zakresu efektywności energetycznej (EE) lub ograniczania zużycia energii końcowej (Załącznik nr 2, tabela pn. *Obiekty będące po inwestycjach dotyczących efektywności energetycznej (EE) lub ograniczania zużycia energii końcowej*).

Wśród wykazanych potrzeb z zakresu mitygacji i adaptacji do zmian klimatu znalazły się między innymi następujące działania:

- Montaż opraw LED z automatami schodowymi i ogranicznikami czasu świecenia w obrębie klatek schodowych i korytarzy piwnicznych,
- montaż zaworów i głowic termostatycznych,
- wymiana instalacji centralnej ciepłej wody,
- wymiana instalacji centralnego ogrzewania,
- likwidacja gazowych podgrzewaczy wody – przyłączenia budynków do sieci ciepłowniczej,
- wykonanie instalacji OZE,
- wykonanie remontu docieplenia ścian szczytowych.

Szczegółowe zestawienie obiektów na terenie gminy wymagających inwestycji dotyczących: poprawy efektywności energetycznej, ograniczenia zużycia energii końcowej, wymiana źródła ciepła, zainstalowania instalacji OZE zaprezentowano w Załączniku nr 2.

6.4 Modernizacja i budowa infrastruktury uzbrojenia terenu, szczególnie kanalizacji sanitarnej oraz zaopatrzenia w wodę pitną, monitoring i regulacja gospodarki wodociągowej i kanalizacyjnej

Kolejnym istotną grupą działań adaptacyjnych jest przystosowanie infrastruktury miasta Krosna do zmian klimatu. Przestarzałe, nieszczelne sieci wodociągowe i kanalizacyjne mogą zagrażać zdrowiu i życiu mieszkańców oraz drastycznie wpłynąć na obniżenie jakości życia na omawianym terenie. Dlatego też wśród działań adaptacyjnych zaleca się podjęcia następujących czynności:

- ❖ Modernizacja i budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej
- ❖ Renowacja sieci kanalizacji sanitarnej
- ❖ Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków
- ❖ Obniżenie zagrożenia ze strony zbiorników bezodpływowych (po przez kontrolę opróżniania oraz wymianę)

Wszystkie zadania (zarówno ciągłe utrzymanie sieci i urządzeń oraz inwestycje) będą niezwykle istotne przeciwdziałaniu skutkom zmian klimatu.

6.5 Zwiększenie retencjonowania wód, przeciwdziałanie powodziom i podtopieniom, zagospodarowanie wody deszczowej, przeciwdziałanie suszy

Wobec zmieniającego się klimatu jednym z najważniejszych tematów na obszarach miejskich jest gospodarka wodna. Mówimy tutaj zarówno o niedoborach wody powodujących susze jak i nadmiarach skutkujących podtopieniami i powodzią. Kwestia ta jest niezwykle istotna dla obszaru miasta Krosna, gdzie obecnie obserwuje się problemy w tym obszarze, a zmiany klimatu będą je potęgować.

Dlatego też wyznaczono następujące działania:

- budowa zbiorników retencyjnych,
- melioracja terenów zalewowych wraz z zakupem sprzętu do obsługi instalacji odprowadzenia wód opadowych,
- budowa i modernizacja kanalizacji deszczowej,
- przygotowanie koncepcji zagospodarowania wód opadowych na terenie miasta Krosna,
- budowa i rozwój systemu ochrony przeciwpowodziowej.

Jednym ze sposobów przeciwdziałania problemom związanym z nadmiarami lub niedoborami wód są działania w zakresie retencjonowania wód. Retencja wodna to zdolność do magazynowania oraz przetrzymywania wody przez pewien określony czas w środowisku. Można to zrobić na kilka sposobów – ze względu środowisko w którym następuje wyróżnia się 3 formy retencji: wód glebowych i podziemnych, krajobrazową i wód powierzchniowych⁶⁹.

Retencjonowanie wód przynosi wiele korzyści zarówno środowiskowych jak i gospodarczych, między innymi:

- zwiększenie ochrony przed powodzią,
- zwiększenie zasobów wód powierzchniowych i gruntowych, prowadzące do przeciwdziałania skutkom suszy,
- wzrost ochrony przeciwpożarowej,
- wzrost plonów w rolnictwie,
- rozwój hodowli ryb i ptactwa wodnego,
- zachowanie i odtworzenie naturalnych walorów środowiskowych,
- poprawa mikroklimatu i poprawa czystości wód,
- rozwój turystyki i rekreacji⁷⁰.

⁶⁹ Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, „Retencja wodna i jej znaczenie,” <http://www.malaretencja.pl/>.

⁷⁰ Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, „Retencja wodna i jej znaczenie cz. 2,” <http://www.malaretencja.pl/>.

6.6 Stworzenie systemu monitoringu i ostrzegania przed zagrożeniami związanymi z ekstremalnymi zjawiskami oraz zmianami klimatu, wzmocnienie służb ratowniczych z uwzględnieniem zmian klimatycznych, budowa systemu dla zapewnienia ochrony zdrowia

W celu zapewnienia bezpieczeństwa mieszkańcom należy wdrożyć działania adaptacyjne w zakresie sprawnego ostrzegania przed zagrożeniami pogodowymi i zjawiskami ekstremalnymi. W Krośnie znajdują się następujące stacje meteorologiczne⁷¹:

- KROSNO (349210670),
- KROSNO (149210110).

Dane aktualizowane na bieżąco są dostępne na stronie <https://hydro.imgw.pl/> Wśród informacji, jakie można tam uzyskać jest:

- ilość opadu,
- temperatury powietrza,
- prędkość i kierunek wiatru
- stan i temperatura wody.

Wśród działań adaptacyjnych powinna się znaleźć analiza możliwości alarmowania oraz systemu wczesnego ostrzegania w zakresie informowania o sytuacjach kryzysowych w mieście związanych ze zmianami klimatycznymi oraz ewentualne rozszerzenie systemu powiadamiania np. poprzez wprowadzenie narzędzi takich jak System Powiadamiania Mieszkańców.

Dla szybkiego i skutecznego przystosowywania się miasta do zmian klimatu ważne jest śledzenie i analiza zachodzących zmian. Adaptacja jest procesem ciągłym a działania adaptacyjne powinny podążać za zachodzącymi zmianami. Dlatego tak istotne będzie stworzenie systemu monitoringu i gromadzenia danych o zjawiskach związanych ze zmianami klimatu. Pozwoli on na śledzenie bieżących zmian na omawianym obszarze i wprowadzanie odpowiednich modyfikacji w zaproponowanych działaniach adaptacyjnych.

Wobec częstszego występowania ekstremalnych zjawisk pogodowych ważne jest wzmocnienie służb ratowniczych. Działania te powinny prowadzić do zwiększenia mobilności jednostek oraz pozwolić na lepszą, szybszą i skuteczniejszą reakcję służb w sytuacji zagrożenia. Wśród działań adaptacyjnych z tego zakresu należy zaplanować:

- ❖ Wzmocnienie służb ratowniczych z uwzględnieniem zmian klimatycznych, budowa systemu dla zapewnienia ochrony zdrowia i opieki
- ❖ Przegląd i aktualizacja planów antykryzysowych
- ❖ Rozwój ośrodków opiekuńczych
- ❖ Rozwój opieki i pomocy osobom najbardziej narażonym na zmiany klimatu

Ważnym działaniem adaptacyjnym jest budowa systemu dla zapewnienia ochrony zdrowia ze szczególnym uwzględnieniem potrzeb starzejącego się społeczeństwa i rozwoju świadczeń opieki geriatrycznej (m.in. rozwój placówek, rozwój transportu seniorów). Osoby

⁷¹ https://hydro.imgw.pl

starsze, schorowane, niepełnosprawne są szczególnie narażone na zmiany środowiska w którym funkcjonują, a zmiany klimatu będą pogłębiać uciążliwości takie jak fale upałów, ekstremalne zjawiska pogodowe itd.

6.7 Edukowanie, informowanie o następstwach zmian klimatu oraz promowanie dobrych praktyk, działań i postaw, propagowanie partycypacji społecznej

Na działania adaptacyjne z tego zakresu będą się składać między innymi programy edukacyjne, wykłady, warsztaty, spotkania, konkursy, instrukcje postępowania, akcje itd. Edukacja powinna dotyczyć każdego z poruszanych powyżej zagadnień oraz odnosić się do uświadczenia społeczeństwa na temat ważności i potrzeby realizacji wszystkich wymienionych powyżej grup działań adaptacyjnych.

Efektami działań adaptacyjnych w ramach tej grupy będzie wypracowanie świadomości mieszkańców o następstwach zmian klimatu oraz uświadomienie ważności dokonywania działań adaptacyjnych m.in. poprzez pokazanie pozytywnych efektów ich wprowadzania. W poruszanej tematyce należy zawrzeć przede wszystkim wiedzę na temat:

- ❖ powodach i skutkach zmian klimatu,
- ❖ zwiększonej wrażliwości obszarów zurbanizowanych na te przemiany,
- ❖ prognozowanych zagrożeniach i szansach
- ❖ możliwościach ograniczenia skutków właśnie poprzez działania adaptacyjne.

Wśród działań adaptacyjnych zaleca się również większe zwrócenie uwagi na głos mieszkańców. Wysłuchanie się w podnoszone problemy i zgłaszane potrzeby pozwoli na wprowadzenie odpowiednich modyfikacji w założonych działaniach adaptacyjnych oraz dodanie nowych, ważnych dla mieszkańców. Dzięki temu będzie możliwe wprowadzenie założeń trzeciej, najnowszej generacji inteligentnego miasta (Smart City 3.0), gdzie kluczową rolę w rozwoju miasta odgrywają jego mieszkańcy. W najnowszym rozumieniu Smart Cities obywatele zaczynają współtworzyć swoje miasta. Stawia się na zachęcanie mieszkańców do korzystania z dostępnych technologii, a zasadniczy wpływ mają prowadzone akcje edukujące oraz promujące taką postawę. Oczywiście najnowsze rozwiązania technologiczne odgrywają ważną kwestię, jednak również istotne są zagadnienia społeczne, ekonomiczne i ekologiczne. W takim rozumieniu Smart City rolą władz lokalnych jest tworzenie przestrzeni i możliwości do zagospodarowania różnorodnego potencjału mieszkańców.

Drogą do aktywizacji mieszkańców może być wspieranie organizacji pozarządowych i grup nieformalnych związanych z tematyką przeciwdziałania zmianą klimatu. Oddolne akcje pozwolą na propagowanie wiedzy w zakresie zagrożeń związanych ze zmianami klimatu, ich przeciwdziałaniu oraz wpłyną pozytywnie na wzrost zaangażowania mieszkańców.

Na terenie Miasta Krosno jest prowadzona edukacja ekologiczna skierowana do wszystkich mieszkańców od najmłodszych do dorosłych. W szkołach prowadzone są lekcje i warsztaty dotyczące szeroko pojętej ochrony przyrody. Organizowane są cykliczne wydarzenia skierowane na ochronę przyrody, takie jak Krosno Wiosną, bądź piknik ekologiczny, gdzie w przystępnej formie przekazywana jest wiedza. Podczas tego typu wydarzeń propagowana jest wiedza w praktycznej formie np. poprzez akcje sadzenia roślin lub zbierania odpadów. Dodatkowo prowadzone są akcje informacyjne w lokalnych mediach

oraz poprzez kolportaż ulotek edukacyjno–informacyjnych lub za pomocą plakatów.

Mieszkańcy są zainteresowani organizowanymi w mieście akcjami skierowanymi na edukację ekologiczną, niemniej jednak jeszcze nie są przyzwyczajeni do udziału w tego typu działaniach⁷².

⁷² Źródło: Informacje przekazane przez Urząd Miasta Krosno

7 Udział społeczeństwa w opracowaniu Planu Adaptacji

Plan Adaptacji dla Miasta Krosna powstał z wykorzystaniem metody partycypacyjnej. Prace nad przygotowaniem dokumentu prowadzone były we współpracy z wydziałami Urzędu Miasta Krosna:

- Wydział Komunalny, Ochrony Środowiska i Gospodarki Lokalami, Wydział Inwestycji, Wydział Rozwoju i Obsługi Inwestorów, Wydział Polityki Społecznej.

oraz przedstawicielami jednostek (tj. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej – Krośnieński Holding Komunalny Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, FENICE Poland Sp. z o.o., Towarzystwo Budownictwa Społecznego Przedsiębiorstwo Mieszkaniowe Sp. z o.o. Krośnieńska Spółdzielnia Mieszkaniowa, Miejska Komunikacja Samochodowa Sp. z o.o.), których funkcjonowanie może zostać zakłócone przez zmiany klimatu.

W ramach włączenia mieszkańców w powstawanie Planu dokonano ankietyzacji mieszkańców. Ankietę dotyczącą Planu Adaptacji (...) przeprowadzono w dniach od 24 października 2022 r. do 8 listopada 2022 r. za pomocą formularza elektronicznego. Adresatami ankiety byli mieszkańcy Miasta Krosno. Szczegółowe informacje przedstawiono w *Raporcie z badań ankietowych przeprowadzonych wśród mieszkańców Miasta Krosna dotyczących Planu Adaptacji do zmian klimatu dla Miasta Krosna* będącym załącznikiem nr 1 do niniejszego opracowania.

8 Wdrażanie Planu Adaptacji

Wdrażanie Planu Adaptacji jest procesem wielostopniowym, za który odpowiadać będzie samorząd gminny we współpracy z interesariuszami zewnętrznymi (zinstytucjonalizowanymi i indywidualnymi). W poniższej tabeli zaprezentowano wybrane działania adaptacyjne z ujęciem okresu realizacji, źródeł finansowania, wartości inwestycji oraz organów odpowiedzialnych za wdrażanie działań.

Tabela 28. Działania adaptacyjne – okres realizacji zadania, źródło finansowania, wartość inwestycji, organ odpowiedzialny

Lp.	Grupy działań adaptacyjnych:	Przykład projektu wpisującego się w zadanie adaptacyjne	Okres realizacji zadania	Źródła finansowania i wartość inwestycji [zł]	Jednostka odpowiedzialna za realizację zadania	Efekt działań / osiągnięty cel
1.	Ochrona ekosystemów i bioróżnorodności, ochrona terenów cennych przyrodniczo, ochrona i tworzenie terenów zielonych, rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury	Rozwój i pielęgnacja terenów zielonych	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	Ochrona czystego powietrza, przeciwdziałanie wzrostowi temperatury, przeciwdziałanie zjawisku miejskiej wyspy ciepła, poprawa zdrowia i komfortu mieszkańców
2.		Utworzenie obszarów ochronnych na terenach cennych przyrodniczo tj. Dolina potoku Lubatówka, las na skarpie powyżej rz. Wisłok przy ul. Krętej	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna, RDOŚ Rzeszów	
3.		Objęcie ochroną podmokłych obszarów na terenie miasta Krosna	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna, RDOŚ Rzeszów	
4.		Utworzenie nowych pomników przyrody	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	
5.		Staranny dobór gatunków roślinności dla nasadzeń miejskich (rośliny rodzime, odporne, niewymagające częstego podlewania itd.)	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	Zwiększenie odporności miasta na występowanie nawałnych deszczy, podtopień oraz powodzi od strony rzek Zwiększenie odporności miasta na występowanie okresów bezopadowych i suszy
6.		Przeznaczanie nowych obszarów pod zieleń miejską	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	
7.		Zwiększenie udziału powierzchni biologicznie czynnych w mieście poprzez ograniczenie powierzchni nieprzepuszczalnych oraz ich rozszczelnienie	Do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	
8.		Realizacja przedsięwzięć zwiększających wykorzystanie błękitno-zielonej infrastruktury na terenie miasta Krosna np. poprawa jakości środowiska miejskiego poprzez odnowienie zieleni na skwerach i zieleńcach, zagospodarowanie nowych	Do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	

Lp.	Grupy działań adaptacyjnych:	Przykład projektu wpisującego się w zadanie adaptacyjne	Okres realizacji zadania	Źródła finansowania i wartość inwestycji [zł]	Jednostka odpowiedzialna za realizację zadania	Efekt działań / osiągnięty cel
		terenów zieleni.				
9.		Opracowanie koncepcji kształtowania systemu Błękitno-Zielonej Infrastruktury	Do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	
10.		Tworzenie przestrzeni publicznych miasta uwzględniających Błękitno-Zieloną Infrastrukturę	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna Właściciele Obiektów	
11.		Przeciwdziałanie bezdomności zwierząt i ich ochrona przed zagrożeniami związanymi ze zmianami klimatu np. rozwojem niektórych chorób	Do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	
12.		Ochrona owadów zapylających w ekosystemie miejskim np. poprzez nasadzenia roślin miododajnych, budowa schronień dla owadów, nieużytkowanie środków ochrony roślin na terenie miasta	Do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	
13.		Ochrona drzew i pielęgnacja w przestrzeni publicznej poprzez zapewnienie odpowiednich warunków wzrostu i rozwoju (np. rozszczelnień powierzchni nad bryłą korzeniową)	Do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	
14.		Nasadzanie drzew liściastych i krzewów w miejscach publicznych np. skwerów, placach zabaw	Do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	
15.		Zmiana urządzenia rynku miasta – zmniejszanie stopnia uszczelnienia powierzchni oraz zwiększenie udziału powierzchni	Do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	

Lp.	Grupy działań adaptacyjnych:	Przykład projektu wpisującego się w zadanie adaptacyjne	Okres realizacji zadania	Źródła finansowania i wartość inwestycji [zł]	Jednostka odpowiedzialna za realizację zadania	Efekt działań / osiągnięty cel
		zielonej				
16.		Zalesianie nieużytków	Do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna i właściciele gruntów	
17.		Zmniejszenie ilości koszenia traw do minimum (np., dwukrotnie w ciągu roku)	Do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	
18.		Zwiększenie ilości terenów zielonych funkcjonujących bez dodatkowego urządzenia, rozwój terenów zieleni nieuporządkowanej, terenów „czwartej przyrody”	Do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	
19.		Ochrona brzegów Wisłoka i racjonalne ich zagospodarowanie uwzględniające zachowanie i rozwój bioróżnorodności	Do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	
20.	Rozwój systemu komunikacji miejskiej w celu ochrony mieszkańców miasta przed zanieczyszczeniem i hałasem generowanym przez indywidualne środki transportu, zmniejszenie zanieczyszczenia komunikacyjnego, optymalizowanie transportu drogowego.	Rozwój systemu komunikacji miejskiej, wprowadzenie systemu elektromobilności – elektryczna komunikacja miejska i okolicy	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	Zmniejszenie poziomu koncentracji zanieczyszczeń powietrza, zmniejszenie natężenia hałasu
21.		Ograniczenie ruchu pojazdów indywidualnych w centrum miasta, przywilejowanie pojazdów zasilanych alternatywnymi źródłami energii oraz podejmowanie działań prowadzących do wyłączenia z użytkowania pojazdów niespełniających wymogów bezpieczeństwa i/lub ochrony środowiska, odpowiednie zarządzanie ruchem	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	

Lp.	Grupy działań adaptacyjnych:	Przykład projektu wpisującego się w zadanie adaptacyjne	Okres realizacji zadania	Źródła finansowania i wartość inwestycji [zł]	Jednostka odpowiedzialna za realizację zadania	Efekt działań / osiągnięty cel
		w mieście				
22.		Budowa i modernizacja dróg, rozwój terenów zielonych wzdłuż dróg	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	
23.		Rozwój systemu monitorowania hałasu i zanieczyszczenia komunikacyjnego	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	
24.		Wdrażanie Inteligentnych Systemów Zarządzania Ruchem oraz mechanizmów wspomagających zarządzanie ruchem i transportem, jak: punkty przesiadkowe, plany centrów logistycznych na obrzeżach miast, BUSpasy, poprawa oznakowania dróg, strefy ograniczonego ruchu pojazdów w miastach.	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	
25.		Uwzględnienie w planach rozwoju transportu działań mających wpływ na jakość powietrza, poprzez m.in. upłynnienie ruchu pojazdów, budowę połączeń drogowych oraz wprowadzanie ograniczeń w ruchu pojazdów ciężkich na drogach	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	
26.		Przygotowanie infrastruktury komunikacyjnej do obsługi samochodów elektrycznych (m.in. punktów ładowania samochodów).	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	

Lp.	Grupy działań adaptacyjnych:	Przykład projektu wpisującego się w zadanie adaptacyjne	Okres realizacji zadania	Źródła finansowania i wartość inwestycji [zł]	Jednostka odpowiedzialna za realizację zadania	Efekt działań / osiągnięty cel
27.		Dostosowanie systemu komunikacji miejskiej do skutków zmian klimatu poprzez zakup autobusów elektrycznych	do 2030	Gmina Miasto Krosno + MKS Sp. z o.o.	Urząd Miasta Krosna	
28.		Rozwój systemu ścieżek rowerowych na terenie miasta	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	
29.		Rozwój i modernizacja ciągów pieszych	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	
30.	Wymiana wysokoemisyjnych źródeł ciepła, rozwój systemu ciepłowniczego, zwiększenie udziału odnawialnych źródeł energii, zwiększenie efektywności energetycznej, ochrona obszarów generowania świeżego/chłodnego powietrza,	Tworzenie i modernizacja instalacji odnawialnych źródeł energii	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna, właściciele obiektów, Spółdzielnie Mieszkaniowe, Krośnieński Holding Komunalny	Zmniejszenie poziomu koncentracji zanieczyszczeń powietrza Produkcja energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych; Zwiększenie odporności miasta na występowanie ekstremalnie wysokich oraz niskich temperatur powietrza Zmniejszenie poziomu koncentracji zanieczyszczeń powietrza
31.		Gminny program dotacji do wymiany źródeł ciepła	do 2030	Zależnie od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	
32.		Modernizacja oświetlenia ulicznego, rozwój nowoczesnych technologii pozwalających na oszczędzanie energii	do 2030	Zależnie od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	
33.		Kontrola i edukacja z zakresie spalania liści i gałęzi na prywatnych posesjach	do 2030	Zależnie od potrzeb	Urząd Miasta Krosna, Straż Miejska	
34.		Poprawa efektywności energetycznej budynków publicznych oraz tworzenie projektów zachęcających do działań termomodernizacyjnych	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna Administratorzy budynków i obiektów, dostawcy energii cieplnej, jednostki ds.	

Lp.	Grupy działań adaptacyjnych:	Przykład projektu wpisującego się w zadanie adaptacyjne	Okres realizacji zadania	Źródła finansowania i wartość inwestycji [zł]	Jednostka odpowiedzialna za realizację zadania	Efekt działań / osiągnięty cel
		na terenie miasta			gospodarki, jednostki ds. ochrony środowiska.	
35.		Ochrona obszarów generowania świeżego/chłodnego powietrza	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna, Administratorzy budynków i obiektów, dostawcy energii cieplnej, jednostki ds. gospodarki komunalnej, jednostki ds. ochrony środowiska	
36.		Termomodernizacja budynków	do 2030	Zależne od potrzeb	Właściciele budynków i obiektów	
37.		Uwzględnienie w planach zagospodarowania obszarów generowania czystego i świeżego powietrza (ograniczenie zabudowy)	do 2030	Zależnie od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	
38.	Modernizacja i budowa infrastruktury uzbrojenia terenu, szczególnie kanalizacji sanitarnej oraz zaopatrzenia w wodę pitną, monitoring i regulacja gospodarki wodociągowej i kanalizacyjnej	Budowa i modernizacja sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej	Do 2030	Zależne od potrzeb	Krośnieński Holding Komunalny	Zwiększenie odporności miasta na występowanie nawałnych deszczy, podtopień oraz powodzi od strony rzek. Poprawa jakości i dostępności wody wodociągowej
39.		Kontrole przydomowych oczyszczalni w zakresie właściwego użytkowania	Do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	
40.		Kontrole opróżniania zbiorników bezodpływowych i ich właściwego użytkowania	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	

Lp.	Grupy działań adaptacyjnych:	Przykład projektu wpisującego się w zadanie adaptacyjne	Okres realizacji zadania	Źródła finansowania i wartość inwestycji [zł]	Jednostka odpowiedzialna za realizację zadania	Efekt działań / osiągnięty cel
41.		Monitoring sieci kanalizacyjnej oraz odborników oczyszczonych ścieków	do 2030	Zależne od potrzeb	Krośnieński Holding Komunalny	
42.	Zwiększenie retencjonowania wód, przeciwdziałanie powodziom i podtopieniom, zagospodarowanie wody deszczowe, przeciwdziałanie suszy	Budowa i rozwój systemu ochrony przeciwpowodziowej	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie	Zwiększenie odporności miasta na występowanie nawalnych deszczy, podtopień oraz powodzi od strony rzek
43.		Budowa i modernizacja kanalizacji deszczowej	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	
44.		Przygotowanie koncepcji zagospodarowania wód opadowych na terenie miasta Krosna	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	
45.		Budowa zbiorników retencyjnych, rozwój retencji na terenie miasta szczególnie w obszarze mikroretencji	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	
46.		Analiza problemu powodzi błyskawicznych na terenie miasta Krosna (szczególnie w rejonie ul. Wisze) i opracowanie kompleksowego planu przeciwdziałania temu zjawisku	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	
47.	Stworzenie systemu	Stworzenie systemu monitoringu i	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	Zwiększenie odporności

Lp.	Grupy działań adaptacyjnych:	Przykład projektu wpisującego się w zadanie adaptacyjne	Okres realizacji zadania	Źródła finansowania i wartość inwestycji [zł]	Jednostka odpowiedzialna za realizację zadania	Efekt działań / osiągnięty cel
	monitoringu i ostrzeżenia przed zagrożeniami związanymi z ekstremalnymi zjawiskami oraz zmianami klimatu, wzmocnienie służb ratowniczych z uwzględnieniem zmian klimatycznych, budowa systemu dla zapewnienia ochrony zdrowia	gromadzenia danych o zjawiskach związanych ze zmianami klimatu na terenie miasta				miasta na występowanie ekstremalnych zjawisk pogodowych szczególnie: silnego i bardzo silnego wiatru oraz burz
48.		Powstanie systemu powiadamiania mieszkańców tym systemu ostrzeżenia przed zagrożeniami związanymi z ekstremalnymi zjawiskami	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	
49.		Wzmocnienie służb ratowniczych ze względu na skutki zmian klimatycznych (Działanie ma na celu wsparcie jednostek odpowiedzialnych za reagowanie kryzysowe.)	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna + jednostki podległe	Wzmocnienie bezpieczeństwa mieszkańców, zwiększenie odporności miasta na występowanie ekstremalnych zjawisk pogodowych szczególnie: silnego i bardzo silnego wiatru oraz burz
50.		Przegląd i aktualizacja planów antykryzysowych	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	
51.		Rozwój opieki geriatrycznej	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	
52.		Doposażenie i rozwój ośrodków opiekuńczych i edukacyjnych (żłobków, szkół) między innymi o: urządzania do oczyszczania powietrza, urządzenia klimatyzacyjne, Instalacje OZE.	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	
53.		Rozwój systemu opieki zdrowotnej i opiekuńczej	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	
54.		Przystosowanie obiektów opiekuńczych do zmian klimatu/ekstremalnych zjawisk pogodowych	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	
55.	Utworzenie Dziennego Domu	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna		

Lp.	Grupy działań adaptacyjnych:	Przykład projektu wpisującego się w zadanie adaptacyjne	Okres realizacji zadania	Źródła finansowania i wartość inwestycji [zł]	Jednostka odpowiedzialna za realizację zadania	Efekt działań / osiągnięty cel
		Opieki dla osób starszych oraz klubów seniora.				
56.	Edukowanie, informowanie o następstwach zmian klimatu oraz promowanie dobrych praktyk, działań i postaw, propagowanie partycypacji społecznej	Prowadzenie edukacji ekologicznej - informowanie o następstwach zmian klimatu oraz promowanie dobrych praktyk, działań i postaw, konkursy edukacyjne, warsztaty	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna Spółki Miejskie, jednostki oświatowe i inne jednostki odpowiadające za edukację na terenie miasta Nadleśnictwo Krosno	Zwiększenie odporności miasta poprzez edukowanie i aktywizację mieszkańców.
57.		Stwarzanie możliwości aktywnego uczestnictwa obywateli w podejmowaniu decyzji i propagowanie partycypacji społecznej	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	
58.		Program edukacyjno-informacyjny na rzecz adaptacji miasta Krosna do zmian klimatu	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	
59.		Wspieranie organizacji pozarządowych i grup nieformalnych związanych z tematyką przeciwdziałania zmianą klimatu	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	
60.		Działania edukacyjne skierowane do mieszkańców zawierające wytyczne i pomysły jakie działania w celu ochrony klimatu mogą wprowadzić w gospodarstwach domowych (w mikroskali)	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	
61.		Działania uzupełniające	Monitoring odbioru odpadów oraz czystości frakcji odpadów	do 2030	Zależne od potrzeb	

Lp.	Grupy działań adaptacyjnych:	Przykład projektu wpisującego się w zadanie adaptacyjne	Okres realizacji zadania	Źródła finansowania i wartość inwestycji [zł]	Jednostka odpowiedzialna za realizację zadania	Efekt działań / osiągnięty cel
		selektywnie zbieranych			Komunalny	
62.		Zmniejszenie wytwarzania ilości odpadów poprzez edukację oraz wprowadzenie zasad gospodarki obiegu zamkniętego do Urzędu Miasta oraz spółek mu podległych	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	
63.		Modernizacja i budowa PSZOKów	do 2030	Zależne od potrzeb	Urząd Miasta Krosna	

Źródło: Informacje zebrane od Interesariuszy zgodnie z zał. 1; opracowanie własne

8.1 Możliwe źródła finansowania

Plan Adaptacji może być finansowany ze środków krajowych i regionalnych oraz funduszy Unii Europejskiej i współpracy UE z innymi krajami. Komisja Europejska zaproponowała wskaźnik wydatków klimatycznych na poziomie 25% budżetu 2021-2027 do osiągnięcia celów klimatycznych. W Polsce adaptacja do zmian klimatu nie jest priorytetowym obszarem wsparcia finansowego, ale wiele działań szczególnie w zakresie ochrony środowiska i ekologii finansowanych ze środków krajowych jest spójna z celami adaptacyjnymi.

Dla jednostek samorządowych dostępnymi sposobami finansowania inwestycji są:

- środki własne,
- kredyty i pożyczki udzielane w bankach komercyjnych,
- kredyty i pożyczki preferencyjne udzielane przez instytucje wspierające rozwój gmin,
- dotacje państwowe z funduszy krajowych i zagranicznych,
- emisja obligacji.

Fundusze na realizację wymienionych działań planuje pozyskać się między innymi z następujących źródeł:

- środków własnych gminy i powiatu,
- środków pochodzących z budżetu państwa lub budżetu samorządu województwa przewidzianych na współfinansowanie projektów lub jako niezależne źródło finansowania,
- środków z funduszy celowych,
- środków z Funduszy Europejskich dostępnych w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Funduszu Spójności, Europejskiego Funduszu Społecznego,
- środków prywatnych, np. przedsiębiorców, organizacji pozarządowych, wspólnot mieszkaniowych,
- innych funduszy zewnętrznych, np. funduszy norweskich i funduszy Europejskiego Obszaru Gospodarczego,
- Krajowego Planu Odbudowy (KPO);
- Środkach przewidzianych w Polityce Energetycznej Polski do 2040r.
- Funduszy Europejskie dla Podkarpacia 2021-2027
- innych środków publicznych.

Wszelkie działania związane z ochroną środowiska i ekologią są wspierane finansowo poprzez różne krajowe i zagraniczne fundusze ekologiczne oraz programy a także środki własne inwestorów.

Do publicznych funduszy ochrony środowiska w Polsce zalicza się:

- Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW),
- Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (WFOŚiGW).

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej jest głównym źródłem finansowania w Polsce inwestycji proekologicznych (finansowanie inwestycji z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej) - obszarów ważnych z punktu widzenia procesu dostosowawczego do standardów i norm Unii Europejskiej. Celem działalności Narodowego Funduszu jest finansowe wspieranie inwestycji ekologicznych o znaczeniu i zasięgu

ogólnopolskim i ponadregionalnym oraz zadań lokalnych, istotnych z punktu widzenia potrzeb środowiska.

W Narodowym Funduszu stosowane są trzy formy dofinansowywania:

- finansowanie pożyczkowe (pożyczki udzielane przez NF, kredyty udzielane przez banki ze środków NF, konsorcja czyli wspólne finansowanie NF z bankami, linie kredytowe ze środków NF obsługiwane przez banki).
- finansowanie dotacyjne (dotacje inwestycyjne, dotacje nie inwestycyjne, dopłaty do kredytów bankowych, umorzenia).
- finansowanie kapitałowe (obejmowanie akcji i udziałów w zakładanych bądź już istniejących spółkach w celu osiągnięcia efektu ekologicznego).

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska ma bardzo istotne znaczenie dla ochrony środowiska i gospodarki kraju ponieważ:

- finansuje ochronę środowiska,
- uruchamia środki innych inwestorów,
- stymuluje nowe inwestycje,
- wspomaga tworzenie nowych miejsc pracy,
- jest ważny dla zrównoważonego rozwoju.

Szczegółowy zakres działalności NFOŚiGW, lista programów i przedsięwzięć priorytetowych, kryteria i zasady udzielania wsparcia finansowego, a także wzory wniosków i procedury ich rozpatrywania dostępne są w oficjalnym serwisie internetowym: www.nfosigw.gov.pl oraz w siedzibie Funduszu w Warszawie przy ul. Konstruktorskiej 3a.

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Rzeszowie to samodzielna instytucja finansowa, powołana do wspierania przedsięwzięć w dziedzinie ekologii.

Realizując swoją misję, Fundusz koncentruje się na:

- wspieraniu działań proekologicznych podejmowanych przez administrację publiczną, przedsiębiorców, instytucje i organizacje pozarządowe,
- zarządzaniu środkami europejskimi ukierunkowanymi na ochronę środowiska i gospodarkę wodną.

Szczegółowe informacje na temat działalności WFOŚiGW w Rzeszowie można znaleźć na stronie internetowej funduszu: <https://www.bip.wfosigw.rzeszowpl/>.

Programy krajowe będą tematycznie zbliżone do tych realizowanych obecnie. Oznacza to, że pieniądze z polityki spójności zainwestujemy między innymi w:

- rozwój infrastruktury i ochronę środowiska,
- powiększanie kapitału ludzkiego,
- budowanie kompetencji cyfrowych
- wsparcie makroregionu Polski Wschodniej^{73 74}.

⁷³ <https://www.funduszeuropejskie.gov.pl/strony/o-funduszach/fundusze-na-lata-2021-2027/dowiedz-sie-wiecej-o-funduszach-europejskich-na-lata-2021-2027/>

⁷⁴ Grzegorz Karwatowicz, Fundusze europejskie 2021 – 2027. Co Nas czeka w nowej perspektywie finansowej ?<https://przetargowa.pl/fundusze-europejskie-2021-2027-co-nas-czeka-w-nowej-perspektywie-finansowej/>

Przewiduje się również możliwości finansowania działań adaptacyjnych z nowej **Perspektywy finansowej 2021-2027**. Fundusze Europejskie na lata 2021-2027 to 72,2 miliarda euro z polityki spójności oraz 3,8 mld euro środków z Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji. Łącznie to około 76 miliardów euro. Środki zostaną przeznaczone na realizację inwestycji w innowacje, przedsiębiorczość, cyfryzację, infrastrukturę, ochronę środowiska, energetykę, edukację i sprawy społeczne.

Podstawowym dokumentem, który określa współpracę UE z Polską, jest Umowa Partnerstwa (UP). To uzgodniona z Komisją Europejską strategia wykorzystania Funduszy Europejskich. Dokument określa cele i sposób inwestowania funduszy unijnych z polityki spójności.

Polityka spójności na lata 2021-2027 ma obejmować następujące fundusze: Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego (EFRR), Fundusz Spójności (FS), Europejski Fundusz Społeczny+ (EFS+) oraz Fundusz Sprawiedliwej Transformacji (FST). Fundusze te wzajemnie się uzupełniają.

Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego służy wzmocnieniu spójności gospodarczej i społecznej Unii Europejskiej. Ma on łagodzić dysproporcje w rozwoju europejskich regionów i zmniejszać braki w zakresie rozwoju regionów znajdujących się w najmniej korzystnej sytuacji.

Fundusz Spójności służy redukowaniu dysproporcji gospodarczych i społecznych oraz promowaniu zrównoważonego rozwoju. W jego ramach realizowane są strategiczne projekty w obszarach ochrony środowiska i transportu, w tym transeuropejskich sieci transportowych (TEN-T).

Europejski Fundusz Społeczny+ ma być głównym narzędziem UE służącym zwiększaniu spójności społecznej i gospodarczej, odpowiadaniu na wyzwania rynku pracy i wyzwania społeczne oraz stymulowaniu zrównoważonego rozwoju gospodarczego poprzez inwestowanie w kapitał ludzki. EFS+ będzie obejmować obecnie rozproszone instrumenty: EFS, Inicjatywę na rzecz osób młodych (YEI), Europejski Fundusz Pomocy Najbardziej Potrzebującym (FEAD) oraz Europejski Program na rzecz Zatrudnienia i Innowacji Społecznych (EaSI).

Proponowane fundusze polityki spójności będzie uzupełniał **Fundusz Sprawiedliwej Transformacji**. Jest on częścią Europejskiego Zielonego Ładu (European Green Deal) i elementem (I filarem) Mechanizmu Sprawiedliwej Transformacji. Celem FST jest łagodzenie skutków społecznych i ekonomicznych transformacji energetycznej.

Podobnie jak w latach 2014-2020 również w nowej rozpoczynającej się perspektywie około 60% funduszy z polityki spójności trafi do programów realizowanych na poziomie krajowym. Pozostałe 40% otrzymają programy regionalne, zarządzane przez marszałków województw.

Mechanizm Finansowy EOG i Norweski Mechanizm Finansowy (Fundusze norweskie i EOG)

Wsparcie w ramach Mechanizmu Finansowego EOG i Funduszy Norweskich uwzględni przede wszystkim rozwój przedsiębiorczości i innowacji, a także usług publicznych (m.in.

edukacji, zdrowia i kultury) i ochronę środowiska. Poszczególne programy w ramach III edycji Funduszy Norweskich i EOG będą wdrażane do 2024 r., istnieje zatem możliwość wykorzystania dostępnych środków do realizacji działań wskazanych w każdym z celów niniejszego *Planu*. Wśród priorytetów, w ramach których możliwe będzie pozyskanie wsparcia znajdują się: Rozwój przedsiębiorczości i innowacje, Rozwój Lokalny, Edukacja, Kultura, Społeczeństwo Obywatelskie oraz Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu.

Fundusze Europejskie dla Podkarpackiego 2021-2027

Zgodnie z projektem Umowy Partnerstwa, na wsparcie województwa podkarpackiego w perspektywie 2021-2027 łącznie zostanie przekazane ok. 2,26 mld euro. Zgodnie z założeniami programu Fundusze Europejskie dla Podkarpackiego 2021-2027, środki zostaną rozdysponowane w ramach 8 priorytetów: Konkurencyjna i cyfrowa gospodarka, Energia i środowisko, Mobilność miejska, Mobilność i łączność, Infrastruktura bliżej ludzi, Rozwój zrównoważony terytorialnie, Kapitał ludzki gotowy do zmian, Rozwój lokalny kierowany przez społeczność.

Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko (FEnIKS)

Program opiera się na wsparciu rozwoju gospodarki niskoemisyjnej, ochrony środowiska oraz przeciwdziałania i adaptacji do zmian klimatu. Zgodnie z założeniami programu, wsparciem zostaną objęte przede wszystkim inwestycje związane z poprawą jakości infrastruktury drogowej, poprawą wydolności ochrony zdrowia, a także wykorzystaniem potencjału tkwiącego w dziedzictwie kulturowym. W ramach programu mogą zatem zostać sfinansowane m.in. działania związane z rozwojem gospodarki wodno-ściekowej, modernizacją infrastruktury technicznej, czy adaptacją do zmian klimatu oraz przedsięwzięcia uwzględniające rozbudowę układu drogowego i rozwój transportu publicznego. Ponadto, priorytety programu FEnIKS obejmują usługi publiczne, zwłaszcza kulturę i ochronę zdrowia.

Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG)

Głównym celem Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027 jest zwiększenie potencjału w zakresie badań i innowacji oraz wykorzystywanie zaawansowanych technologii, a także wzrost konkurencyjności MŚP. Wsparciem mogą zostać objęte przedsięwzięcia wpisujące się w trzy priorytety: Wsparcie dla przedsiębiorców, środowisko przyjazne innowacjom oraz zazielenienie przedsiębiorstw.

Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027 (FERS)

Realizacja programu uwzględnia wsparcie m.in. na rzecz poprawy sytuacji na rynku pracy, zwiększenia dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami, zapewnienia opieki nad dziećmi, podnoszenia jakości edukacji i rozwoju kompetencji, integracji społecznej, rozwoju usług społecznych i ekonomii społecznej oraz ochrony zdrowia. Obecnie programy operacyjne są w fazie negocjowania. Po ich przyjęciu należy zaktualizować dokument pod kątem możliwości wykorzystania poszczególnych programów na określone w dokumencie zadania.

Program Interreg Polska-Słowacja 2021-2027

Środki finansowe programu Interreg Polska – Słowacja 2021-2027 pochodzą z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, budżet programu to 129 839 952 euro. Projekty, które mogą zdobyć dofinansowanie z tego projektu muszą spełniać szereg warunków m.in. transgraniczny charakter współpracy, Program przewiduje cztery obszary tematyczne (priorytety) wśród których najważniejsze w kontekście niniejszego Planu są dwa pierwsze priorytety:

- Priorytet 1. Przyjazne naturze i bezpieczne Pogranicze

– Cel szczegółowy 1: Wspieranie przystosowania się do zmian klimatu i zapobiegania ryzyku związanemu z klęskami żywiołowymi i katastrofami, a także odporności, z uwzględnieniem podejścia ekosystemowego.

– Cel szczegółowy 2: Wzmacnianie ochrony i zachowania przyrody, różnorodności biologicznej oraz zielonej infrastruktury, w tym na obszarach miejskich, oraz ograniczanie wszelkich rodzajów zanieczyszczenia.

- Priorytet 2. Lepiej połączone Pogranicze

– Cel szczegółowy 1: Rozwój i udoskonalanie zrównoważonej, odpornej na zmiany klimatu, inteligentnej i intermodalnej mobilności na poziomie krajowym, regionalnym i lokalnym, w tym poprawa dostępu do TEN-T oraz mobilności transgranicznej⁷⁵.

8.2 Współpraca

Niezwykle istotną kwestią w przeciwdziałaniu zmianom klimatu oraz adaptacji do ich skutków jest współpraca pomiędzy wszystkimi interesariuszami projektu. Urząd Miasta Krosno współpracuje z innymi gminami w ramach działań dotyczących powyższych kwestii. Efektem tej współpracy jest zorganizowane przez Miejską Komunikację Samochodową Sp. z o.o. transportu zbiorowego obejmującego Miasto Krosno i sąsiednie gminy (Korczyna, Krościenko, Wojaszówka, Miejsce Piastowe, Chorkówka, Jedlicze)⁷⁶.

⁷⁵ Źródło: cyt. za: <https://pl.plsk.eu/-/podrecznik-programu-z-zalacznikami>

⁷⁶ Źródło: Informacje przekazane przez Urząd Miasta Krosno

8.3 Monitoring realizacji planu adaptacji

Plan adaptacji podlega monitoringowi, a w razie potrzeby aktualizacji. Przegląd stanu realizacji działań określonych w Miejskim Planie Adaptacji będzie stanowił źródło informacji na temat postępu realizacji zaplanowanych działań. Monitorowanie realizacji działań adaptacyjnych powierza się Wydziałowi Komunalnemu, Ochrony Środowiska i Gospodarki Lokalami.

Ocena postępu realizacji Planu będzie dokonywana co dwa lata na podstawie zebranych informacji, które zestawiono w poniższej tabeli.

Tabela 29. Informacja o przebiegu realizacji Planu Adaptacji w okresie sprawozdawczym – przykład organizacji tabeli, która może być wykorzystana w tym celu

Lp.	Kategoria działań	Liczba działań			Łączny koszt prowadzonych działań [zł]	Koszty poniesione z własnego budżetu [zł]	Źródła pozyskanych zewnętrznych środków finansowych [zł]
		Zainicjowanych/za planowany	realizowanych	zrealizowanych			
1.	Działania techniczne						
2.	Działania organizacyjne						
3.	Działania edukacyjne i informacyjne						

Raport z wdrażania Planu Adaptacji będzie przygotowywany co dwa lata oparciu o informacje przekazane przez podmioty odpowiedzialne za inicjowanie i realizację działań adaptacyjnych. Raport ten będzie zawierał podstawowe informacje o zainicjowanych, przygotowanych, realizowanych działaniach adaptacyjnych prowadzonych w okresie sprawozdawczym. Po zatwierdzeniu raportu przez Prezydenta Miasta Krosna będzie on udostępniony w sposób umożliwiający opinii publicznej zapoznanie się z jego treścią.

8.4 Ewaluacja realizacji planu adaptacji

Zadaniem ewaluacji jest sprawdzenie, czy w wyniku podejmowanych działań powstały spodziewane rezultaty oraz, czy przełożyły się one na realizację wyznaczonego celu nadrzędnego Planu Adaptacji. W procesie ewaluacji wykorzystywane są informacje pochodzące z monitoringu oraz dodatkowe badania ewaluacyjne i wskaźniki kontekstowe. Zestawienie proponowanych wskaźników zaprezentowano w poniższej tabeli – wskaźniki będą podlegały rozwojowi oraz doborze według potrzeb.

Wnioski płynące z ewaluacji stanowią podstawę aktualizacji zapisów Planu Adaptacji. O konieczności aktualizacji zdecyduje Prezydent Miasta Krosna na podstawie raportów z monitoringu i ewaluacji.

Tabela 30. Przykładowe wskaźniki osiągnięcia celu nadrzędnego Planu Adaptacji w okresie sprawozdawczym – do wykorzystania według potrzeb.

Lp.	Przykład wskaźnika monitorującego poszczególne grupy zadań	Jednostka miary	Tendencja zmian	Oczekiwana wartość – rok 2030	źródło danych
Rozwój systemu komunikacji miejskiej w celu ochrony mieszkańców miasta przed zanieczyszczeniem i hałasem generowanym przez indywidualne środki transportu, zmniejszenie zanieczyszczenia komunikacyjnego, optymalizowanie transportu drogowego					
1.	Długość ciągów pieszych i rowerowych	km	wzrost	35 km	UM
2.	Udział autobusów miejskich o napędzie elektrycznym (w odniesieniu do ogólnej liczby autobusów)	%	wzrost	60 %	UM
Wymiana wysokoemisyjnych źródeł ciepła, rozwój systemu ciepłowniczego, zwiększenie udziału odnawialnych źródeł energii, zwiększenie efektywności energetycznej, ochrona obszarów generowania świeżego/chłodnego powietrza					
3.	Udział kotłów niespełniających wymagań środowiskowych (w odniesieniu do ogólnej liczby kotłów)	%	spadek	0 %	UM
4.	Moc nowych farm fotowoltaicznych	MW	wzrost	7 MW	UM i spółki Miasta
5.	Nowe inwestycje fotowoltaiczne dla budownictwa mieszkaniowego i wielorodzinnego	km	wzrost	4 MWp	UM i spółki Miasta
Modernizacja i budowa infrastruktury uzbrojenia terenu, szczególnie kanalizacji sanitarnej oraz zaopatrzenia w wodę pitną, monitoring i regulacja gospodarki wodociągowej i kanalizacyjnej					
6.	Poziom zwodociągowania	%	Wzrost/utrzymanie obecnego poziomu	96%	UM i spółki Miasta
7.	Długość powstałej sieci kanalizacyjnej	%	Wzrost/utrzymanie obecnego poziomu	98 %	UM i spółki Miasta
8.	Ilość kontroli zbiorników bezodpływowych ścieków	ilość kontroli rocznie	wzrost	151 (ilość zbiorników w zgodzie)	UM

Lp.	Przykład wskaźnika monitorującego poszczególne grupy zadań	Jednostka miary	Tendencja zmian	Oczekiwana wartość – rok 2030	źródło danych
				ze stanem na 2021 r.)	
9.	Ilość kontroli przydomowych oczyszczalni ścieków	ilość kontroli rocznie	wzrost	24 (ilość zgodnie ze stanem na 2021 r.)	UM
Zwiększenie retencjonowania wód, przeciwdziałanie powodziom i podtopieniom, zagospodarowanie wody deszczowej, przeciwdziałanie suszy					
10.	Przygotowanie koncepcji zagospodarowania wód opadowych na terenie miasta Krosna	szt.	wzrost	1	UM
11.	Występowanie powodzi błyskawicznych na terenie miasta	zdarzeń/rok	spadek	0	UM i spółki Miasta
Rozwój terenów zielonych oraz błękitno – zielonej infrastruktury.					
12.	Udział terenów zieleni dostępnych dla mieszkańców w powierzchni ogółem	%	wzrost	10 %	UM i spółki Miasta
13.	Obszary prawnie chronione na terenie miasta	ha	wzrost	10 ha	UM
14.	Liczba nasadzonych drzew i krzewów	szt. nasadzenia / rok	wzrost	100	UM i spółki Miasta
Stworzenie systemu monitoringu i ostrzegania przed zagrożeniami związanymi z ekstremalnymi zjawiskami oraz zmianami klimatu, wzmocnienie służb ratowniczych z uwzględnieniem zmian klimatycznych, budowa systemu dla zapewnienia ochrony zdrowia					
15.	Stopień pokrycia miasta miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego	%	Wzrost/utrzymanie obecnego poziomu	100	UM
16.	Dzienny Dom Opieki dla osób starszych	Liczba	wzrost	1	Powiat
Edukacja, informowanie oraz promowanie działań ekologicznych					
17.	Liczba działań z zakresu edukacji ekologicznej związanej z mitygacją i adaptacją do zmian klimatu	Liczba/rok	wzrost	20	UM

Źródło: opracowanie własne

8.5 Harmonogram wdrażania planu adaptacji

Plan Adaptacji podlega bieżącemu monitoringowi realizacji działań oraz bieżącej ewaluacji realizacji działań co dwa lata. Aktualizacje Planu Adaptacji przewiduje się po sześciu latach. W poniższej tabeli przedstawiono przebieg wdrażania planu adaptacji do zmian klimatu dla Miasta Krosna.

Tabela 31. Przebieg wdrażania planu adaptacji do zmian klimatu dla Krosna.

Lp.	Czynność	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	Opracowanie Planu									
2	Przyjęcie Planu przez Radę Miasta									
3	Wdrażanie Planu									
4	Bieżący monitoring i ewaluacja realizacji działań	x								
6	Aktualizacja Planu	x								

9 Analiza oddziaływania na środowisko realizacji Planu Adaptacji do zmian klimatu

9.1 Potencjalne zmiany istniejącego stanu środowiska w przypadku braku realizacji projektu

Celem projektu Planu adaptacji jest adaptacja miasta Krosna do zmian klimatu oraz zapewnienie wysokiej jakości życia mieszkańców w zmieniających się warunkach. Zawarte w dokumencie rozwiązania inwestycyjne, organizacyjne oraz edukacyjne przyczynią się do adaptacji obszaru do zmian klimatu, ich mitygacji oraz właściwego, zgodnego z zasadą zrównoważonego rozwoju gospodarowania zasobami przyrodniczymi. W przypadku braku wdrażania Planu Adaptacji może nastąpić pogorszenie poziomu życia mieszkańców oraz stanu środowiska na omawianym terenie.

Brak realizacji zapisów projektu Planu Adaptacji może doprowadzić m.in. do:

- pogorszenia stanu i jakości powietrza atmosferycznego (związanego z zaniechaniem m.in. działań z zakresu OZE).
- pogorszenia jakości i zasobności wód powierzchniowych i podziemnych.
- pogorszenia stanu gospodarki wodno-ściekowej.
- pogorszenia systemu gospodarowania odpadami, w tym ograniczenia powstawaniu odpadów.
- pogorszenia stanu zasobów przyrodniczych, różnorodności biologicznej, obszarów cennych przyrodniczo, obszarów zielnie miejskiej.
- pogorszenia jakości życia mieszkańców z uwagi na zachodzące zmiany klimatu.

Pozytywnym skutkiem środowiskowym, w przypadku zaniechania realizacji założeń projektu Planu Adaptacji, będzie wyeliminowanie negatywnego, krótkotrwałego wpływu występującego podczas działań typowo inwestycyjnych m.in. budowy, rozbudowy i modernizacji sieci wodociągowej, czy budowy, rozbudowy i przebudowy ciągów komunikacyjnych.

W przypadku braku realizacji powyższych zamierzeń nie dojdzie do zajęcia nowych powierzchni biologicznie czynnych, wzrostu emisji hałasu oraz gazów i pyłów do powietrza w miejscach dotąd nieprzekształconych antropogenicznie. Brak realizacji zamierzeń inwestycyjnych wiąże się z mniejszą ingerencją w komponenty środowiska tj.: wody, gleby, środowisko przyrodnicze oraz krajobraz lokalny.

Zaniechanie założeń projektu Planu wiąże się z mniejszym prawdopodobieństwem zniszczenia siedlisk przyrodniczych oraz naruszenia funkcjonowania korytarzy migracyjnych czy też obszarów chronionych. Realizacja zadań ingerujących w stan środowiska wiąże się z niedogodnościami na etapie wdrażania, jednak skutkuje szeregiem korzyści po zakończeniu inwestycji (poprawa stanu powietrza, poprawa efektywności energetycznej, poprawa mobilności, szczelny system wodociągowy).

9.2 Analiza rozwiązań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu

Negatywne oddziaływanie na środowisko inwestycji, szczególnie tych związanych m.in. z budową, rozbudową i modernizacją sieci wodociągowej, rozbudową i przebudową ciągów komunikacyjnych można ograniczyć do racjonalnego poziomu poprzez dobrze przemyślany wybór lokalizacji, ponieważ skala wywoływanych przez nie przekształceń środowiska zależy będzie w znacznym stopniu od lokalnych uwarunkowań.

Wykaz inwestycji zamieszczonych w Planie Adaptacji powinien być realizowany zgodnie z zaleceniami wynikającymi z wydanych decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Podczas podejmowania nowych działań inwestycyjnych należy brać pod uwagę lokalizację form ochrony przyrody, zakazy i nakazy wynikające z aktów prawa miejscowego, uchwał powołujących dane formy ochrony przyrody lub planów zadań ochronnych i planów ochrony ww. obszarów. Każdorazowe podjęcie działań inwestycyjnych, mogących negatywnie oddziaływać na środowisko, wymaga przeprowadzenia postępowania określającego wpływ na środowisko w drodze odrębnej procedury (decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach).

Do ogólnych działań ograniczających oddziaływanie należą:

- w czasie realizacji inwestycji prawidłowe zabezpieczenie techniczne sprzętu i placu budowy, w tym zwłaszcza w miejscach styku z ekosystemami szczególnie wrażliwymi na zmiany warunków siedliskowych,
- stosowanie odpowiednich technologii, materiałów i rozwiązań konstrukcyjnych,
- maskowanie elementów dysharmonijnych dla krajobrazu,
- odpowiedni wybór lokalizacji inwestycji, uwzględniający zapisy dokumentów lokalnych oraz wyższego szczebla.

W przypadku gdy całkowite uniknięcie danego oddziaływania jest niemożliwe i istnieje niebezpieczeństwo nieodwracalnego zniszczenia szczególnie cennych elementów przyrody, konieczne jest podjęcie odpowiednio wcześniej działań kompensacyjnych. Należy m.in. zapewnić odtworzenie zniszczonych siedlisk w miejscach zastępczych, sztuczne zasilanie osłabionych populacji, tworzenie alternatywnych połączeń przyrodniczych i różnorodnych tras migracji zwierząt.

W wyniku realizacji projektu Planu Adaptacji może potencjalnie dojść do oddziaływania na obszary chronione, dlatego ważne jest, aby wszelkie przedsięwzięcia wynikające z Planu Adaptacji były przeprowadzone zgodnie z przepisami dotyczącymi gospodarowania na obszarach objętych prawną formą ochrony przyrody.

Minimalizacja negatywnego wpływu na środowisko możliwa jest m.in. poprzez prowadzenie świadomej polityki przestrzennej popartej stosownymi zapisami w dokumentach prawa lokalnego oraz zachowanie walorów przyrodniczych w mieście.

Poniżej przedstawiono propozycje zapobiegania, łagodzenia negatywnego wpływu na środowisko, będącego konsekwencją realizacji działań ujętych w Planie Adaptacji na poszczególne komponenty środowiska:

Ochrona powierzchni ziemi i wód:

- Na etapie projektowania należy rozważać koncepcje organizacji placu budowy i jego zaplecza z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni.
- Po zakończeniu prac budowlanych, w razie konieczności, należy przeprowadzać rekultywację.
- W projekcie i wykonawstwie należy minimalizować zakres robót powodujących zdejmowanie warstw próchnicznych gleby, a także zaplanować wykorzystanie nadmiarów ziemi pochodzącej z wykopów.
- W opisach technicznych projektów budowlanych należy zaplanować miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną.
- Prawidłowe przechowywanie substancji ropopochodnych oraz innych materiałów.
- Opracowanie procedury na wypadek wystąpienia awarii na placu budowy, by nie doprowadzić do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
- Właściwe postępowanie z odpadami.
- Prowadzenie selektywnej zbiórki odpadów nadających się do odzysku lub unieszkodliwiania, a odpady niebezpieczne gromadzić w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, w wydzielonym miejscu.
- Powstające podczas realizacji inwestycji oraz eksploatacji obiektu odpady należy przekazywać tylko wyspecjalizowanym jednostkom posiadającym zezwolenie na odzysk, utylizację, zbieranie i transport tych odpadów.
- Materiał pozostały po robotach ziemnych w miarę możliwości należy wykorzystywać na miejscu.
- Ograniczenie uszczelniania zlewni, np. poprzez planowanie rezerw terenu, które ma służyć zapewnieniu możliwości swobodnej infiltracji wód do ziemi.
- Uregulowanie gospodarki wodami opadowymi - oczyszczenie ich oraz możliwość ich retencjonowania w celu ograniczenia spływu powierzchniowego, należy przy tym brać pod uwagę nie tylko dany obszar, ale i obszar położony niżej w zlewni (jest to szczególnie ważne w miastach).

- Prowadzenie robót budowlanych w sposób zapewniający ochronę wód.

Ochrona powietrza:

- Wykonawcy wybierani do realizacji poszczególnych zadań powinni używać nowoczesnego sprzętu i wykazać się dbałością o prawidłową eksploatację i właściwą konserwację sprzętu i środków transportu. Takie zapisy mogą znaleźć się na odpowiednich etapach procedur przetargowych.
- Niedopuszczalne jest palenie na terenie budowy papy, opon, rozpuszczalników, farb oraz innych materiałów.
- Poglębiona analiza lokalizacji przedsięwzięcia.
- Zminimalizowaniu ryzyka awarii poprzez stosowanie sprawdzonych rozwiązań i nowoczesnego sprzętu.
- Prowadzenie prac budowlanych poza okresem lęgowym ptaków, rozrodu płazów.
- Prowadzenie prac budowlanych i rozbiórkowych w porze dziennej.
- Stosowanie przepisów BHP.
- Zastosowanie do budowy nowoczesnego sprzętu, który emituje mniejsze ilości spalin.
- Na etapie eksploatacji - prowadzenie monitoringu powietrza.
- Unikanie emisji głównie substancji pyłowych na etapie budowy, rozbudowy czy modernizacji obiektów.
- Przestrzeganie zaostrzonych zapisów pozwoleń budowlanych.

Różnorodność biologiczna (w tym fauna, flora, obszary chronione):

- Minimalizacja negatywnych oddziaływań inwestycji infrastrukturalnych wymaga (oczywiście nie jest to konieczne w przypadku każdej inwestycji) wcześniejszych terenowych inwentaryzacji zasobów środowiska przyrodniczego. Inwentaryzacja pozwoli na precyzyjne dostosowanie ogólnych zaleceń do realiów danego zadania inwestycyjnego i uniknięcie spowodowania znaczących szkód w środowisku przyrodniczym i wiążących się z tym komplikacji w trakcie realizacji poszczególnych inwestycji.
- W przypadku prac termomodernizacyjnych budynków czy remontów elewacji bądź pokrycia dachowego budynków należy przeprowadzić inwentaryzację ornitologiczną i chiropterologiczną.
- Wykorzystanie rozwiązań technologicznych umożliwiających zachowanie istniejących stosunków wodnych.
- Ograniczenie na etapie planowania i wykonawstwa wycinki drzew i krzewów oraz naruszania cennych siedlisk.
- Wycinkę drzew i krzewów należy ograniczyć do niezbędnego minimum wynikającego z bezpośredniej kolizji z przedmiotowym przedsięwzięciem.
- Za wycinkę drzew i krzewów należy dokonać nasadzeń zastępczych. Do nasadzeń należy wykorzystać jedynie rodzime gatunki drzew i krzewów. Oszacowanie ilości drzew i krzewów do wycinki oraz wskazanie lokalizacji nasadzeń zastępczych należy uzgodnić po sporządzeniu operatu dendrologicznego.
- Wycinkę drzew i krzewów należy prowadzić poza sezonem wegetacyjnym.
- Drzewa i krzewy nieprzeznaczone do wycinki, a które znajdują się w sąsiedztwie prac budowlanych należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem pni, korzeni i konarów.
- Wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew będą wykonywane wyłącznie ręcznie.

- Roboty ziemne w obrębie korzeni drzew i krzewów nie powinny być prowadzone w okresie wegetacji roślin, a szczególnie w okresie letnim. Najkorzystniejszym okresem do wykonania tych robót są miesiące od października do końca marca.
- Wykopy w obrębie drzew nie powinny trwać dłużej niż dwa tygodnie, a przy wietrznej, wilgotnej pogodzie trzy tygodnie. W celu niedopuszczenia do przesuszenia systemu korzeniowego, wykopy przy drzewach i krzewach powinny być zasypywane w jak najkrótszym czasie.
- Powstałe wykopy w sąsiedztwie drzew i krzewów należy zasypać warstwą kompostu lub ziemi urodzajnej.
- W przypadku kolizji konarów drzew z pracą sprzętu budowlanego w wyniku, którego może dojść do uszkodzenia mechanicznego, gałęzie zagrożone uszkodzeniem należy podwieszać do gałęzi położonych powyżej. Jeżeli jest to zabieg niewystarczający w ostateczności należy usunąć lub skrócić kolidujące gałęzie, a rany po cieniach należy zabezpieczyć środkiem impregnującym z dodatkiem środka grzybobójczego.
- W przypadku braku możliwości nienaruszenia siedlisk rzadkich/chronionych gatunków, należy wziąć pod uwagę możliwość przeniesienia populacji.
- Nie należy prowadzić robót budowlanych w okresie lęgowym, jeśli na obszarze inwestycji lub w jej pobliżu gniazdują ptaki.
- W przypadku istotnego zagrożenia hałasem, mogącego płoszyć chronione gatunki zwierząt w okresie rozrodczym (i/lub powodujące ponadnormatywną emisję na terenach mieszkaniowych), należy rozważyć zastosowanie ekranów.
- Stosowanie technologii w jak najmniejszym stopniu wpływającej na środowisko (ograniczającej emisję zanieczyszczeń i hałasu).
- Uwzględnianie wariantu lokalizacyjnego w sposób zgodny z dokumentami planistycznymi, przepisami i aktami prawnymi obowiązującymi dla poszczególnych form ochrony przyrody, a także biorąc pod uwagę potrzeby ochrony siedlisk przyrodniczych, siedlisk zwierząt i roślin oraz korytarze migracyjne i łączność ekosystemów.

Ochrona przed hałasem i drganiami:

- Ograniczenie prac związanych z wykorzystaniem głośnego sprzętu, do pory dziennej między 7:00 a 20:00.
- W miejscach szczególnie wrażliwych obok zabudowy mieszkaniowej należy ograniczyć prędkość pojazdów dowożących materiały budowlane ze względu na drgania przenoszące się na konstrukcje budynków oraz wpływ na klimat akustyczny otoczenia.
- Projektanci powinni zwrócić uwagę na propozycję lokalizacji baz zaplecza technicznego budowy tak, aby planować je możliwe z dala od okien budynków mieszkalnych.
- Na terenach zwartej zabudowy mieszkaniowej należy tak planować roboty budowlane w ramach poszczególnych zadań by prowadzić prace związane z emisją hałasu w tym samym czasie tylko po jednej stronie budynku, aby w mieszkaniu były pomieszczenia nienarażone na emisję hałasu.
- Organizacja pracy, ograniczająca liczbę osób i czas ekspozycji na hałas.
- Stosowanie harmonogramów prac, ograniczających narażenie na hałas.
- Stosowanie tzw. cichych nawierzchni.

- Ograniczenie do minimum strefy bezpośredniej ingerencji w środowisko.
- Racjonalna gospodarka materiałami i minimalizacja powstawania odpadów.
- Sprawne przeprowadzenie prac.
- Ograniczenie do niezbędnego minimum usuwania drzew i krzewów będących w kolizji z planowaną inwestycją.
- Dobór gatunków roślin pełniących rolę dźwiękochronną dostosowanych do wymogów siedliska.
- Stosowanie barier akustycznych na etapie realizacji konkretnych inwestycji drogowych (szczególnie w miejscach przejścia dróg uciążliwych przez tereny mieszkaniowe i usług chronionych).
- Zastosowania odpowiednio szerokich pasów zieleni o zróżnicowanej wysokości tak, aby zapewnić maksymalne wartości pochłaniania i odbijania fali akustycznej.

9.3 Opis oddziaływania działań przewidzianych do realizacji w ramach projektu Planu Adaptacji

Analizie poddano zadania mogące oddziaływać na środowisko zgodnie z wytycznymi określonymi w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

➤ Budowa i modernizacja dróg, zmiana organizacji ruchu, optymalizacja transportu drogowego

Zadania mają na celu usprawnienie ruchu na terenie miasta. Drogi o dużym natężeniu ruchu mogą stanowić dla zwierząt barierę migracyjną. Przebudowa dróg i zmiana organizacji będzie obejmować istniejące drogi, których remont nie wpłynie znacząco na zwiększenie natężenia ruchu, a więc drogi te nie będą stanowiły bariery dla przemieszczania i migracji zwierząt. W przypadku przebiegu przez tereny leśne, gdzie jest większe prawdopodobieństwo przemieszczania się zwierząt, głównie jeleniowatych powinno umieścić się znaki ostrzegawcze. Działanie to nie będzie więc znacząco oddziaływać na zwierzęta. Podczas prac budowlanych i modernizacyjnych dróg może dojść do zniszczenia szaty roślinnej. Roboty powinny być tak zaplanowane, aby w jak największym stopniu ograniczyć wycinkę drzew i krzewów. Może dojść również do fragmentacji krajobrazu.

Działania na rośliny i krajobraz będą krótkotrwałe i odwracalne, po zakończeniu inwestycji zalecane jest wykonanie nasadzeń drzew i krzewów, które ograniczą emisję hałasu i zanieczyszczeń podczas jej eksploatacji. Podczas prowadzenia robót wystąpią negatywne oddziaływania na ludzi w postaci emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. W celu ograniczenia uciążliwości inwestycji mieszkańcy powinni być poinformowani o okresie, w jakim odbywać będą się prace, a te z kolei powinny być prowadzone w porze dziennej, gdy hałas jest mniej uciążliwy. Oddziaływania te ustaną jednak natychmiastowo wraz z zakończeniem prac. Wskutek przeprowadzonych modernizacji nastąpi długotrwała poprawa środowiska akustycznego poprzez zastosowanie tzw. cichych nawierzchni (cechą takiej nawierzchni jest jej porowata struktura pozwalająca na rozproszenie powietrza spod kół do pustych przestrzeni) oraz poprawa bezpieczeństwa w ruchu drogowym co pozytywnie wpłynie na życie ludzi.

Realizacja zadania wpłynie na usprawnienie ruchu drogowego, co bezpośrednio wpłynie na zmniejszenie emisji spalin i pyłów do powietrza, oddziaływanie to będzie długotrwałe. Wykonywane prace ziemne nie będą prowadziły do zmiany stosunków wodnych nie będzie się także odbywała emisja zanieczyszczeń do wód. Dzięki ograniczeniu emisji

zanieczyszczeń do powietrza zmniejszy się obieg zanieczyszczeń w środowisku przez co mniej będzie trafiać ich do wód powierzchniowych i podziemnych. Oddziaływanie na powierzchnię ziemi będzie związane z etapem budowy ze względu na wykonanie wykopów. Oddziaływanie negatywne związane będzie wyłącznie ze specyfiką prowadzonych prac budowlanych, jest ono bezpośrednie, chwilowe i krótkoterminowe, ustanie natychmiast po zaprzestaniu prac. Po zakończeniu prac oddziaływanie to zniknie a teren wokół dróg zostanie poddany rekultywacji. Przebudowa dróg wpływa negatywnie na walory krajobrazu jednak w przypadku przebudowy istniejących dróg lokalnych których dotyczą zadania i które wpisane są już w lokalny krajobraz brak jest takiego oddziaływania a odpowiednio zaprojektowana droga może nawet wpłynąć pozytywnie na krajobraz.

Rozbudowa dróg może potencjalnie negatywnie wpłynąć na krajobraz z uwagi na pojawienie się nowej formy w przestrzeni. Niemniej jednak z uwagi na powierzchniowy charakter dróg, nie stanowią one dominanty krajobrazowej, a ich przebieg jest w większości dostosowany do lokalnego ukształtowania terenu. Wyzwaniem pozostaje takie zabezpieczenie środowiska, by wpływ antropopresji był możliwie najmniejszy, a także wprowadzanie działań adaptacyjnych adekwatnych do zmian środowiska.

Należy zauważyć, iż inwestycje związane z rozbudową dróg, z uwagi na swój charakter podlegać będą procedurze oddziaływania na środowisko, w której szczegółowo analizowane będzie oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska. Wydanie odpowiednich pozwoleń i decyzji będzie wiązało się także ze wskazaniem działań minimalizujących lub kompensujących dla konkretnych projektów.

Rozbudowa dróg wpłynie na zmniejszenie gęstości samochodów. Rozłożenie w przestrzeni ilości pojazdów skutkować będzie upłynnieniem ruchu i minimalizacją ryzyka wystąpienia zatorów drogowych, podczas których samochody nie przemieszczają się, a generują znaczne ilości spalin do powietrza.

➤ **Budowa i rozwój systemu ochrony przeciwpowodziowej oraz budowa zbiorników retencyjnych**

Budowa i rozwój systemu ochrony przeciwpowodziowej oraz budowa zbiorników retencyjnych pozytywnie wpłynie na bezpieczeństwo zabytków oraz zasobów naturalnych. Prace związane z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym będą miały pozytywny wpływ na życie ludzi, zwierząt a także rośliny w momencie nadmiernych opadów deszczu. Mając na uwadze charakter zadania oraz zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko na etapie realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji w odniesieniu do realizacji celów środowiskowych wyznaczonych dla wód powierzchniowych i podziemnych, w tym nadmiernej eksploatacji zasobów wodnych. Prace powinny być wykonywane zgodnie ze sztuką budowlaną, przy jak najmniejszym zajęciu terenu – w pasie modernizowanego oraz przebudowywanego wału. Działanie nie będzie powodować zmiany stosunków gruntowo-wodnych, należy uznać, że planowane działania, w trakcie realizacji nie będą wykazywać znaczącego negatywnego oddziaływania na powierzchnię ziemi oraz środowisko gruntowo – wodne. Prace realizacyjne oraz transport niezbędnych do wykonania prac elementów, będą wiązały się z krótkotrwałą emisją spalin, pyłu oraz hałasu, jednakże odbędą się w sposób możliwie najmniej inwazyjny. Ze względu na skalę oraz czasowe oddziaływanie prac nie przewiduje się znaczącego pogorszenia warunków aerosanitarnych w rejonie i otoczeniu przedsięwzięcia. Na etapie realizacji, obejmującym modernizację i przebudowę obwałowania, nastąpi likwidacja roślinności i siedlisk w pasie terenu o szerokości odpowiadającej planowanemu śladowi wałów. Realizacja zadania nie stanowi

znaczącego zagrożenia dla roślinności, w tym roślinności chronionej występującej na terenie powiatu. Jeżeli niezbędne jest umacnianie brzegów, należy również dążyć do ograniczenia zniszczeń w siedliskach ptaków gnieźdzących się w pasie roślinności przybrzeżnej. Podobnie jak w przypadku oddziaływania inwestycji na florę, oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało miejsce jedynie na etapie inwestycyjnym. Emisja hałasu i drgań związana z prowadzeniem prac będzie powodować płoszenie zarówno gatunków awifauny, jak również fauny wodnej. Aby zminimalizować wpływ hałasu na faunę w otoczeniu przedsięwzięcia termin realizacji prac zostanie zaplanowany etapowo oraz poza okresami lęgowymi ptaków (1 marca - 15 sierpnia, chyba, że potwierdzony będzie brak lęgów) oraz tarła ryb (1 marca-30 czerwca).

➤ **Budowa i modernizacja sieci wodociągowej**

Na etapie realizacji mogą wystąpić zagrożenia związane z prowadzonymi pracami budowlanymi, tj.:

- naruszenie wierzchnich warstw gleby w związku z wykopami ziemnymi.
- emisja niezorganizowana hałasu i pyłów w związku z dojazdem koparki i samochodów dostarczających materiały budowlane.
- skażenie powierzchni ziemi i gleby spowodowane wyciekami olejów i substancji ropopochodnych.

Należy podkreślić, że wszystkie wymienione zagrożenia można w pewnym zakresie zminimalizować, wymaga to jednak przestrzegania ustalonego reżimu czasowego i technicznego prowadzonych prac. Inwestycja po jej zakończeniu i przywróceniu stanu środowiska do stanu poprzedzającego inwestycję nie powinna spowodować znaczących zagrożeń dla miejscowej przyrody.

Okres budowy będzie w sposób minimalny wpływał na stan wód powierzchniowych i podziemnych. Zgodnie z przepisami sanitarnymi plac budowy powinien być wyposażony w przewoźny pawilon socjalno-biurowy i urządzenia sanitarne bezodpływowe do zaspokojenia podstawowych potrzeb fizjologicznych. Zadanie będzie oddziaływać na warunki aerosanitarne jedynie w okresie budowy. Głównymi źródłami zanieczyszczenia atmosfery będą na tym etapie pojazdy transportujące materiały, praca maszyn i pojazdów pracujących na budowie oraz przemieszczanie mas ziemnych. Na stan zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego związanego z emisją komunikacyjną wpływają następujące czynniki: natężenie i struktura ruchu, rodzaj i ilość emitowanych zanieczyszczeń gazowych, warunki rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w atmosferze. Roboty ziemne wykonywane szczególnie przy dużej turbulencji powietrza spowodują miejscowo (w rejonie wykonywanych robót) pogorszenie stanu powietrza atmosferycznego głównie zanieczyszczeń pyłowych. Pogorszenie to będzie miało charakter przemijalny i nie będzie miało wpływu na ogólny stan aerosanitarny na omawianym terenie. Występujące uciążliwości, związane głównie z pracami ziemnymi, mają charakter lokalny i przemijalny. Wystąpi emisja niezorganizowana hałasu. Zasadniczym źródłem hałasu związanym z tym etapem realizacji sieci będzie praca urządzeń typu koparka, spycharka oraz hałas komunikacyjny związany z ruchem samochodów transportowych.

Funkcjonowanie sieci wodociągowej nie powoduje żadnych negatywnych oddziaływań na wody podziemne i powierzchniowe pod względem ich jakości. W związku z funkcjonowaniem wodociągu nie będą powstawały żadne zanieczyszczenia pyłowo-gazowe. Brak jest źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza. Emisje pyłowo-gazowe mogą wystąpić wyłącznie na etapie realizacji przedsięwzięcia. Jedynymi źródłami hałasu związanymi z planowanym

przedsięwzięciem będą sporadyczne awarie lub remonty sieci wodociągowej występujące podczas eksploatacji. Oceniana inwestycja, po zrealizowaniu projektu nie będzie miała wpływu na powierzchnię ziemi i glebę, pod warunkiem zastosowanie właściwych rozwiązań projektowych, rzetelnego wykonawstwa oraz prawidłowo prowadzonej eksploatacji.

9.4 Propozycja działań alternatywnych

Art. 51, ust. 2, pkt. 3b ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2022 poz. 1029) nakłada obowiązek przedstawienia rozwiązań alternatywnych do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie.

Dla zadań zawartych w projekcie Planu adaptacji można zaproponować następujące działania alternatywne:

- Zmiana lokalizacji danego działania.
- Zmiana technologii realizacji zadania.
- Wybór alternatywnych materiałów do realizacji zadania.
- Rozważenie różnych wariantów organizacyjnych realizacji zadania i dobór odpowiedniego.
- Modyfikacja zakresu zadania, częściowe lub całkowite odstępnie od realizacji zadania, jeśli decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla danego zadania będzie wskazywać na taką potrzebę.

W przypadku projektu Planu Adaptacji nie ma możliwości precyzyjnego określenia działań alternatywnych dla wskazanych działań ze względu na wysoki stopień ogólności dokumentu. Projekt jest koncepcją rozwoju i przebudowy społecznej, infrastrukturalnej i przestrzennej obszaru miasta, która jako wizja całościowa i spójna pozwoli osiągnąć zamierzone efekty. Dlatego też wprowadzanie na tym etapie rozwiązań alternatywnych zaburzałoby spójność wspomnianej wizji. Należy jednak podkreślić, że istnieją duże możliwości w doborze najlepszych pod względem oddziaływania na środowisko wariantów lokalizacyjnych, technologicznych czy organizacyjnych.

Podkreślając charakter dokumentu, o wysokim stopniu ogólności oraz brak możliwości precyzyjnego wskazania działań alternatywnych należy w przypadku wszystkich przedsięwzięć przeanalizować działania alternatywne na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W związku z ciągłym rozwojem gospodarczym regionu oraz wzrostem poziomu konsumpcji brak realizacji Planu Adaptacji prowadzić będzie do pogorszenia jakości życia mieszkańców oraz wszystkich elementów środowiska.

10 Podsumowanie

Uwzględnienie zmian klimatu na obszarze Miasta Krosna jest niezbędne dla zapewnienia dobrego i bezpiecznego funkcjonowania oraz w celu osiągnięcia i utrzymania wysokiej jakości życia mieszkańców. Przyjęcie Planu Adaptacji jest odzwierciedleniem dostrzeżenia najważniejszych zagrożeń związanych z zachodzącymi zmianami klimatu takimi jak wzrost częstości gwałtownych zjawisk pogodowych, częstsze występowanie powodzi i podtopień, pogłębienie się problemu niedoborów wody lub suszy.

Analizy oparte na dostępnych danych wskazują, że w perspektywie roku 2030 należy się spodziewać pogłębienia tendencji zmian zjawisk klimatycznych zaobserwowanych w przeszłości. Dlatego mając to na uwadze należy zadbać, by miasto Krosno stworzyło struktury przestrzenne, społeczne i gospodarcze przygotowane na te zjawiska.

Cele zapisane w Planie adaptacji dotyczą głównie tych sektorów, które zostały uznane za najbardziej wrażliwe na zmiany klimatu w Krosno tj. gospodarka wodna, bioróżnorodność biologiczna, tereny zielone, energetyka oraz zdrowie publiczne. W Planie Adaptacji określone zostały działania, które będą odpowiedzią władz lokalnych i mieszkańców Krosna na zagrożenia związane ze zmianami klimatu, ze szczególnym uwzględnieniem problemów w wymienionych obszarach funkcjonowania Miasta. Realizowanie wymienionych działań adaptacyjnych będzie zmierzało do wypełnienia wizji Miasta, w którym dostrzega się konieczność uwzględnienia nowych warunków klimatycznych w rozwoju Krosna.

11 Spis tabel

Tabela 1. Słownik skrótów.	6
Tabela 2. Struktura dochodów Miasta Krosno w latach 2016-2020[%].	17
Tabela 3. Struktura wydatków Miasta Krosno w latach 2016-2021[%].	17
Tabela 4. Charakterystyka sieci wodociągowej Krosno w latach 2017-2021.	19
Tabela 5. Charakterystyka sieci kanalizacyjnej Miasta Krosna.	20
Tabela 6. Charakterystyka sieci ciepłowniczej Miasta Krosno.	21
Tabela 7. Dane dotyczące sieci ciepłowniczej - FENICE Poland Sp. Z o.o.	21
Tabela 8. Dane dotyczące sieci ciepłowniczej - Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej - Krośnieński Holding Komunalny Spółka z o.o.- Oddział Elektrociepłownia Krosno.	21
Tabela 9. Charakterystyka sieci wodociągowej Miasta Krosno.	24
Tabela 10. Informacje dotyczące transportu publicznego na terenie Miasta Krosno.	25
Tabela 11. Dane powierzchni i udziałów procentowych powierzchni zielonych dla Miasta Krosno.	28
Tabela 12. Pomniki przyrody na terenie Miasta Krosno.	31
Tabela 13. Struktura lasów położonych na terenie Miasta Krosno.	33
Tabela 14. Tereny zielone w zarządzie Towarzystwa Budownictwa Społecznego – Przedsiębiorstwo Mieszkaniowe Sp. z o.o. w Krośnie oraz Krośnieńskiej Spółdzielni Mieszkaniowej.	34
Tabela 15. Jednolite Części Wód Powierzchniowych znajdujące się na obszarze Miasta Krosno.	36
Tabela 16. Stan JCWP zlokalizowanych na terenie Miasta Krosno.	37
Tabela 17. Schemat oceny stanu jednolitych części wód powierzchniowych.	38
Tabela 18. Charakterystyka JCWPd nr 152.	39
Tabela 19. Uśrednione wartości wskaźników klimatycznych w okresie 1999 – 2019.	39
Tabela 20. Oddziaływanie zmian klimatu na jakość wody słodkiej i na strefy przybrzeżne.	56
Tabela 21. Ilości odpadów w Mieście Krosno w latach 2013 – 2021.	70
Tabela 22. Analiza parametrów klimatycznych i trendów zmian.	82
Tabela 23. Ośrodki, placówki opieki, wsparcia dla osób zaliczanych do tak zwanych grup wrażliwych na terenie Miasta Krosno.	89
Tabela 24. Analiza klas wrażliwości oraz zdolności adaptacyjnych.	91
Tabela 25. Zestawienie elementów błękitno-zielonej infrastruktury.	96
Tabela 26. Zakres prac w ramach projektu „Krosno Zero emission path”	113
Tabela 27. Inwestycje planowane przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej - Krośnieński Holding Komunalny Spółka z o.o.- Oddział Elektrociepłownia Krosno.	114
Tabela 28. Działania adaptacyjne – okres realizacji zadania, źródło finansowania, wartość inwestycji, organ odpowiedzialny.	121
Tabela 29. Informacja o przebiegu realizacji Planu Adaptacji w okresie sprawozdawczym – przykład organizacji tabeli, która może być wykorzystana w tym celu.	136
Tabela 30. Przykładowe wskaźniki osiągnięcia celu nadrzędnego Planu Adaptacji w okresie sprawozdawczym – do wykorzystania według potrzeb.	137
Tabela 31. Przebieg wdrażania planu adaptacji do zmian klimatu dla Krosna.	139

12 Spis rysunków

Rysunek 1. Położenie Krosna na tle województwa podkarpackiego.....	9
Rysunek 2. Obręb Miasta Krosno.....	10
Rysunek 3. Położenie Miasta Krosno na tle podziału fizyko-geograficznego Polski.	11
Rysunek 4. Ilość ludności wg płci.....	13
Rysunek 5. Udział ludności wg ekonomicznych grup wieku w procencie ludności ogółem.	13
Rysunek 6. Prognoza udziału ludności wg ekonomicznych grup wieku w procencie ludności ogółem ludności Miasta Krosno na lata 2022-2030.	14
Rysunek 7. Ilość osób pracujących w Mieście Krosno w latach 2012-2021 według płci. ..	15
Rysunek 8. Ilość osób bezrobotnych w Mieście Krosno w latach 2012-2021 według płci.	15
Rysunek 9. Dochody i wydatki budżetu gminy miejskiej Krosno według rodzajów w 2020	16
Rysunek 10. Obszar Miasta Krosno i gmin sąsiednich objętych Planem Transportowym.	26
Rysunek 11. Obszary Natura 2000 na tle miasta Krosno.	30
Rysunek 12. Obszary Chronionego Krajobrazu na tle Miasta Krosno.	32
Rysunek 13. Użytki Ekologiczne na tle Miasta Krosno.	33
Rysunek 14. Zasięg Miasta Krosno na tle Nadleśnictwa Dukla.	34
Rysunek 15. Sieć rzeczna na terenie Krosna.....	36
Rysunek 16. JCWP na tle Miasta Krosno.....	37
Rysunek 17. Miasto Krosno na tle JCWPd.....	38
Rysunek 18. Średnie temperatury powietrza oraz odpady atmosferyczne na terenie Krosna.....	40
Rysunek 19. Róża wiatrów na terenie Krosna.....	41
Rysunek 20. Etapy opracowania Planu Adaptacji.	54
Rysunek 21. Elementy niezbędne do określenia podatności danego obszaru na czynnik klimatyczny.....	54
Rysunek 22. Specyficzne zagrożenia miejskie związane ze zmianami klimatu.	56
Rysunek 23. Porównanie klimatyczne: miesięczna średnia temperatura powietrza. Ostatnie 12 miesięcy – czarna linia oraz 30-letni klimat dla Krosna.	63
Rysunek 24. Porównanie klimatyczne: miesięczne opady. Ostatnie 12 miesięcy – czarna linia oraz 30-letni klimat dla Miasta Krosno.....	64
Rysunek 25. Obszary zagrożenia podtopieniami w okolicy miasta Krosno.....	66
Rysunek 26. Obszary szczególnego zagrożenia powodzią w okolicy miasta Krosno.	66
Rysunek 27. Średni udział powierzchni zagrożonych suszą [%] w podziale na gatunki roślin uprawnych dla Miasta Krosno w latach 2009-2022.	69
Rysunek 28. Pokrycie terenu miasta Krosno (Polska Agencja Kosmiczna).....	71
Rysunek 29. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Krosno.	73
Rysunek 30. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Krosno – kierunki ochrony środowiska kulturowego, krajobrazu i przyrody.	74
Rysunek 31. Otwory wiertnicze Centralnej Bazy Danych Geologicznych.....	75
Rysunek 32. Złoża na terenie Krosna.	76
Rysunek 33. Szkody w środowisku na terenie Miasta Krosno.....	77
Rysunek 34. Szkoła w środowisku na terenie miasta – dokładna lokalizacja.	77
Rysunek 35. Umiejscowienie Krosno w strefie podkarpackiej.	79

Rysunek 36. Lokalizacja liniowych źródeł emisji NOX na obszarze województwa podkarpackiego.....	79
Rysunek 37. Rozkład przestrzenny wartości stężenia średniego rocznego benzo(a)pirenu w pyłe zawieszonym PM10 w województwie podkarpackim w 2021 roku	80
Rysunek 38. Rozkład przestrzenny wartości stężenia średniego rocznego pyłu zawieszzonego PM2,5 w województwie podkarpackim w 2021 roku	80
Rysunek 39. Średnie roczne krajowe zapotrzebowanie na moc oraz maksymalne w dobowych szczytach obciążenia dni roboczych w latach 1980-2019.....	86
Rysunek 40. Średnie miesięczne krajowe zapotrzebowanie na moc w dobowych szczytach obciążenia dni roboczych w latach 2010-2019	87
Rysunek 41. Światowe zużycie energii na chłodzenie przestrzeni w budynkach (IEA).....	87
Rysunek 42. Wpływ zmian klimatu na zdrowie człowieka	88
Rysunek 43. Schemat ogrodów deszczowych w pojemniku: ogród przepływowy (po lewej); ogród infiltracyjny (po prawej).....	98
Rysunek 44. Schemat przekroju przykładowej powierzchni przepuszczalnej	98
Rysunek 45. Schemat typowego stawu retencyjnego, widok z góry i przekrój	99
Rysunek 46. Schemat przekroju przez rów bioretencyjny	100
Rysunek 47. Schemat instalacji do wykorzystania wody deszczowej.....	101
Rysunek 48. Schemat budowy zielonych dachów: dach ekstensywny (po lewej); dach intensywny (po prawej).....	102
Rysunek 49. Przedsięwzięcia z projektu pn. „Kreujemy + Rozwijamy + Ożywiamy + Stymulujemy + Nakreślamy + Odmieniamy = KROSNO”	104
Rysunek 50. Mapa nasłonecznienia Polski.	109

13 Spis załączników

- Załącznik nr 1** - Raport z badań ankietowych przeprowadzonych wśród mieszkańców Miasta Krosna dotyczących Planu Adaptacji do zmian klimatu dla Miasta Krosna.
- Załącznik nr 2** - Dane dotyczące sektora energetyki (spółdzielnie, wspólnoty mieszkaniowe).

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr LVI/...../23
Rady Miasta Krosna
z dnia 16 stycznia 2023 r.



Fundusze
Europejskie
Pomoc Techniczna



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Projekt pn. „Krosno – opracowanie dokumentacji w ramach wsparcia rozwoju miast POPT 2014-2020”
współfinansowany jest w 85% ze środków Unii Europejskiej, w ramach Funduszu Spójności
w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2014-2020 oraz w 15% z budżetu państwa

Plan Adaptacji do zmian klimatu dla Miasta Krosna

Raport z badań ankietowych przeprowadzonych wśród mieszkańców Miasta Krosna

dotyczących **Planu Adaptacji do zmian klimatu dla Miasta Krosna**

Krosno 2022

**Zakład Analiz Środowiskowych
Eko-precyzja**

43-450 Ustroń ul. Sikorskiego 10
tel. +48 512 110 314
fax (33) 487 63 98
biuro@eko-precyzja.eu



eko-precyzja

Spis treści

..... **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

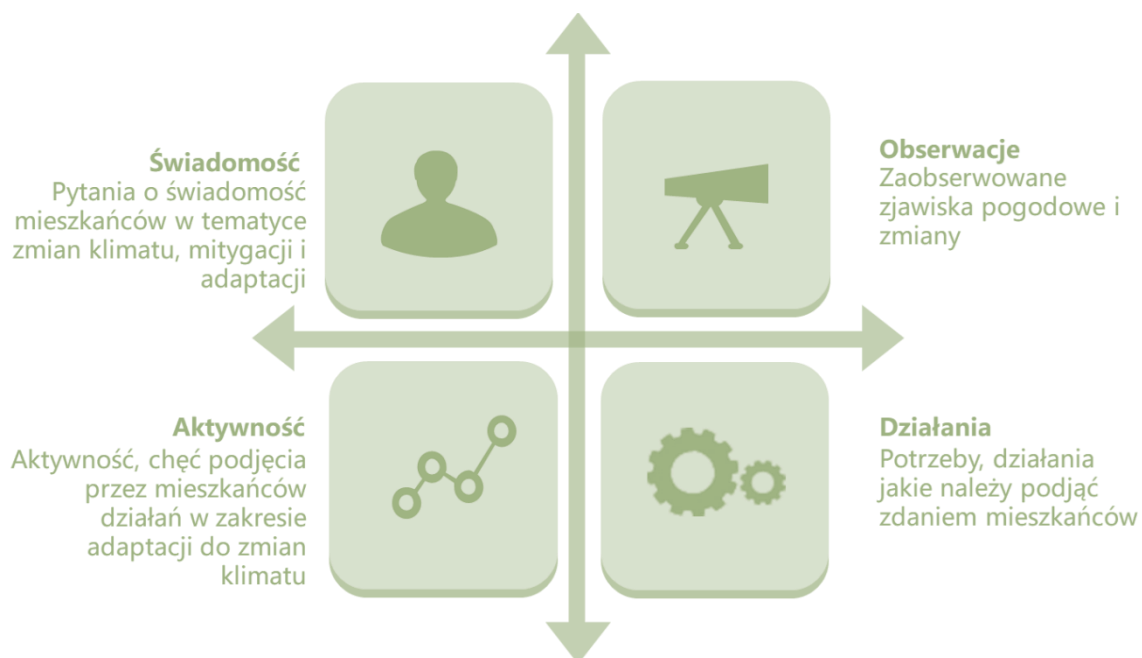
1. Wprowadzenie.....	4
1.1. Cel i zakres badania.....	4
1.2. Adresaci oraz przebieg badania.....	5
2. Przedstawienie i omówienie wyników badań	6
2.1. Świadomość mieszkańców	6
2.2. Obserwacje zachodzących zmian klimatycznych.....	9
2.3. Aktywność mieszkańców.....	11
2.4. Obszary interwencji i działania	14
3. Podsumowanie i wnioski	18
4. Spis rysunków	19

1. Wprowadzenie

1.1. Cel i zakres badania

Prezentowane w opracowaniu wyniki badania ankietowego stanowią część prac związanych z przygotowaniem *Planu Adaptacji do zmian klimatu dla Miasta Krosna*. Przeprowadzone badanie dotyczyło obserwowanych przez mieszkańców Miasta Krosna zmian klimatu oraz możliwości adaptacji obszaru do ich skutków, co stanowi ważny aspekt przy określaniu jego potencjału.

Celem badania było poznanie opinii mieszkańców Miasta Krosna na temat globalnego ocieplenia i związanych z nim przekształceń warunków środowiskowych. Zakres ankietyzacji obejmował zarówno weryfikację poziomu świadomości respondentów związanej ze zmianami klimatu, jak i ocenę stopnia zaangażowania mieszkańców miasta w sprawy związane z ochroną środowiska. Badanie stanowiło również podstawę do wyznaczenia katalogu niezbędnych działań, jakie według respondentów stanowią kluczowy kierunek interwencji nakierowanej na mitygację¹ i adaptację Miasta Krosna do zmian klimatu.



Rysunek 1. Schemat zakresu ankietyzacji

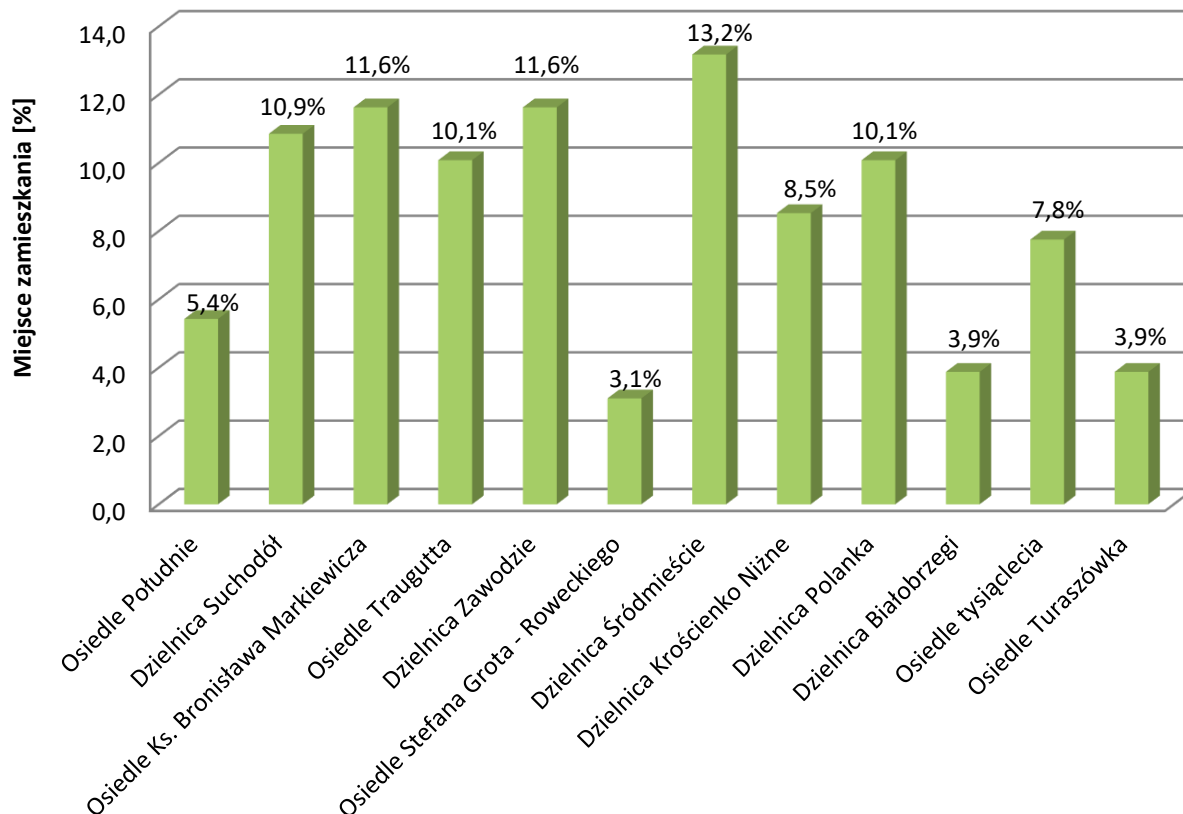
źródło: opracowanie własne

Celem ankietyzacji, oprócz próby zgromadzenia opinii mieszkańców w wymienionym zakresie, było włączenie ich w prace nad *Planem Adaptacji do zmian klimatu dla Miasta Krosna* oraz przygotowanie wniosków mogących pomóc w opracowaniu dokumentu.

¹ Ministerstwo Klimatu i Środowiska: "Mitygacja, czyli łagodzenie, to całokształt działań, które mają na celu ograniczanie emisji gazów cieplarnianych (czyli dwutlenku węgla, metanu, podtlenku azotu, fluorowęglowodorów, perfluorowęglowodorów, itd.) i zwiększenie ich pochłaniania przez ekosystemy". Źródło: <https://www.gov.pl/web/edukacja-ekologiczna/co-to-sa-dzialania-mitygacyjne-i-adaptacyjne-do-zachodzacych-zmian-klimatu> [dostęp: sierpień 2022 r.]

1.2. Adresaci oraz przebieg badania

Ankieta dotycząca *Planu Adaptacji (...)* przeprowadzono w dniach od 24 października do 8 listopada 2022 r. za pomocą formularza elektronicznego. Adresatami ankiety byli mieszkańcy Miasta Krosno.

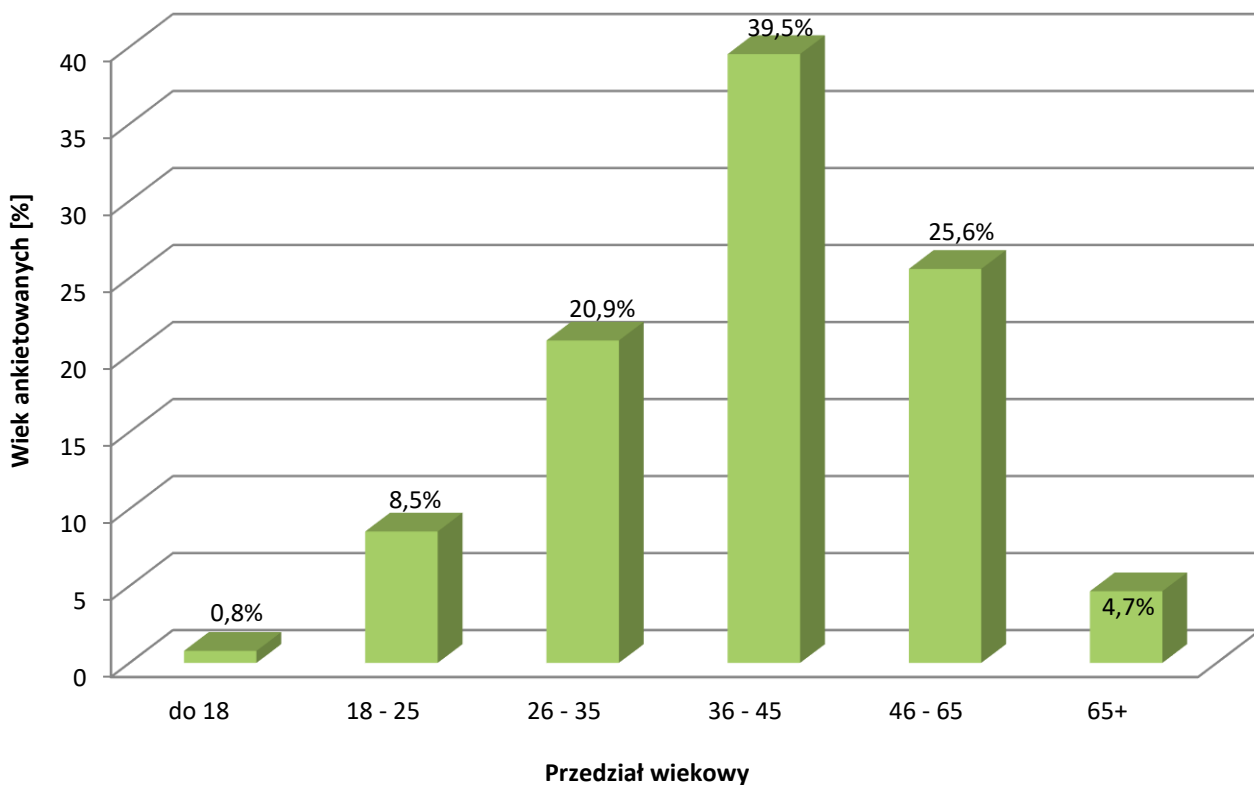


Rysunek 2. Miejsca zamieszkania respondentów.

źródło: opracowanie własne

Najwięcej ankiet wypełnili mieszkańcy Dzielnicy Śródmieście (13,2%) a następnie Osiedla Ks. Bronisława Markiewicza i Dzielnicy Zawodzie – po 11,6%.

W strukturze wiekowej respondentów przeważającą grupę stanowiły osoby w wieku 36-45 lat (39,5%), a następie grupy osób w wieku 46-65 lat (25,6%) oraz 26-35 lat (20,9%). Osoby w wieku 18-25 lat stanowiły 8,5% ankietowanych, a osoby powyżej 65 roku życia stanowiły 4,7%. Najmniejsze grono reprezentowały osoby w wieku poniżej 18 lat, które stanowiły zaledwie 0,8% respondentów.



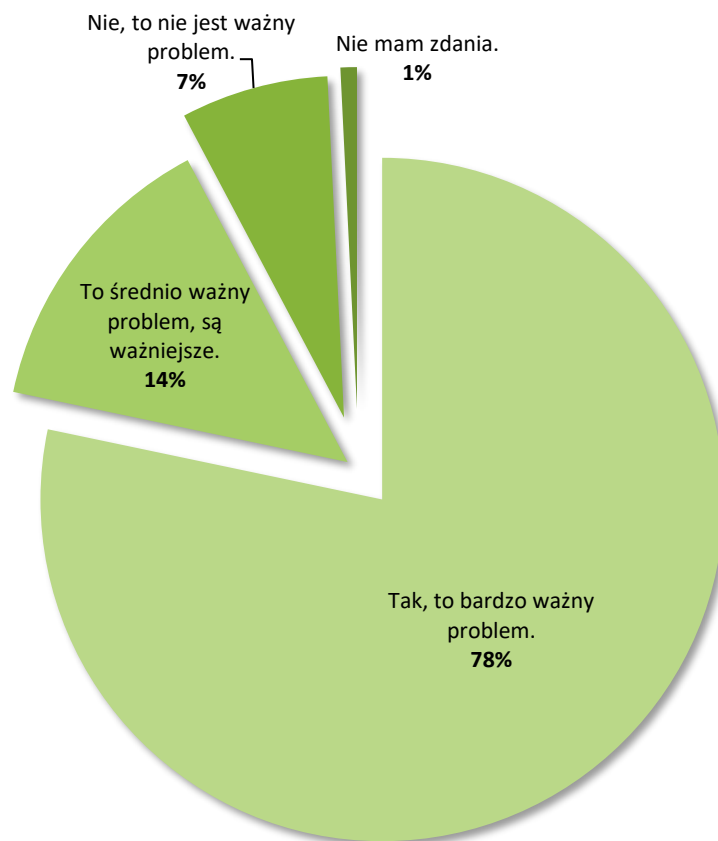
Rysunek 3. Struktura wiekowa ankieterów.
źródło: opracowanie własne

2. Przedstawienie i omówienie wyników badań

2.1. Świadomość mieszkańców

Badanie stopnia świadomości mieszkańców Miasta Krosna na temat zmian klimatu i ich skutków rozpoczęto od próby określenia rangi zagadnienia i podejścia respondentów do problematyki środowiskowej.

Przeważająca część ankieterów (78%) przyznała, iż zmiana klimatu stanowi w ich odczuciu bardzo istotny problem. 14% respondentów przyznało natomiast, iż zmiany klimatu są średnio ważnym problemem, a 7% nie uważa ich za ważny problem. 1% ankieterów nie miał zdania w tej kwestii.

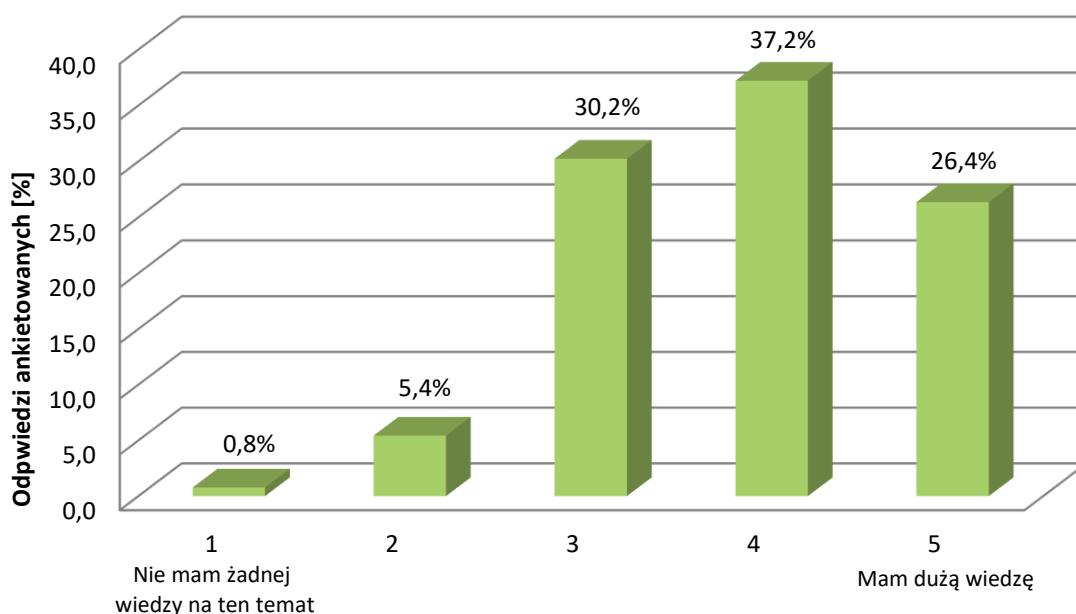


Rysunek 4. Odpowiedzi na pytanie “Czy kwestia zmian klimatu jest ważna?”.
 źródło: opracowanie własne

Z odpowiedzi na pytanie dotyczące wagi problemu zmian klimatu wynika, iż jest to istotna kwestia dla większości osób biorących udział w badaniu, co może przekładać się na ich chęć zaangażowania się w działania adaptacyjne do zmian klimatu.

W celu określenia stopnia zaznajomienia mieszkańców Miasta Krosna z tematyką środowiskową, poproszono ankietowanych o wskazanie poziomu swojej wiedzy o zmianach klimatycznych i wpływu działalności człowieka na ten proces. Oceny dokonano za pomocą pięciostopniowej skali, gdzie:

- **1** oznacza najniższy poziom, brak wiedzy na ten temat,
- **5** oznacza wysoki poziom posiadanej wiedzy.



Rysunek 5. Odpowiedzi na pytanie „Jak oceniasz swoją wiedzę na temat zmian klimatu oraz wpływu działalności człowieka na ten proces?”.

źródło: opracowanie własne

Przeważająca część respondentów (37,2%) oceniła swój poziom wiedzy na temat zmian klimatu jako stosunkowo wysoki, zaznaczając „4” na prezentowanej skali. Nieco mniejszy odsetek ankietowanych (30,2%) określił swój stopień zaznajomienia z tematem jako średni („3”), natomiast 5,4% przyznało, że nie posiada zbyt bogatej wiedzy związanej ze zmianą klimatu („2”). Z analizy odpowiedzi wynika, iż 26,4% mieszkańców Miasta Krosno biorących udział w badaniu dysponuje dużą wiedzą („5”) w przedmiotowym obszarze.

2.2. Obserwacje zachodzących zmian klimatycznych

Respondenci zostali poproszeni o wskazanie elementów stanowiących istotne zagrożenie dla Miasta Krosna, wynikających ze zmian klimatu. Katalog czynników obejmował ekstremalne zjawiska atmosferyczne i klęski żywiołowe oraz niekorzystne tendencje występujące w naturze.



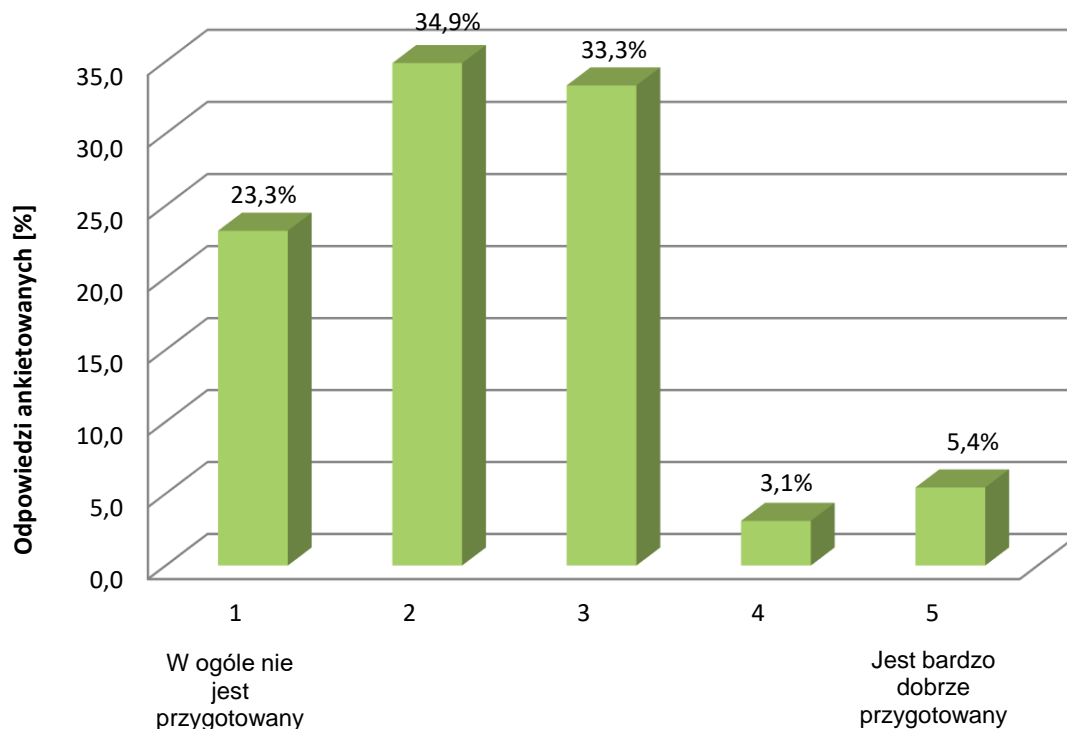
Rysunek 6. Odpowiedzi na pytanie „Które z wymienionych zjawisk wynikających ze zmian klimatu jest Twoim zdaniem największym zagrożeniem dla obszaru, na którym mieszkasz?”.
źródło: opracowanie własne

Z analizy zebranych odpowiedzi wynika, iż jednym z kluczowych zjawisk występujących na terenie Miasta Krosna jest niedobór opadów i związana z nimi susza – tej kwestii dotyczyło bowiem niemal 76% wskazań. Znaczący odsetek odpowiedzi dotyczył również gwałtownego smogu (60,5%) oraz gwałtownych zjawisk pogodowych (50,4%), stanowiących według ankietowanych istotne zagrożenie wynikające ze zmian klimatu.

Wśród rzadziej wskazywanych, choć nie mniej ważnych czynników, znalazły się fale upałów (45,0%) oraz wzrost temperatury (40,3%). Co więcej, 34,1% odpowiedzi dotyczyło stopniowej utraty różnorodności biologicznej, co implikuje możliwość występowania poważnych zaburzeń ekosystemów. Część respondentów dostrzega również wpływ zmian klimatu na zdrowie ludzi i jako istotny problem wskazuje zagrożenie związane ze wzrostem zachorowalności na niektóre choroby (26,4% odpowiedzi). Tylko 2,3% respondentów twierdzi natomiast, iż ich miejsce zamieszkania nie jest zagrożone negatywnymi skutkami zmian klimatu.

Badaniu poddano również stopień przygotowania i adaptacji Miasta Krosna do zmian klimatu m.in. pod względem infrastruktury czy zabezpieczeń przeciwpowodziowych, zwiększających odporność Obszaru na skutki kryzysu klimatycznego. Oceny dokonano za pomocą pięciostopniowej skali, gdzie:

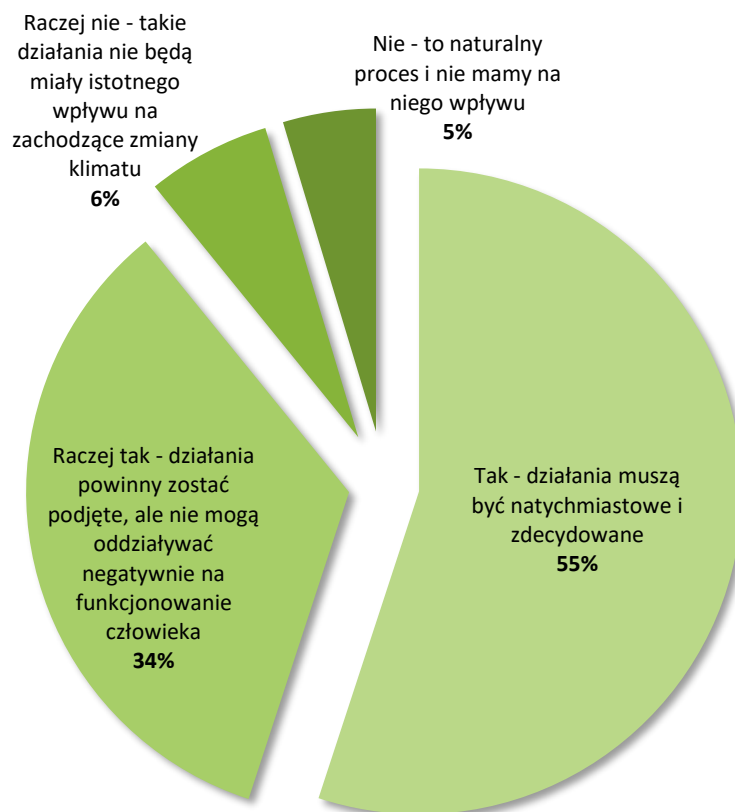
- **1** oznacza najniższy stopień, brak adaptacji Miasta Krosna do zmian klimatu,
- **5** oznacza bardzo wysoki stopień przygotowania do zmian klimatu.



Rysunek 7. Odpowiedzi na pytanie „Czy obszar, na którym mieszkasz jest przygotowany do zachodzących zmian klimatu (np. pod względem infrastruktury, zabezpieczeń przeciwpowodziowych itd. na częstsze występowanie wymienionych powyżej zjawisk)?”.
źródło: opracowanie własne

Respondenci przeważnie określają stopień adaptacji Miasta Krosna do postępujących zmian klimatu jako słaby. Większość z nich wybrała bowiem dwie pierwsze pozycje na skali (w sumie 58,2%), wskazujące, że miasto nie jest odpowiednio przygotowane na skutki negatywnych tendencji środowiskowych. Kolejne 33,3% respondentów przeciętnie ocenia stan przygotowania miejsca ich zamieszkania do zmian klimatycznych. Odpowiedzi wskazujące na dobre lub bardzo dobre przygotowanie miasta to zaledwie 8,5% ogółu wskazań, co świadczy o konieczności realizacji inwestycji związanych z ochroną środowiska i zwiększeniem odporności na negatywne skutki ekstremalnych zjawisk atmosferycznych.

89% osób biorących udział w badaniu potwierdza potrzebę podejmowania działań wobec zachodzących zmian klimatu, z czego 47,3% stanowczo twierdzi, iż są one konieczne natychmiastowo.



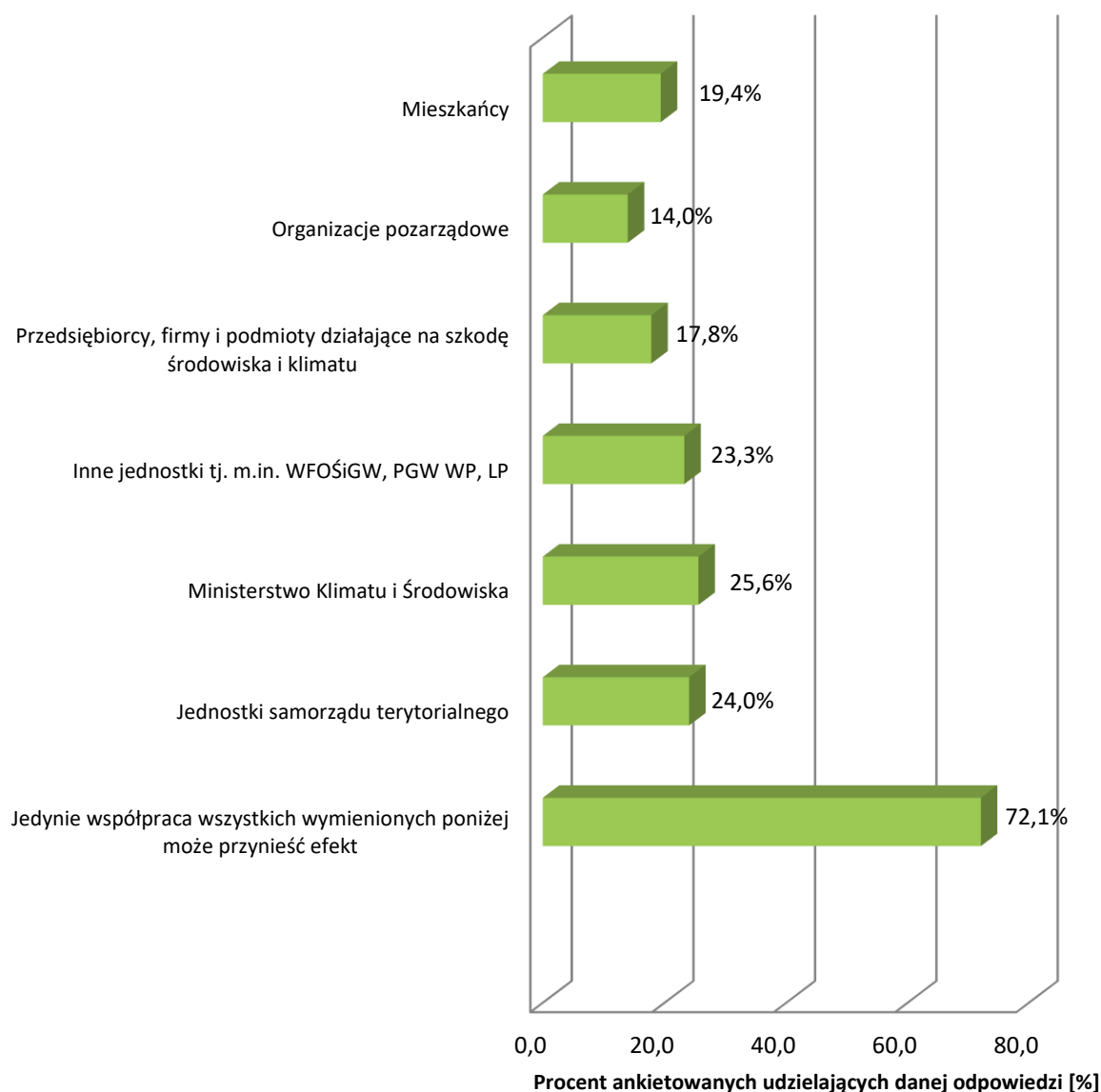
Rysunek 8. Odpowiedzi na pytanie „Czy jest potrzeba podjęcia działań wobec zachodzących zmian klimatu (aby je ograniczyć lub/i przygotować się do ich skutków)?”.

źródło: opracowanie własne

Z analizy odpowiedzi na powyższe pytanie wynika, iż mieszkańcy Miasta Krosno biorący udział w badaniu nadają wysoki priorytet adaptacji ich miejsca zamieszkania do zmian klimatu.

2.3. Aktywność mieszkańców

Celem przeprowadzonego badania było również rozpoznanie oczekiwań mieszkańców wobec podejmowanych działań w zakresie adaptacji Miasta Krosna do zmian klimatu oraz ich aktywności i zaangażowania w przedsięwzięcia w tym zakresie. Respondenci zostali poproszeni o wskazanie podmiotu odpowiedzialnego za realizację procedur związanych z przystosowaniem gospodarki, społeczeństwa i środowiska do zachodzących zmian i minimalizowaniem ich negatywnych skutków.



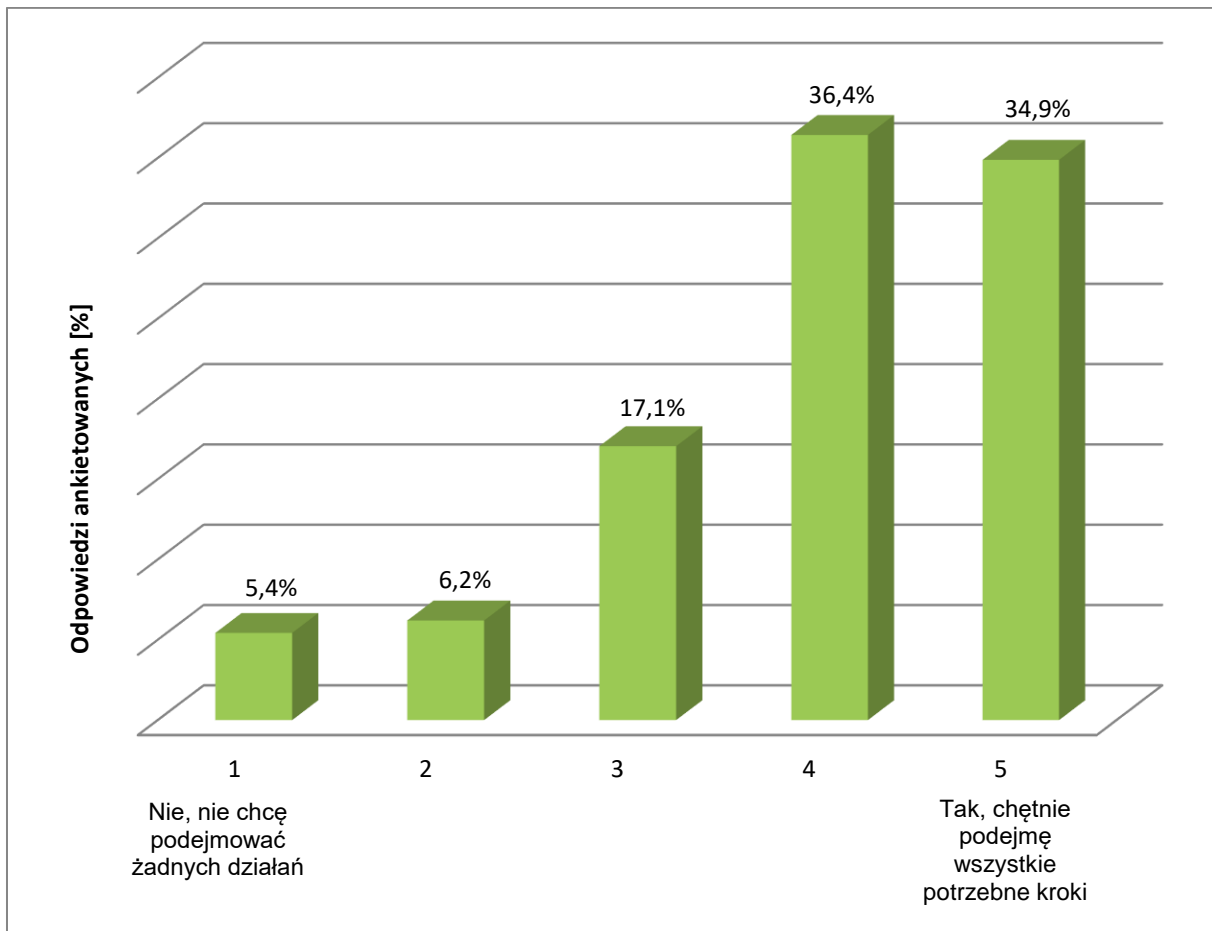
Rysunek 9. Odpowiedzi na pytanie „Kto powinien realizować działania mitygacyjne (działania ograniczające zmiany klimatu) oraz działania adaptacyjne (działania zmniejszające skutki zmian klimatu dla gospodarki, społeczeństwa oraz środowiska)?”.

źródło: opracowanie własne

Większość respondentów (72,1%) przyznała, iż jedynie współpraca wszystkich wymienionych jednostek/organizacji/podmiotów może przynieść efekt. Świadczy to o wysokiej świadomości mieszkańców Miasta Krosna na temat złożoności zachodzących procesów i niezbędnych procedur. Około ¼ wskazała za główny podmiot odpowiedzialny za działania mitygacyjne i adaptacyjne Ministerstwo Klimatu i Środowiska, jednostki samorządu terytorialnego oraz inne jednostki, takie jak WFOŚiGW, PGW WP i LP.

Ankietowani zostali poproszeni o określenie stopnia swojej gotowości do podjęcia niezbędnych działań, np. rezygnacji z jazdy samochodem na rzecz zbiorowych środków transportu, zmiany nawyków żywieniowych lub ograniczenia zużycia wody. Oceny dokonano za pomocą pięciostopniowej skali, gdzie:

- **1** oznacza brak chęci i zaangażowania w podejmowanie działań w celu przeciwdziałania zmianom klimatu,
- **5** oznacza duże chęci i wysoki stopień zaangażowania w podejmowanie niezbędnych działań.



Rysunek 10. Odpowiedzi na pytanie „Czy jesteś gotowy podjąć działania w celu przeciwdziałania zmianom klimatu (np. zrezygnować z samochodu na rzecz komunikacji miejskiej, zmienić nawyki żywieniowe, oszczędzać zasoby naturalne np. wodę, paliwa, zrezygnować z opakowań jednorazowych)?”.

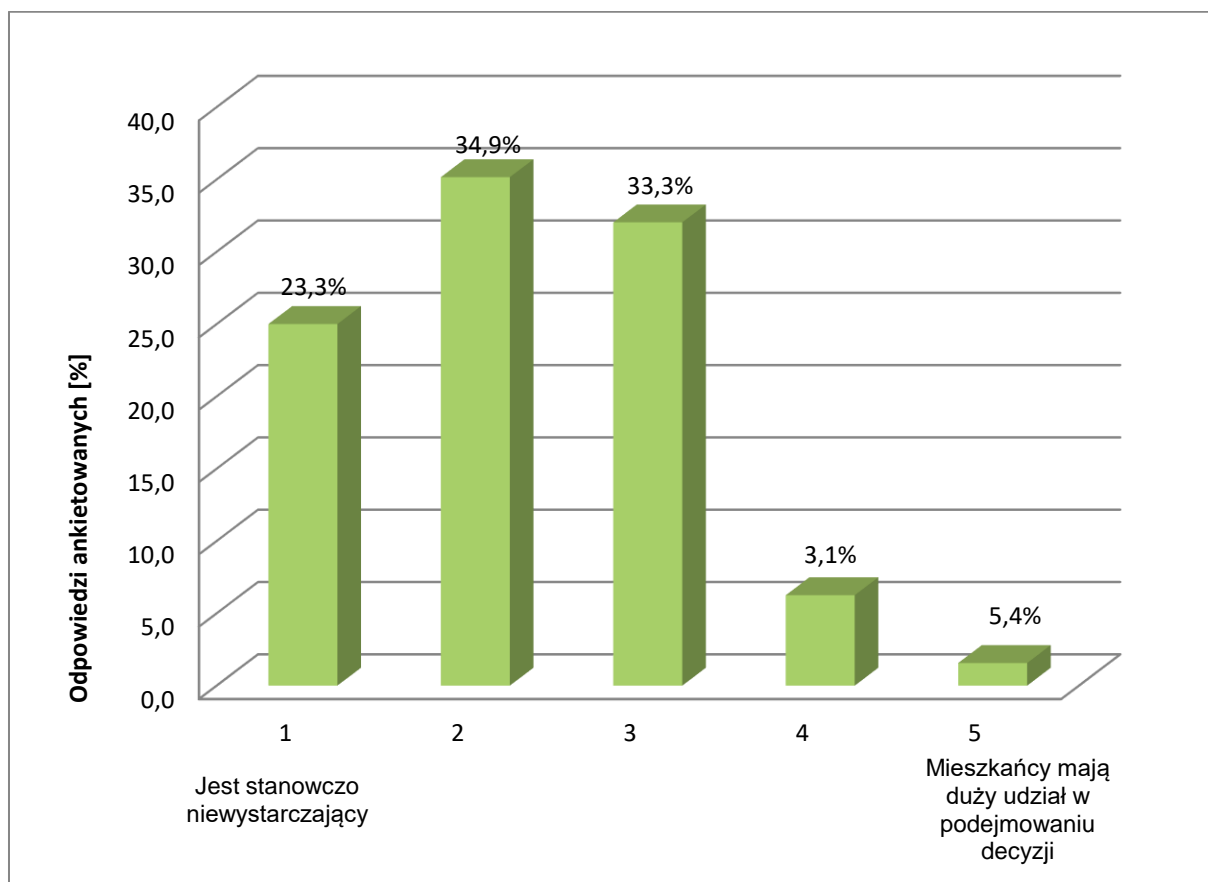
źródło: opracowanie własne

Zdecydowana większość respondentów deklarowała wysoki stopień zaangażowania i aktywność w zakresie przeciwdziałania zmianom klimatu – 71,3% z nich wskazała bowiem na poziom „4” lub „5”. 17,1% osób wybrało natomiast odpowiedź „3”, a 6,2% określiło stopień swojego zaangażowania jako „2”. Tylko 5,4% respondentów przyznaje, że nie są gotowi do podejmowania żadnych działań w tym kierunku, co świadczy o potencjalnie wysokiej aktywności mieszkańców Miasta Krosna.

W działaniach mitygacyjnych i adaptacyjnych ważna jest współpraca wszystkich interesariuszy zmian oraz włączanie społeczeństwa w podejmowanie decyzji. W kolejnym pytaniu zapytano respondentów o ich zdanie w tej kwestii, prosząc o wskazanie stopnia partycypacji społecznej w podejmowaniu decyzji dotyczących ochrony środowiska, klimatu, przyrody w mieście w skali od 1 do 5, gdzie:

- **1** oznacza stanowczo niewystarczający udział społeczeństwa w podejmowaniu decyzji dotyczących ochrony środowiska, klimatu, przyrody w mieście,

- 5 oznacza duży udział społeczeństwa w podejmowaniu decyzji dotyczących ochrony środowiska, klimatu, przyrody w mieście.



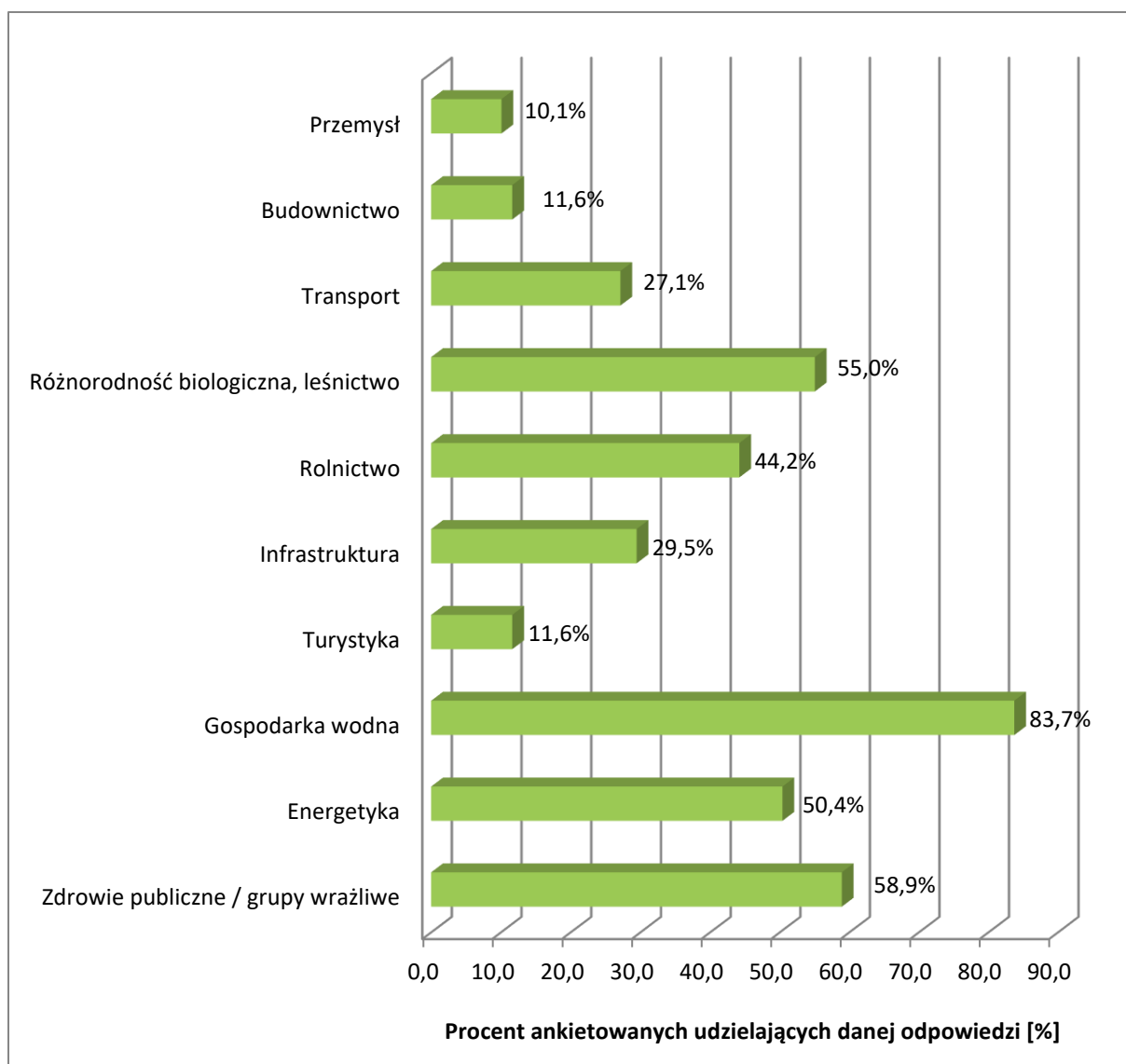
Rysunek 11. Odpowiedzi na pytanie „Czy stopień partycypacji społecznej - uczestniczenia społeczeństwa w podejmowaniu decyzji dotyczących ochrony środowiska, klimatu, przyrody w mieście jest wystarczający?”.

źródło: opracowanie własne

Aż 58,2 % ankietowanych skazało ocenę „1” lub „2” wskazując tym samym na niewystarczający udział społeczeństwa w podejmowaniu decyzji dotyczących ochrony środowiska, klimatu, przyrody w mieście. 33,3% respondentów wskazało ocenę pośrednią – „3”. Jedynie 5,4% mieszkańców biorących udział w ankiecie było zadowolonych z poziomu partycypacji społecznej.

2.4. Obszary interwencji i działania

Celem badania była również identyfikacja kluczowych obszarów interwencji i określenie niezbędnych działań w zakresie adaptacji do zmian klimatu Miasta Krosna. W celu wyłonienia sfer funkcjonowania miasta charakteryzujących się najmniejszą odpornością, opracowano katalog sektorów gospodarki i poproszono respondentów o wskazanie wśród nich najbardziej wrażliwych na zmiany klimatu.

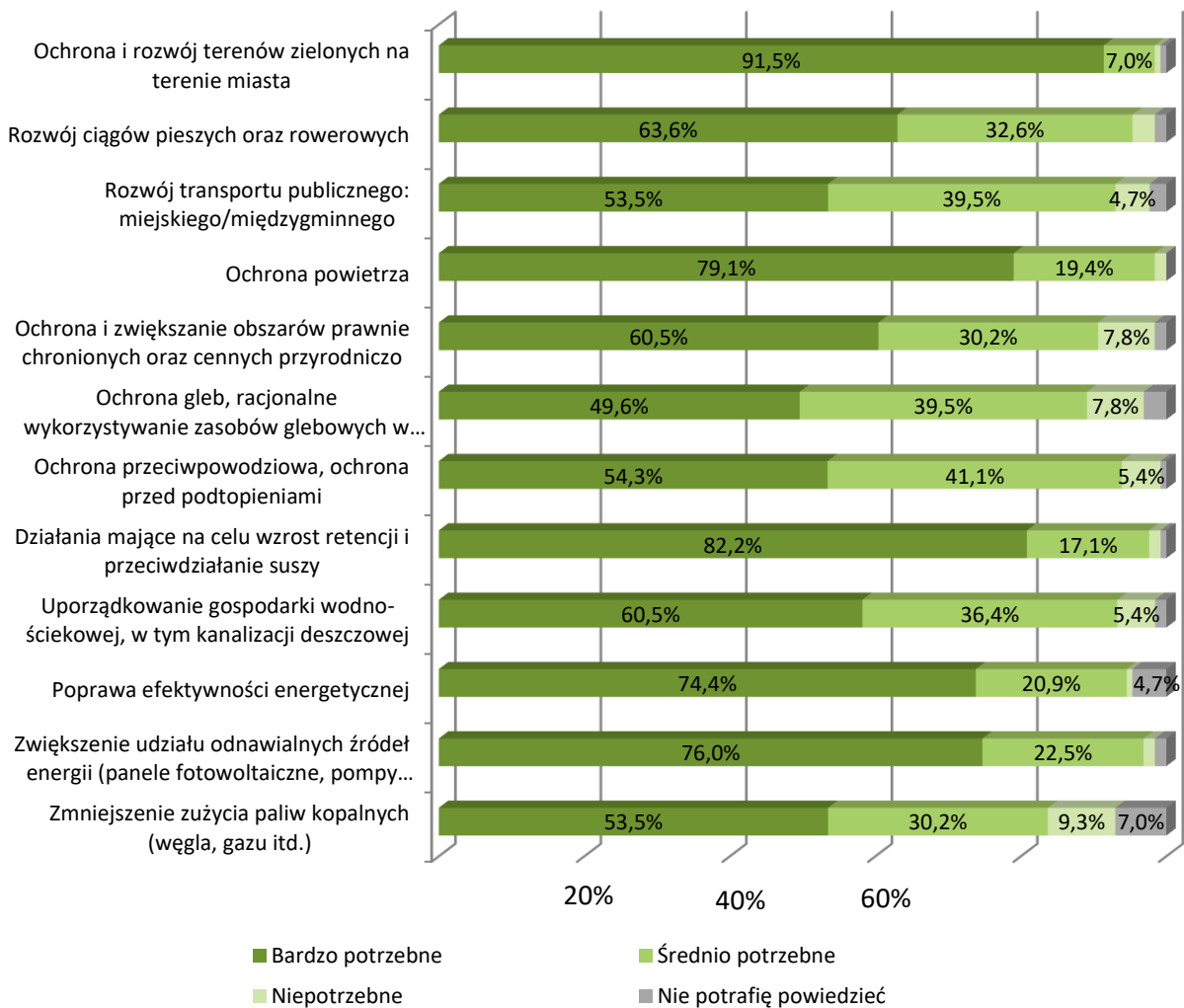


Rysunek 12. Odpowiedzi na pytanie „Wybierz 4 sektory/obszary funkcjonalne gminy, w której mieszkasz najbardziej narażone (najbardziej wrażliwe) na zmiany klimatu. Sektory te zostaną wybrane jako najważniejsze i wobec nich zostaną skierowane główne działania”.

źródło: opracowanie własne

Obszarem najbardziej narażonym na zmiany klimatu w opinii respondentów jest gospodarka wodna (83,7% odpowiedzi). Wśród sektorów wymagających priorytetowej interwencji znalazły się także: zdrowie publiczne/grupy wrażliwe (58,9%), różnorodność biologiczna i leśnictwo (55,0%) oraz energetyka (50,4%).

W ostatnim pytaniu poproszono respondentów o ocenę stopnia istotności poszczególnych kierunków działań zmierzających do przygotowania Miasta Krosna do zmian klimatu. Katalog proponowanych działań obejmował zarówno sfery funkcjonowania miasta (np. transport publiczny, gospodarka wodno-ściekowa, sposoby gospodarowania energią), jak i czynniki zewnętrzne zależne od warunków klimatycznych (np. opady, susze, bioróżnorodność).



Rysunek 13. Odpowiedzi na pytanie „Wskaż działania/kierunki działań, które należałoby podjąć, aby przygotować obszar, na którym mieszkasz do zmian klimatu”.

źródło: opracowanie własne

Respondenci, określając stopień istotności poszczególnych działań, wyznaczyli kluczowe kierunki interwencji ukierunkowanej na adaptację Miasta Krosna do zmian klimatu. Z analizy odpowiedzi wynika, iż według osób biorących udział w ankiecie jedną z najpilniejszych potrzeb jest ochrona i rozwój terenów zielonych na terenie miasta. 91,5% ankietowanych określiło te działania jako bardzo potrzebne. Następnie, najbardziej potrzebnymi działaniami wg mieszkańców Miasta Krosna są: działania mające na celu wzrost retencji i przeciwdziałanie suszy (82,2%), ochrona powietrza (79,1%), zwiększenie udziału odnawialnych źródeł energii (76,0%) oraz poprawa efektywności energetycznej (74,4%). Wśród działań, które respondenci najczęściej określili jako niepotrzebne, znalazło się zmniejszenie zużycia paliw kopalnych (9,3%), co z kolei klóci się z wysokim uznaniem potrzebności zwiększenia udziału OZE i ochrony powietrza.

Ponadto, jako uzupełnienie katalogu niezbędnych działań, respondenci wymieniali m.in.:

- tworzenie zielonych (nieurzędzonych) obszarów,
- zazielenienie centrum miasta (szczególnie rynku),
- kontrole w zakresie spalania traw i liści,
- modernizację i rozbudowę infrastruktury drogowej,
- rozwój edukacji ekologicznej,
- ochronę bezdomnych zwierząt i pszczół,
- tańszą gospodarkę odpadami,
- zmniejszenie ilości generowanych odpadów,
- rzadsze koszenie trawników,
- rozbudowę obiektów retencyjnych.

Działania wskazane jako bardzo potrzebne stanowią dla biorących udział w badaniu ważny aspekt budowania odporności na zmiany klimatu i przeciwdziałaniu im, dlatego też powinny stanowić kluczowy kierunek podejmowanych działań w ramach adaptacji do zmian klimatu dla Miasta Krosna. Natomiast zadania, które zostały wskazane jako niepotrzebne lub oznaczone odpowiedzią „nie potrafię powiedzieć” mogą stać się wyznacznikiem prowadzenia edukacji w zakresie ochrony środowiska jako obszary być może bardziej odległe i mniej zrozumiałe dla respondentów w omawianym kontekście.

3. Podsumowanie i wnioski

Włączenie mieszkańców Miasta Krosna w prace nad *Planem Adaptacji do zmian klimatu dla Miasta Krosna* pozwoliło na rozpoznanie ich opinii na temat obecnego stanu środowiska, stopnia zaangażowania w sprawy związane z adaptacją zamieszkiwanego obszaru na zmiany klimatu oraz potrzeb i oczekiwań wobec podejmowanych w tym kierunku działań.

W badaniu wzięli udział mieszkańcy Miasta Krosno, reprezentując wszystkie grupy wiekowych. Na podstawie ich odpowiedzi na poszczególne pytania opracowano wnioski na temat stopnia świadomości zmian zachodzących w ich otoczeniu, rangi zagadnienia kryzysu klimatycznego oraz podejścia do problematyki środowiskowej. Przeważająca część ankietowanych potwierdza, iż kwestia zmian klimatu jest dla nich ważnym tematem i stanowi istotny problem dla Miasta Krosna. Jednocześnie respondenci przyznawali, że stopień ich zaznajomienia z zagadnieniem zmian klimatu i wpływu działalności człowieka na ten proces nie jest zbyt wysoki, a ich wiedza bywa niepełna. Stosunkowo istotny odsetek respondentów dysponuje dużą wiedzą w przedmiotowym obszarze, co jednak wskazuje na dalszą potrzebę szerszego upowszechniania informacji i edukacji lokalnej społeczności w tym aspekcie, oraz jej dotychczasową skuteczność.

Jak wykazało badanie, mieszkańcy Miasta Krosna obserwują w swoim otoczeniu intensyfikację niektórych zjawisk związanych ze zmianami klimatu. Wśród największych zagrożeń i problemów środowiskowych respondenci wskazywali na niedobór opadów i związaną z nimi suszę, a także występowanie gwałtownych zjawisk atmosferycznych. Marginalna część osób biorących udział w badaniu twierdzi, iż miejsce ich zamieszkania nie jest zagrożone negatywnymi skutkami zmian klimatu. Z odpowiedzi mieszkańców Miasta Krosna wynika zatem, iż mają oni wysoką świadomość postępujących zmian klimatycznych oraz zauważają ich negatywne skutki. Szeroki katalog zjawisk atmosferycznych i niekorzystnych tendencji występujących na terenie Miasta Krosna wskazywanych przez respondentów świadczy o ich istotnym wpływie na jego funkcjonowanie i warunkowaniu jego dalszego rozwoju. Co więcej, ankietowani przyznawali, iż w ich opinii Miasto Krosno nie jest odpowiednio przygotowane do zachodzących zmian klimatu, co wskazuje na pilną potrzebę podjęcia działań mitygacyjnych i adaptacyjnych. Ważnym zagadnieniem jest także zwiększenie udziału społeczeństwa w podejmowaniu decyzji dotyczących ochrony środowiska, klimatu, przyrody w mieście, ponieważ niniejsze badanie wykazało, że według biorących udział w badaniu jest on wyraźnie niewystarczający.

Zdecydowana większość mieszkańców Miasta Krosna biorących udział w badaniu zadeklarowała chęć włączenia się w realizację niezbędnych działań ukierunkowanych na dostosowanie poszczególnych sfer Obszaru do zmian klimatycznych i minimalizację negatywnego wpływu na ich funkcjonowanie. Wśród sektorów najbardziej narażonych na zmiany klimatu respondenci wymieniali przede wszystkim gospodarkę wodną, która w ich opinii stanowi kluczowy obszar interwencji w tym zakresie. Zgodnie z oceną sytuacji przez ankietowanych, działania związane z adaptacją Miasta Krosna do zmian klimatu powinny uwzględniać przede wszystkim ochronę i rozwój terenów zielonych.

4. Spis rysunków

Rysunek 1. Schemat zakresu ankietyzacji.....	4
Rysunek 2. Miejsce zamieszkania respondentów.....	5
Rysunek 3. Struktura wiekowa ankietowanych.....	6
Rysunek 4. Odpowiedzi na pytanie „Czy kwestia zmian klimatu jest ważna?”.....	7
Rysunek 5. Odpowiedzi na pytanie „Jak oceniasz swoją wiedzę na temat zmian klimatu oraz wpływu działalności człowieka na ten proces?”.....	8
Rysunek 6. Odpowiedzi na pytanie „Które z wymienionych zjawisk wynikających ze zmian klimatu jest Twoim zdaniem największym zagrożeniem dla obszaru, na którym mieszkasz?”.....	9
Rysunek 7. Odpowiedzi na pytanie „Czy obszar, na którym mieszkasz jest przygotowany do zachodzących zmian klimatu (np. pod względem infrastruktury, zabezpieczeń przeciwpowodziowych itd. na częstsze występowanie wymienionych powyżej zjawisk)?”...10	10
Rysunek 8. Odpowiedzi na pytanie „Czy jest potrzeba podjęcia działań wobec zachodzących zmian klimatu (aby je ograniczyć lub/i przygotować się do ich skutków)?”.....	11
Rysunek 9. Odpowiedzi na pytanie „Kto powinien realizować działania mitygacyjne (działania ograniczające zmiany klimatu) oraz działania adaptacyjne (działania zmniejszające skutki zmian klimatu dla gospodarki, społeczeństwa oraz środowiska)?”.....	12
Rysunek 10. Odpowiedzi na pytanie „Czy jesteś gotowy podjąć działania w celu przeciwdziałania zmianom klimatu (np. zrezygnować z samochodu na rzecz komunikacji miejskiej, zmienić nawyki żywieniowe, oszczędzać zasoby naturalne np. wodę, paliwa, zrezygnować z opakowań jednorazowych)?”.....	13
Rysunek 11. Odpowiedzi na pytanie „Czy stopień partycypacji społecznej - uczestniczenia społeczeństwa w podejmowaniu decyzji dotyczących ochrony środowiska, klimatu, przyrody w mieście jest wystarczający?”.....	14
Rysunek 12. Odpowiedzi na pytanie „Wybierz 4 sektory/obszary funkcjonalne gminy, w której mieszkasz najbardziej narażone (najbardziej wrażliwe) na zmiany klimatu. Sektory te zostaną wybrane jako najważniejsze i wobec nich zostaną skierowane główne działania”...15	15
Rysunek 13. Odpowiedzi na pytanie „Wskaż działania/kierunki działań, które należałoby podjąć, aby przygotować obszar, na którym mieszkasz do zmian klimatu”.....	16

Załącznik Nr 3 do uchwały Nr LVI/...../23
Rady Miasta Krosna
z dnia 16 stycznia 2023 r.



Fundusze
Europejskie
Pomoc Techniczna



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Projekt pn. „Krosno – opracowanie dokumentacji w ramach wsparcia rozwoju miast POPT 2014-2020”
współfinansowany jest w 85% ze środków Unii Europejskiej, w ramach Funduszu Spójności
w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2014-2020 oraz w 15% z budżetu państwa

Plan Adaptacji do zmian klimatu dla Miasta Krosna

Dane dotyczące sektora energetyki (spółdzielnie, wspólnoty mieszkaniowe)

Krosno 2022

**Zakład Analiz Środowiskowych
Eko-precyzja**

43-450 Ustroń ul. Sikorskiego 10
tel. +48 512 110 314
fax (33) 487 63 98
biuro@eko-precyzja.eu



eko-precyzja

W Złączniku nr 2 zamieszczono dane uzyskane w toku ankietyzacji. Informacje przekazały następujące jednostki:

- Krośnieńska Spółdzielnia Mieszkaniowa,
- Towarzystwo Budownictwa Społecznego – Przedsiębiorstwo Mieszkaniowe Sp. z o.o. w Krośnie.

W Złączniku nr 2 znajdują się następujące zestawienia:

- Sposób ogrzewania budynków na terenie wspólnot, spółdzielni mieszkaniowych Miasta Krosna 4
- Obiekty będące po inwestycjach dotyczących efektywności energetycznej (EE) lub ograniczania zużycia energii końcowej..... 11
- Obiekty na terenie gminy wymagających inwestycji dotyczących: poprawy efektywności energetycznej, ograniczenia zużycia energii końcowej, wymiana źródła ciepła, zainstalowania instalacji OZE 13

Sposób ogrzewania budynków na terenie wspólnot, spółdzielni mieszkaniowych Miasta Krosna

Tabela 1. Sposób ogrzewania budynków na terenie wspólnot, spółdzielni mieszkaniowych Miasta Krosna

Obiekt	Powierzchnia	Sposób ogrzewania (rodzaj paliwa)	Ilość zużytego paliwa w roku 2021	Czy obiekt jest po termomodernizacji
Krośnieńska Spółdzielnia Mieszkaniowa - budynki mieszkalne wielorodzinne				
Adama Mickiewicza 10	2967,13	ciepło systemowe	637,39	tak
Adama Mickiewicza 11	2940,13	ciepło systemowe	695,70	tak
Adama Mickiewicza 13	2967,13	ciepło systemowe	713,05	tak
Adama Mickiewicza 14	1116,75	ciepło systemowe	358,32	tak
Adama Mickiewicza 15	2965,62	ciepło systemowe	626,07	tak
Adama Mickiewicza 17	2229,35	ciepło systemowe	566,57	tak
Adama Mickiewicza 18	1108,95	ciepło systemowe	358,77	tak
Adama Mickiewicza 19	2229,35	ciepło systemowe	568,54	tak
Adama Mickiewicza 21	2719,70	ciepło systemowe	720,34	tak
Adama Mickiewicza 22	2221,55	ciepło systemowe	790,0	tak
Adama Mickiewicza 23p	1730,88	ciepło systemowe	506,87	tak
Adama Mickiewicza 23	4327,50	ciepło systemowe	1045,44	tak
Adama Mickiewicza 24	1077,35	ciepło systemowe	339,53	tak
Adama Mickiewicza 28	3212,85	ciepło systemowe	1004,26	tak
Adama Mickiewicza 29	2278,62	ciepło systemowe	667,46	tak
Armii Krajowej 2	2191,10	ciepło systemowe	556,80	tak
Armii Krajowej 4	2236,00	ciepło systemowe	549,63	tak
Armii Krajowej 6	2192,50	ciepło systemowe	501,53	tak
Armii Krajowej 8	2192,50	ciepło systemowe	512,71	tak
Armii Krajowej 10	2235,00	ciepło systemowe	537,05	tak
Armii Krajowej 12	2236,00	ciepło systemowe	505,81	tak
Batorego 1	2179,80	ciepło systemowe	456,91	tak
Batorego 3	2179,80	ciepło systemowe	475,71	tak
Batorego 5	2131,31	ciepło systemowe	443,11	tak
Batorego 7	4189,00	ciepło systemowe	1095,52	tak
Batorego 15	4187,18	ciepło systemowe	1242,85	tak
Batorego 17	2236,00	ciepło systemowe	495,75	tak
Batorego 19	2440,00	ciepło systemowe	537,33	tak
Batorego 21	2236,00	ciepło systemowe	443,34	tak
Batorego 23	2095,00	ciepło systemowe	542,66	tak

Obiekt	Powierzchnia	Sposób ogrzewania (rodzaj paliwa)	Ilość zużytego paliwa w roku 2021	Czy obiekt jest po termomodernizacji
Batorego 27	2179,50	ciepło systemowe	545,66	tak
Batorego 29	2440,00	ciepło systemowe	597,70	tak
Bohaterów Westerplatte 14	1552,80	ciepło systemowe	443,45	tak
Bohaterów Westerplatte 16	3565,00	ciepło systemowe	900,76	tak
Bohaterów Westerplatte 17	4296,10	ciepło systemowe	1249,29	tak
Bohaterów Westerplatte 18	1612,00	ciepło systemowe	527,34	tak
Bohaterów Westerplatte 18A	1704,49	ciepło systemowe	695,64	tak
Bohaterów Westerplatte 21	1077,35	ciepło systemowe	352,57	tak
Bohaterów Westerplatte 23	3237,00	ciepło systemowe	959,80	tak
Bohaterów Westerplatte 25	1077,35	ciepło systemowe	358,88	tak
Bohaterów Westerplatte 26	3229,35	ciepło systemowe	913,51	tak
Bohaterów Westerplatte 27	2700,80	ciepło systemowe	650,07	tak
Bohaterów Westerplatte 28	4450,40	ciepło systemowe	1261,99	tak
Bohaterów Westerplatte 30	2157,55	ciepło systemowe	574,34	tak
Bohaterów Westerplatte 32	2157,55	ciepło systemowe	534,74	tak
Czajkowskiego 36	2154,25	ciepło systemowe	739,91	tak
Czajkowskiego 38	2035,02	ciepło systemowe	527,01	tak
Czajkowskiego 38A	1648,90	ciepło systemowe	484,33	tak
Czajkowskiego 38C	1648,90	ciepło systemowe	455,08	tak
Grodzka 63	2717,60	ciepło systemowe	674,14	tak
Grodzka 65	2723,30	ciepło systemowe	666,51	tak
Grodzka 67	2729,70	ciepło systemowe	719,23	tak
Kisielewskiego 5	6285,00	ciepło systemowe	1591,74	tak
Kisielewskiego 8	3945,00	ciepło systemowe	1064,83	tak
Krakowska 13	3209,65	ciepło systemowe	956,90	tak
Krakowska 31	1786,45	ciepło systemowe	624,22	tak
Krakowska 33	1786,45	ciepło systemowe	538,38	tak
Krakowska 35	1857,70	ciepło systemowe	595,17	tak
Krakowska 41	3096,40	ciepło systemowe	982,83	tak
Krakowska 43	3098,55	ciepło systemowe	1037,01	tak
Krakowska 45	3096,40	ciepło systemowe	1032,28	tak
Krakowska 124	6464,50	ciepło systemowe	2250,49	tak
Lelewela 6	4191,00	ciepło systemowe	1029,56	tak
Lelewela 8	4472,00	ciepło systemowe	1124,08	tak
Lelewela 10	4192,03	ciepło systemowe	1241,48	tak
Lelewela 12	2178,60	ciepło systemowe	478,12	tak
Lelewela 18	4188,10	ciepło systemowe	962,35	tak
Lelewela 20	3140,00	ciepło systemowe	811,27	tak
Lelewela 22	2094,50	ciepło systemowe	548,64	tak
Lelewela 24	2093,00	ciepło systemowe	547,26	tak
Lelewela 26	3140,00	ciepło systemowe	854,30	tak

Obiekt	Powierzchnia	Sposób ogrzewania (rodzaj paliwa)	Ilość zużytego paliwa w roku 2021	Czy obiekt jest po termomodernizacji
Łukasiewicza 23	2576,00	ciepło systemowe	728,93	tak
Łukasiewicza 25	2153,80	ciepło systemowe	656,80	tak
Łukasiewicza 29	1313,95	ciepło systemowe	442,36	tak
Magurów 4	2516,66	ciepło systemowe	824,05	tak
Magurów 6	1262,44	ciepło systemowe	442,34	tak
Magurów 7	1861,05	ciepło systemowe	560,79	tak
Oficerska 1	3237,00	ciepło systemowe	825,35	tak
Oficerska 2	3237,00	ciepło systemowe	903,32	tak
Oficerska 6	3240,50	ciepło systemowe	877,5	tak
Piastowska 18	2094,50	ciepło systemowe	544,32	tak
Piastowska 24	879,90	ciepło systemowe	225,58	tak
Piastowska 60	2732,40	ciepło systemowe	657,97	tak
Piastowska 62	2734,30	ciepło systemowe	657,20	tak
Piastowska 64	2729,70	ciepło systemowe	687,84	tak
Podchorążych 7	4317,15	ciepło systemowe	1126,14	tak
Podchorążych 15	1080,00	ciepło systemowe	341,06	tak
Podchorążych 17	1077,00	ciepło systemowe	333,32	tak
Podchorążych 23	1077,65	ciepło systemowe	357,70	tak
Popieluszki 83	2158,55	ciepło systemowe	427,80	tak
Powstańców Warszawskich 84	2520,75	ciepło systemowe	684,72	tak
Powstańców Warszawskich 90	2228,45	ciepło systemowe	716,19	tak
Powstańców Warszawskich 94	2229,35	ciepło systemowe	596,46	tak
Powstańców Warszawskich 96	3350,25	ciepło systemowe	828,38	tak
Powstańców Śląskich 10	1244,95	ciepło systemowe	242,37	tak
Sikorskiego 16A	4300,37	ciepło systemowe	1279,36	tak
Tysiąclecia 12	2381,45	ciepło systemowe	779,93	tak
Wieniawskiego 1	2236,00	ciepło systemowe	500,71	tak
Wieniawskiego 5	2235,10	ciepło systemowe	562,72	tak
Wojska Polskiego 11	3219,53	ciepło systemowe	987,54	tak
Wojska Polskiego 38	4320,50	ciepło systemowe	1190,96	tak
Wojska Polskiego 53	1109,00	ciepło systemowe	354,13	tak
Wojska Polskiego 55	1076,00	ciepło systemowe	333,49	tak
Wojska Polskiego 59	3237,00	ciepło systemowe	913,39	tak
Wojska Polskiego 65	1076,20	ciepło systemowe	325,46	tak
Wojska Polskiego 67	1071,75	ciepło systemowe	353,59	tak
Wróblewskiego 4	2381,45	ciepło systemowe	893,50	tak
Wróblewskiego 6	2473,45	ciepło systemowe	793,49	tak
Wróblewskiego 8	2476,70	ciepło systemowe	802,74	tak
Inne obiekty budowlane				
Kisielewskiego 2	1252,19	ciepło systemowe	667,58	nie
Kisielewskiego 4	1682,92	ciepło systemowe	897,22	nie
Kisielewskiego 4	1170,0	ciepło systemowe	274,90	nie
Wojska Polskiego	5927,0	ciepło systemowe	1965,30	nie

Obiekt	Powierzchnia	Sposób ogrzewania (rodzaj paliwa)	Ilość zużytego paliwa w roku 2021	Czy obiekt jest po termomodernizacji
41				
Adama Mickiewicza 31	969,35	ciepło systemowe	283,95	nie
Bohaterów Westerplatte 16A	643,93	ciepło systemowe	299,05	tak
Krakowska 21	1146,9	ciepło systemowe	604,55	nie
Krakowska 124	1385,75	ciepło systemowe	822,86	nie
Towarzystwo Budownictwa Społecznego – Przedsiębiorstwo Mieszaniowe Sp. z o.o. w Krośnie				
Kolejowa 2	1787,37	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Kolejowa 2a	2141,72	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Kolejowa 4	2414,36	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Kolejowa 8	2836,51	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Kolejowa 10	1754,21	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Kolejowa 12	937,40	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Kolejowa 14	1567,58	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Kolejowa 21	1097,11	kotłownia gazowa	22012 m ³	tak
Kolejowa 23	271,55	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Naftowa 2	2027,58	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Naftowa 5a	758,17	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Naftowa 9	774,28	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Naftowa 11	796,41	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Naftowa 13	1755,96	kotłownia gazowa	20315 m ³	tak
Naftowa 15	801,40	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Naftowa 15a	535,72	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Naftowa 15b	474,63	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Naftowa 17	2167,55	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Magurów 3	3141,83	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Magurów 5	1488,45	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Tysiąclecia 2	828,97	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Popieluszki 123	292,20	indywidualne gazowe	brak danych	nie
Staszica 15	3072,39	miejska sieć ciepłownicza	1264,4 GJ	tak
Staszica 8	589,87	indywidualne gazowe	brak danych	tak

Obiekt	Powierzchnia	Sposób ogrzewania (rodzaj paliwa)	Ilość zużytego paliwa w roku 2021	Czy obiekt jest po termomodernizacji
Staszica 14	838,27	indywidualne gazowe	brak danych	nie
Staszica 19	698,45	indywidualne gazowe	380,3 GJ	tak
Staszica 12	642,83	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Batorego 11	4190,49	miejska sieć ciepłownicza	3150,4 GJ	tak
Grodzka 10	1659,92	miejska sieć ciepłownicza	720,1 GJ	tak
Okulickiego 13	800,40	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Powstańców Śląskich 12,14	2231,68	miejska sieć ciepłownicza	1753,2 GJ	tak
Mickiewicza 16	4268,52	miejska sieć ciepłownicza	1988,6 GJ	tak
Kapucyńska 25, 27, 29	531,29	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Niepodległości 16b	1776,99	miejska sieć ciepłownicza	1078,4 GJ	tak
Naftowa 7	771,97	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Naftowa 12	1643,99	lokalna sieć ciepłownicza	739,3 GJ	tak
Naftowa 14	1642,76	lokalna sieć ciepłownicza	738,7 GJ	tak
Naftowa 36	1034,77	lokalna sieć ciepłownicza	559,0 GJ	tak
Staszica 9	1853,05	miejska sieć ciepłownicza	782,4 GJ	tak
Staszica 20	1569,07	miejska sieć ciepłownicza	885,1 GJ	tak
Staszica 25	219,61	indywidualne gazowe	brak danych	nie
Bema 14	1279,96	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Krakowska 23	552,77	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Popieluszki 93	769,98	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Wyzwolenia 1	706,50	kotłownia gazowa	7386 m ³	tak
Żwirki i Wigury 5	650,21	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Żwirki i Wigury 11	264,57	indywidualne gazowe	brak danych	nie
Tysiąclecia 8	2050,56	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Piastowska 10	1143,69	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Piastowska 14	749,63	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Piastowska 22	834,75	miejska sieć ciepłownicza	98,9 GJ	tak
Betleja 8	1076,35	miejska sieć ciepłownicza	341,4 GJ	tak
Betleja 10	1076,35	miejska sieć	333,9 GJ	tak

Obiekt	Powierzchnia	Sposób ogrzewania (rodzaj paliwa)	Ilość zużytego paliwa w roku 2021	Czy obiekt jest po termomodernizacji
		ciepłownicza		
Oficerska 3	1081,90	miejska sieć ciepłownicza	287,8 GJ	tak
Oficerska 7	1077,55	miejska sieć ciepłownicza	321,9 GJ	tak
Popiełuszki 105	1817,55	lokalna sieć ciepłownicza	809,6 GJ	tak
Popiełuszki 95	762,90	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Popiełuszki 99	819,87	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Popiełuszki 107	1818,91	lokalna sieć ciepłownicza	957,1 GJ	tak
Naftowa 9a	827,63	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Popiełuszki 81	2819,53	lokalna sieć ciepłownicza	792,0 GJ	tak
Żwirki i Wigury 5a	1620,10	miejska sieć ciepłownicza	627,6 GJ	tak
Podchorążych 13	1543,53	miejska sieć ciepłownicza	565,4 GJ	tak
Naftowa 4	2012,62	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Popiełuszki 82	230,47	indywidualne gazowe	brak danych	nie
Popiełuszki 98	426,10	indywidualne gazowe	brak danych	nie
Łukasiewicza 51	174,49	indywidualne gazowe	brak danych	nie
Łukasiewicza 108	240,68	indywidualne gazowe	brak danych	nie
Łukasiewicza 53	184,80	indywidualne gazowe	brak danych	nie
Piastowska 26	458,39	miejska sieć ciepłownicza	452,4 GJ	tak
Okulickiego 1	1087,60	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Ordynacka 5	305,81	indywidualne gazowe	brak danych	nie
Piłsudskiego 60	193,55	indywidualne gazowe	brak danych	nie
Rzeszowska 21	609,52	indywidualne gazowe	brak danych	nie
Blich 1	281,02	indywidualne gazowe	1985 m ³	nie
Kolejowa 11	1134,32	kotłownia gazowa	12100 m ³	tak
Tysiąclecia 11	1068,60	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Okulickiego 13a	1446,20	lokalna sieć ciepłownicza	644,0 GJ	tak
Popiełuszki 98a	707,20	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Lewakowskiego 27b	220,23	miejska sieć ciepłownicza	264,6 GJ	tak
Czajkowskiego 1	569,97	kotłownia gazowa	2467 m ³	nie
Popiełuszki 80a	1181,57	kotłownia gazowa	20990 m ³	tak

Obiekt	Powierzchnia	Sposób ogrzewania (rodzaj paliwa)	Ilość zużytego paliwa w roku 2021	Czy obiekt jest po termomodernizacji
Drzymały 17	51,57	indywidualne gazowe	brak danych	nie
Lewakowskiego 27	811,70	miejska sieć ciepłownicza	751,1 GJ	tak
Żeromskiego 48	129,05	indywidualne gazowe	brak danych	nie
Żeromskiego 44	82,70	indywidualne gazowe	brak danych	nie
Białobrzaska 112	337,0	indywidualne gazowe	brak danych	tak
Naftowa 1	120,17	indywidualne gazowe	brak danych	nie
Składowa 5C	1490,37	miejska sieć ciepłownicza	39,4 GJ	tak
Składowa 5B	1497,28	miejska sieć ciepłownicza	39,6 GJ	tak
Składowa 5A	1497,03	miejska sieć ciepłownicza	39,6 GJ	tak
Sportowa 8E	1472,38	kotłownia gazowa	16522 m ³	tak
Sportowa 8D	1472,92	kotłownia gazowa	16528 m ³	tak
Sportowa 8C	2536,77	kotłownia gazowa	38463 m ³	tak
Sportowa 8B	944,14	kotłownia gazowa	14313 m ³	tak
Staszica 27	1510,64	miejska sieć ciepłownicza	593,4 GJ	tak
Podchorążych 11	1530,74	miejska sieć ciepłownicza	513,5 GJ	tak
Szklarska 3a	1724,30	lokalna sieć ciepłownicza	597,4 GJ	tak
Żwirki i Wigury 5b	2172,10	miejska sieć ciepłownicza	795,7 GJ	tak
Żwirki i Wigury 1b	2158,55	miejska sieć ciepłownicza	906,0 GJ	tak
Żwirki i Wigury 1C	1620,15	miejska sieć ciepłownicza	681,2 GJ	tak
Żwirki i Wigury 1D	2169,83	miejska sieć ciepłownicza	846,7 GJ	tak
Żwirki i Wigury 4d	2604,10	miejska sieć ciepłownicza	1042,9 GJ	tak
Grodzka 49a	1620,75	miejska sieć ciepłownicza	640,5 GJ	tak
Tysiąclecia 5a	1693,75	lokalna sieć ciepłownicza	457,0 GJ	tak
Bohaterów Westerplatte 20c	802,70	miejska sieć ciepłownicza	601,9 GJ	tak
Wyzwolenia 4	543,36	kotłownia gazowa	14989 m ³	tak

Źródło: informacje przekazane przez wymienione Jednostki

Obiekty będące po inwestycjach dotyczących efektywności energetycznej (EE) lub ograniczania zużycia energii końcowej

Tabela 2. Obiekty będące po inwestycjach dotyczących efektywności energetycznej (EE) lub ograniczania zużycia energii końcowej

Obiekt	Wykonane działania
Krośnieńska Spółdzielnia Mieszkaniowa - budynki mieszkalne wielorodzinne	
Grodzka 63, Grodzka 65, Grodzka 67, Piastowska 60, Piastowska 62, Piastowska 64	docieplenie ścian podłużnych i szczytowych, docieplenie stropodachów, montaż opraw LED z automatami schodowymi i ogranicznikami czasu świecenia w obrębie klatek schodowych, montaż opraw LED z czujnikami ruchu i zmiernicami w obrębie wejść do klatek schodowych, wymiana stolarki drzwiowej i okiennej w częściach wspólnych, montaż zaworów termostatycznych typu RA-DV oraz głowic termostatycznych gazowych, montaż wielofunkcyjnych termostatycznych zaworów cyrkulacyjnych MTVC firmy Danfoss
Czajkowskiego 36, Czajkowskiego 38, Czajkowskiego 38A, Czajkowskiego 38C, Krakowska 31, Krakowska 33, Krakowska 35, Krakowska 41, Krakowska 43, Krakowska 45, Krakowska 132, Łukasiewicza 23, Łukasiewicza 25, Łukasiewicza 29, Magurów 4, Magurów 6, Magurów 7, Oficerska 1, Oficerska 2, Oficerska 6, Podchorążych 7, Podchorążych 15, Podchorążych 17, Podchorążych 23, Popiełuszki 83, Powstańców Warszawskich 84, Powstańców Warszawskich 90, Powstańców Warszawskich 94, Powstańców Warszawskich 96, Tysiąclecia 12, Wojska Polskiego 11, Wojska Polskiego 38, Wojska Polskiego 53, Wojska Polskiego 55, Wojska Polskiego 59, Wojska Polskiego 65, Wojska Polskiego 67, Wróblewskiego 4, Wróblewskiego 6, Wróblewskiego 8, Wróblewskiego 8	docieplenie ścian podłużnych i szczytowych, docieplenie stropodachów, montaż opraw LED z czujnikami ruchu i zmiernicami w obrębie wejść do klatek schodowych, wymiana stolarki drzwiowej i okiennej w częściach wspólnych, montaż zaworów termostatycznych typu RA-DV oraz głowic termostatycznych gazowych
Adama Mickiewicza 10, Adama Mickiewicza 11, Adama Mickiewicza 13, Adama Mickiewicza 14, Adama Mickiewicza 15, Adama Mickiewicza 17, Adama Mickiewicza 18, Adama Mickiewicza 19, Adama Mickiewicza 21, Adama Mickiewicza 22, Adama Mickiewicza 23P, Adama Mickiewicza 23, Adama Mickiewicza 24, Adama Mickiewicza 28, Adama Mickiewicza 29, Armii Krajowej 2, Armii Krajowej 4, Armii Krajowej 6, Armii Krajowej 8, Armii Krajowej 10,	docieplenie ścian podłużnych i szczytowych, docieplenie stropodachów, montaż opraw LED z czujnikami ruchu i zmiernicami w obrębie wejść do klatek schodowych, wymiana stolarki drzwiowej i okiennej w częściach wspólnych, montaż zaworów termostatycznych typu RA-DV oraz głowic termostatycznych gazowych, montaż wielofunkcyjnych termostatycznych zaworów cyrkulacyjnych MTVC firmy Danfoss

Obiekt	Wykonane działania
<p>Armii Krajowej 12, Batorego 1, Batorego 3, Batorego 5, Batorego 7, Batorego 15, Batorego 17, Batorego 19, Batorego 21, Batorego 23, Batorego 27, Batorego 29, Bohaterów Westerplatte 14, Bohaterów Westerplatte 16, Bohaterów Westerplatte 17, Bohaterów Westerplatte 18, Bohaterów Westerplatte 18A, Bohaterów Westerplatte 21, Bohaterów Westerplatte 23, Bohaterów Westerplatte 25, Bohaterów Westerplatte 26, Bohaterów Westerplatte 27, Bohaterów Westerplatte 28, Bohaterów Westerplatte 30, Bohaterów Westerplatte 32, Kisielewskiego 5, Kisielewskiego 8, Lelewela 6, Lelewela 8, Lelewela 10, Lelewela 12, Lelewela 18, Lelewela 20, Lelewela 22, Lelewela 24, Lelewela 26, Piastowska 18, Piastowska 24, Powstańców Śląskich 10, Sikorskiego 16A, Wieniawskiego 1, Wieniawskiego 5</p>	
<p>Bohaterów Westerplatte 16A</p>	<p>docieplenie ścian podłużnych i szczytowych, docieplenie stropodachów, montaż opraw LED z czujnikami zmierzchu w obrębie ciągów komunikacyjnych przy wejściach do lokali użytkowych, montaż zaworów termostatycznych typu RA-DV oraz głowic termostatycznych gazowych</p>
<p>Kisielewskiego 2, Kisielewskiego 4</p>	<p>montaż opraw LED z czujnikami zmierzchu w obrębie ciągów komunikacyjnych przy wejściach do lokali użytkowych, montaż zaworów termostatycznych typu RA-DV oraz głowic termostatycznych gazowych</p>
<p>Kisielewskiego 6</p>	<p>montaż zaworów termostatycznych typu RA-DV oraz głowic termostatycznych gazowych</p>
<p>Wojska Polskiego 41</p>	<p>montaż opraw LED z czujnikami zmierzchu w obrębie ciągów komunikacyjnych</p>
<p>Adama Mickiewicza 31</p>	<p>montaż opraw LED z czujnikami zmierzchu w obrębie ciągów komunikacyjnych, montaż zaworów termostatycznych typu RA-DV oraz głowic termostatycznych gazowych</p>
<p>Krakowska 21</p>	<p>docieplenie ściany południowo-wschodniej i północno-wschodniej, montaż opraw LED z czujnikami zmierzchu w obrębie ciągów komunikacyjnych przy wejściach do lokali użytkowych, montaż zaworów termostatycznych typu RA-DV oraz głowic termostatycznych gazowych</p>
<p>Krakowska 124</p>	<p>docieplenie ściany zachodniej, montaż opraw LED z czujnikami zmierzchu w obrębie ciągów komunikacyjnych przy wejściach do lokali użytkowych, montaż zaworów termostatycznych typu RA-DV oraz głowic termostatycznych gazowych</p>
<p>Towarzystwo Budownictwa Społecznego – Przedsiębiorstwo Mieszaniowe Sp. z o.o. w Krośnie</p>	
<p>Naftowa 12</p>	<p>Wykonane przyłącza do miejskiej sieci ciepłowniczej</p>

Obiekt	Wykonane działania
Naftowa 14	Wykonane przyłącza do miejskiej sieci ciepłowniczej
Piastowska 22	Wykonane przyłącza do miejskiej sieci ciepłowniczej
Wyzwolenia 4	Wykonane przyłącza do miejskiej sieci ciepłowniczej

Źródło: informacje przekazane przez wymienione Jednostki

Obiekty na terenie gminy wymagających inwestycji dotyczących: poprawy efektywności energetycznej, ograniczenia zużycia energii końcowej, wymiana źródła ciepła, zainstalowania instalacji OZE

Tabela 3. Obiekty na terenie gminy wymagających inwestycji dotyczących: poprawy efektywności energetycznej, ograniczenia zużycia energii końcowej, wymiana źródła ciepła, zainstalowania instalacji OZE

Obiekt	Jaka inwestycja
Krośnieńska Spółdzielnia Mieszkaniowa	
Adama Mickiewicza 18	Modernizacja (wymiana) instalacji centralnego ogrzewania wraz z wykonaniem regulacji hydraulicznej instalacji, remont docieplenia ścian szczytowych, wykonanie instalacji OZE
Kisielewskiego 2, Kisielewskiego 4, Kisielewskiego 6, Wojska Polskiego 41	Modernizacja (wymiana) instalacji centralnego ogrzewania wraz z wykonaniem regulacji hydraulicznej instalacji, wykonanie instalacji OZE
Adama Mickiewicza 24, Adama Mickiewicza 28, Bohaterów Westerplatte 17, Bohaterów Westerplatte 21, Bohaterów Westerplatte 23, Bohaterów Westerplatte 25, Wojska Polskiego 38, Wojska Polskiego 53, Wojska Polskiego 55, Wojska Polskiego 59, Wojska Polskiego 65, Wojska Polskiego 67, Wróblewskiego 4	Modernizacja (wymiana) instalacji centralnego ogrzewania wraz z wykonaniem regulacji hydraulicznej instalacji, wykonanie instalacji OZE, remont docieplenia ścian szczytowych
Krakowska 31, Krakowska 33, Krakowska 35	Modernizacja (wymiana) instalacji centralnej ciepłej wody wraz z wykonaniem regulacji hydraulicznej instalacji, , wykonanie instalacji OZE, remont docieplenia ścian szczytowych

Obiekt	Jaka inwestycja
Powstańców Warszawskich 96, Sikorskiego 16A	Modernizacja (wymiana) instalacji centralnej ciepłej wody wraz z wykonaniem regulacji hydraulicznej instalacji, modernizacja (wymiana) instalacji centralnego ogrzewania wraz z wykonaniem regulacji hydraulicznej instalacji, montaż kompaktowego indywidualnego węzła cieplnego dwufunkcyjnego, wykonanie instalacji OZE, remont docieplenia ścian szczytowych
Powstańców Warszawskich 94, Powstańców Śląskich 10	Modernizacja (wymiana) instalacji centralnej ciepłej wody wraz z wykonaniem regulacji hydraulicznej instalacji, modernizacja (wymiana) instalacji centralnego ogrzewania wraz z wykonaniem regulacji hydraulicznej instalacji, demontaż węzła cieplnego dwufunkcyjnego i montaż kompaktowego indywidualnego węzła cieplnego dwufunkcyjnego, wykonanie instalacji OZE, remont docieplenia ścian szczytowych
Piastowska 24	Modernizacja (wymiana) instalacji centralnej ciepłej wody wraz z wykonaniem regulacji hydraulicznej instalacji, modernizacja (wymiana) instalacji centralnego ogrzewania wraz z wykonaniem regulacji hydraulicznej instalacji, demontaż węzła cieplnego dwufunkcyjnego, wykonanie instalacji OZE, remont docieplenia ścian szczytowych
Adama Mickiewicza 19, Batorego 21, Batorego 23, Batorego 27, Batorego 29, Bohaterów Westerplatte 14, Bohaterów Westerplatte 16, Bohaterów Westerplatte 18, Bohaterów Westerplatte 18A, Bohaterów Westerplatte 26, Bohaterów Westerplatte 28, Bohaterów Westerplatte 30, Bohaterów Westerplatte 32, Grodzka 63, Grodzka 65, Grodzka 67, Kisielewskiego 5, Kisielewskiego 8	Modernizacja (wymiana) instalacji centralnej ciepłej wody wraz z wykonaniem regulacji hydraulicznej instalacji, modernizacja (wymiana) instalacji centralnego ogrzewania wraz z wykonaniem regulacji hydraulicznej instalacji, demontaż węzła cieplnego grupowego i montaż kompaktowego indywidualnego węzła cieplnego dwufunkcyjnego, wykonanie instalacji OZE, remont docieplenia ścian szczytowych
Lelewela 24	Modernizacja (wymiana) instalacji centralnej ciepłej wody wraz z wykonaniem regulacji hydraulicznej instalacji, modernizacja (wymiana) instalacji centralnego ogrzewania wraz z wykonaniem regulacji hydraulicznej instalacji, montaż kompaktowego indywidualnego węzła cieplnego dwufunkcyjnego, wykonanie instalacji OZE, remont docieplenia ścian szczytowych
Bohaterów Westerplatte 27, Krakowska 13, Adama Mickiewicza 31, Bohaterów Westerplatte 16A, Krakowska 21	Modernizacja (wymiana) instalacji centralnej ciepłej wody wraz z wykonaniem regulacji hydraulicznej instalacji, modernizacja (wymiana) instalacji centralnego ogrzewania wraz z wykonaniem regulacji hydraulicznej instalacji, wykonanie instalacji OZE
Adama Mickiewicza 23P, Adama Mickiewicza 29, Czajkowskiego 38,	Modernizacja (wymiana) instalacji centralnej ciepłej wody wraz z wykonaniem regulacji hydraulicznej instalacji, modernizacja (wymiana) instalacji centralnego ogrzewania wraz z wykonaniem regulacji hydraulicznej instalacji, wykonanie instalacji OZE, remont docieplenia ścian szczytowych

Obiekt	Jaka inwestycja
Łukasiewicza 23, Popiełuszki 83, Powstańców Warszawskich 84	
Batorego 1, Batorego 3, Batorego 5, Batorego 1,5 Batorego 17, Batorego 19, Lelewela 6, Lelewela 8, Lelewela 10, Lelewela 12, Lelewela 18, Lelewela 20, Lelewela 22, Lelewela 26, Piastowska 18, Powstańców Warszawskich 90.	Modernizacja (wymiana) instalacji centralnej ciepłej wody wraz z wykonaniem regulacji hydraulicznej instalacji, modernizacja (wymiana) instalacji centralnego ogrzewania wraz z wykonaniem regulacji hydraulicznej instalacji, wykonanie przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów do budynku, montaż kompaktowego indywidualnego węzła ciepłego dwufunkcyjnego, wykonanie instalacji OZE, remont docieplenia ścian szczytowych
Batorego 7	Modernizacja (wymiana) instalacji centralnej ciepłej wody wraz z wykonaniem regulacji hydraulicznej instalacji, modernizacja (wymiana) instalacji centralnego ogrzewania wraz z wykonaniem regulacji hydraulicznej instalacji, wymiana istniejącego indywidualnego węzła ciepłego dwufunkcyjnego na węzeł ciepły kompaktowy, wykonanie instalacji OZE, remont docieplenia ścian szczytowych
Adama Mickiewicza 10, Adama Mickiewicza 11, Adama Mickiewicza 13, Adama Mickiewicza 14, Adama Mickiewicza 15, Adama Mickiewicza 21, Armii Krajowej 12	Modernizacja (wymiana) instalacji centralnej ciepłej wody wraz z wykonaniem regulacji hydraulicznej instalacji, modernizacja (wymiana) instalacji centralnego ogrzewania wraz z wykonaniem regulacji hydraulicznej instalacji, wymiana istniejącego węzła ciepłego dwufunkcyjnego na węzeł ciepły kompaktowy, wykonanie instalacji OZE
Adama Mickiewicza 17, Adama Mickiewicza 23, Armii Krajowej 2, Armii Krajowej 4, Armii Krajowej 6, Armii Krajowej 8, Armii Krajowej 10, Piastowska 60, Piastowska 62, Piastowska 64	Modernizacja (wymiana) instalacji centralnej ciepłej wody wraz z wykonaniem regulacji hydraulicznej instalacji, modernizacja (wymiana) instalacji centralnego ogrzewania wraz z wykonaniem regulacji hydraulicznej instalacji, wymiana istniejącego węzła ciepłego dwufunkcyjnego na węzeł ciepły kompaktowy, wykonanie instalacji OZE, remont docieplenia ścian szczytowych
Krakowska 124	Modernizacja (wymiana) instalacji centralnej ciepłej wody wraz z wykonaniem regulacji hydraulicznej instalacji, modernizacja (wymiana) węzła ciepłego, wykonanie instalacji OZE
Czajkowskiego 36, Czajkowskiego 38A, Czajkowskiego 38C, Łukasiewicza 25, Łukasiewicza 29, Magurów 4, Magurów 6,	Modernizacja (wymiana) instalacji centralnej ciepłej wody wraz z wykonaniem regulacji hydraulicznej instalacji, wykonanie instalacji OZE, remont docieplenia ścian szczytowych

Obiekt	Jaka inwestycja
Oficerska 1, Oficerska 2, Podchorążych 7, Podchorążych 15, Podchorążych 17, Podchorążych 23	
Ofierska 6	Wykonanie instalacji centralnej ciepłej wody wraz z wykonaniem regulacji hydraulicznej instalacji, modernizacja (wymiana) instalacji centralnego ogrzewania wraz z wykonaniem regulacji hydraulicznej instalacji, modernizacja (wymiana) istniejącego indywidualnego węzła cieplnego na węzeł cieplny kompaktowy, wykonanie instalacji OZE, remont docieplenia ścian szczytowych
Adama Mickiewicza 22	Wykonanie instalacji centralnej ciepłej wody wraz z wykonaniem regulacji hydraulicznej instalacji, modernizacja (wymiana) instalacji centralnego ogrzewania wraz z wykonaniem regulacji hydraulicznej instalacji, wykonanie instalacji OZE
Krakowska 41, Krakowska 43, Krakowska 45, Krakowska 132, Magurów 7, Tysiąclecia 12, Wróblewskiego 6, Wróblewskiego 8	Wykonanie instalacji centralnej ciepłej wody wraz z wykonaniem regulacji hydraulicznej instalacji, modernizacja (wymiana) instalacji centralnego ogrzewania wraz z wykonaniem regulacji hydraulicznej instalacji, wykonanie instalacji OZE, remont docieplenia ścian szczytowych
Wieniawskiego 1, Wieniawskiego 5, Wojska Polskiego 11	Wykonanie instalacji centralnej ciepłej wody wraz z wykonaniem regulacji hydraulicznej instalacji, modernizacja (wymiana) instalacji centralnego ogrzewania wraz z wykonaniem regulacji hydraulicznej instalacji, wymiana istniejącego węzła cieplnego dwufunkcyjnego na węzeł cieplny kompaktowy, wykonanie instalacji OZE, remont docieplenia ścian szczytowych
Towarzystwo Budownictwa Społecznego – Przedsiębiorstwo Mieszaniowe Sp. z o.o. w Krośnie	
Popiełuszki 123, Staszica 14, Staszica 25, Żwirki i Wigury 11, Popiełuszki 82, Popiełuszki 98, Łukasiewicza 51, Łukasiewicza 108, Łukasiewicza 53, Ordynacka 5, Piłsudskiego 60, Rzeszowska 21, Blich 1, Czajkowskiego 1, Drzymały 17, Żeromskiego 48, Żeromskiego 44, Naftowa 1	Ocieplenie budynku

Źródło: informacje przekazane przez wymienione Jednostki

Uzasadnienie

do projektu uchwały Rady Miasta Krosna w sprawie przyjęcia „Planu Adaptacji do zmian klimatu dla Miasta Krosna”

Zagrożenia będące następstwem zmian klimatu są odczuwalne w codziennym życiu każdego mieszkańca miasta Krosna. Szczególne zagrożenie stanowią zjawiska i procesy, będące wynikiem zmian warunków termicznych w obszarach zurbanizowanych, pojawienie się zjawisk ekstremalnych, w szczególności opadów atmosferycznych, powodujących lokalne podtopienia i zaburzenia funkcjonowania infrastruktury oraz występowanie suszy i wynikających z niej deficytów wody. Charakterystycznym zagrożeniem pojawiającym się na terenach miejskich są zaburzenia cyrkulacji powietrza nasilane przez jego zanieczyszczenie, powodowane tzw. niską emisją.

Plan Adaptacji do zmian klimatu dla Miasta Krosna jest dokumentem strategicznym, który uwzględnia specyficzne lokalne uwarunkowania geograficzne, społeczne i gospodarcze miasta Krosna oraz zawiera propozycje konkretnych działań chroniących przed skutkami zmian klimatu.

„Plan Adaptacji do zmian klimatu dla Miasta Krosna” powstał w ramach projektu pn. „Krosno – opracowanie dokumentacji w ramach wsparcia rozwoju miast POPT 2014-2020” współfinansowanego w 85% ze środków Unii Europejskiej, w ramach Funduszu Spójności, w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2014-2020 oraz w 15% z budżetu państwa.

„Plan Adaptacji do zmian klimatu dla Miasta Krosna” ma charakter lokalnego dokumentu strategicznego wyznaczającego m.in. ramy dla późniejszych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Dokument ten będzie uwzględniał długofalowe planowanie i zróżnicowanie potrzeby interesariuszy i społeczności lokalnych.

Dokument zgodnie z art. 48 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, ze zm.), został przekazany Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Podkarpackiemu Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu w Rzeszowie. Wymienione wyżej organy pozytywnie uzgodniły możliwość odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektu Planu.

„Plan Adaptacji do zmian klimatu dla Miasta Krosna” umożliwi ubieganie się o środki finansowe z funduszy zewnętrznych, na rozwiązywanie problemów miasta wynikających ze zmian klimatu.