



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

Rzeszów, dnia 6 marca 2026 r.

Poz. 1038

UCHWAŁA NR XXIII/654/26 RADY MIASTA KROSNA

z dnia 27 lutego 2026 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie wyznaczenia aglomeracji Krosno

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2025 r., poz. 1183 z późn. zm.), art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 2022 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2022 r., poz. 1549), art. 87 ust. 1 i 4 oraz art. 92 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r., poz. 960 z późn. zm.) w związku z § 3 i 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018r., poz. 1586)

uchwała się, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr XXIX/833/20 Rady Miasta Krosna z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Krosno (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2021 r., poz. 54), zmienionej uchwałą Nr LIX/1635/2023 Rady Miasta Krosna z dnia 27 kwietnia 2023 r. (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2023 r., poz. 2715), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 1 wyrazy „o równoważnej liczbie mieszkańców 101222” zastępuje się wyrazami „o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 93 609”;
- 2) załącznik nr 1 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały;
- 3) załącznik nr 2 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Krosna.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego.

Przewodniczący Rady Miasta
Krosna

Zbigniew Kubit

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XXIII/654/26
Rady Miasta Krosna
z dnia 27 lutego 2026 r.

OPIS AGLOMERACJI KROSNO

1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji

<ul style="list-style-type: none"> • Nazwa aglomeracji: Krosno (ID aglomeracji: PLPK002) • Gmina wiodąca w aglomeracji: Miasto Krosno • Gminy w aglomeracji: Krosno, Chorkówka, Jedlicze, Krościenko Wyżne, Wojaszówka, Iwonicz-Zdrój, Korczyna, Miejsce Piastowe <p>Wykaz nazw miejscowości w aglomeracji: Krosno, Bóbrka, Chorkówka, Leśniówka, Machnówka, Szczepańcowa, Świerzowa Polska, Zęcín, Żeglce, Potok (część miejscowości), Krościenko Wyżne, Pustyny, Odrzykoń, Iwonicz Zdrój, Iwonicz, Lubatowa, Lubatówka, Czarnorzeki, Kombornia, Korczyna, Iskrzynia (część miejscowości), Głowienka, Łężany, Miejsce Piastowe, Niżna Łąka, Rogi, Targowiska, Widacz, Wrocanka, Zalesie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: Krosno
--

Tabela 1. Wykaz dokumentów stanowiących podstawę do wyznaczania obszaru i granic aglomeracji zgodnie z §3 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczenia obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 poz. 1586)

Gmina	Dokumenty
Chorkówka	STUDIUM UWARUNKOWAŃ KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY CHORKÓWKA - Uchwała Nr XXXVII/305/2021 Rady Gminy Chorkówka z dnia 25 czerwca 2021 roku
	Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego gminy Chorkówka (uchwała nr IX/79/03) z dnia 27.08.2003 r.
	Miejscowy Plan Zagospodarowania przestrzennego Gminy Chorkówka (uchwała nr VII/61/1999) z dnia 28.04.1999r.
	Miejscowy Plan Zagospodarowania przestrzennego Gminy Chorkówka (uchwała nr VI/32/1999) z dnia 27.03.1999r.
	Miejscowy Plan Zagospodarowania przestrzennego Gminy Chorkówka (uchwała nr XXXII/192/2013) z dnia 25.04.2013r.
	Miejscowy Plan Zagospodarowania przestrzennego Gminy Chorkówka (uchwała nr XXVIII/219/2001) z dnia 29.08.2001r.
	Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego gminy Chorkówka (uchwała nr XL/222/2006) z dnia 27.08.2003r.
	Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego gminy Chorkówka (uchwała nr VI/51/03) z dnia 10.04.2003r.
	Miejscowy Plan Zagospodarowania przestrzennego Gminy Chorkówka (uchwała nr XX/162/2000) z dnia 29.11.2000r.

	Miejskowy Plan Zagospodarowania przestrzennego Gminy Chorkówka (uchwała nr XXXI/243/2001) z dnia 01.01.2001r.
	Miejskowy Plan Zagospodarowania przestrzennego Gminy Chorkówka (uchwała nr VI/33/1999) z dnia 27.03.1999r.
	Istniejąca kanalizacja sanitarna
Iwonicz - Zdrój	STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY Iwonicz - Zdrój - Uchwała Nr XXIX/186/2016 z dnia 11.10.2016r.
	Miejskowy Plan Zagospodarowania przestrzennego Gminy Iwonicz- Zdrój (uchwała nr XXXVIII/263/2013) z dnia 30.10.2013r.
	Miejskowy Plan Zagospodarowania przestrzennego Gminy Iwonicz- Zdrój (uchwała nr XXXV/239/97) z dnia 16.07.1997r.
	Miejskowy Plan Zagospodarowania przestrzennego Gminy Iwonicz- Zdrój (uchwała nr XXXV/240/97) z dnia 16.07.1997r.
	Miejskowy Plan Zagospodarowania przestrzennego Gminy Iwonicz- Zdrój (uchwała nr XXXV/241/97) z dnia 16.07.1997r.
	Miejskowy Plan Zagospodarowania przestrzennego Gminy Iwonicz- Zdrój (uchwała nr XXXV/241/97) z dnia 16.07.1997r.
	Miejskowy Plan Zagospodarowania przestrzennego Gminy Iwonicz- Zdrój (uchwała nr XXVII/182/96) z dnia 30.09.1996r.
	Miejskowy Plan Zagospodarowania przestrzennego Gminy Iwonicz- Zdrój (uchwała nr XXIX/187/2016) z dnia 11.10.2016r.
	Miejskowy Plan Zagospodarowania przestrzennego Gminy Iwonicz- Zdrój (uchwała nr XLVIII/322/2018) z dnia 18.05.2018r.
	Zmiana nr 1/2022 Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Iwonicz-Zdrój (uchwała nr LIV/344/20220) z dnia 24.11.2022r.
	Zmiana nr 2/2022 Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Iwonicz-Zdrój (uchwała nr LXI/387/2023) z dnia 30.03.2023r.
	Zmiana nr 1/2022 Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego „IWONICZ 1/2014” – część „A” (uchwała nr LXI/386/2023) z dnia 30.03.2023 r.
	Istniejąca kanalizacja sanitarna
Jedlicze	Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Jedlicze - Uchwała nr XXII/236/2000 z dnia 15.09.2000r. z późn. zm.
	Miejskowy Plan Zagospodarowania przestrzennego Gminy Jedlicze (uchwała nr XXIX/287/2001) z dnia 06.02.2001r.
	Miejskowy Plan Zagospodarowania przestrzennego Gminy Jedlicze (uchwała nr LXXVIII/401/2010) z dnia 02.06.2010r.
	Istniejąca kanalizacja sanitarna
Korczyna	Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Korczyna - Uchwała nr XXIX/173/2000 z dnia 28.12.2000r. z późn. zm.
	Miejskowy Plan Zagospodarowania przestrzennego Gminy Korczyna (uchwała nr XXXI/307/17) z dnia 01.12.2017r.
	Istniejąca kanalizacja sanitarna

Krościenko Wyżne	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Krościenko Wielkie - uchwała nr XXI/149/2001 z dnia 09.11.2001 r. z późn. zm.
	Miejscowy Plan Zagospodarowania przestrzennego Gminy Krościenko Wyżne (uchwała nr XIII/84/2004) z dnia 31.03.2004 r. z późn. zm
	Istniejąca kanalizacja sanitarna
Miejsce Piastowe	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Miejsce Piastowe - uchwała nr XCII/554/2024 z dnia 31.01.2024 r.
	Istniejąca kanalizacja sanitarna
Wojaszówka	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wojaszówka - uchwała nr XXIX/230/02 z dnia 31.01.2002 r.
	Istniejąca kanalizacja sanitarna
Miasto Krosno	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Krosno - uchwała nr LIX/1632/23 z dnia 27.04.2023 r.
	Wykaz Miejscowych Planów Zagospodarowania Przestrzennego uchwalonych [rzez Rade Miasta Krosna: (numer uchwały, data, numer i pozycja w Dzienniku Urzędowym Woj. Podkarpackiego, tytuł mpzp)
	XXX/621/97 27.06.1997Nr 19 poz. 148 15.09.1997 KROŚCIENKO II
	XXX/622/97 27.06.1997Nr 19 poz. 149 15.09.1997 KROŚCIENKO III
	IV/42/98 29.12.1998Nr 4 poz. 72 25.03.1999 ŁUKASIEWICZA II
	IV/43/98 29.12.1998Nr 4 poz. 73 25.03.1999CENTRUM I
	XV/325/99 29.12.1999Nr 12 29.02.2000 KROŚCIENKO V
	XXIV/562/2000 30.10.2000Nr 4 poz. 15 15.01.2001 BIAŁOBRZEGI I
	XXVI/582/2000 29.11.2000Nr 9, poz. 113 12.02.2001TRAUGUTTA I
	XXVII/619/2000 28.12.2000Nr 14 poz. 243 15.03.2001 SUCHODÓŁ III
	XXVIII/658/200131.01.2001Nr 55 poz. 908 19.07.2001 TURASZÓWKA – II
	XXXIII/737/200128.06.2001Nr 62 poz. 1100 17.08.2001 ŚRÓDMIEŚCIE II
	XXXV/761/200129.08.2001Nr 76 poz. 1334 13.10.2001 SUCHODÓŁ VI
	XLVI/1018/02 30.08.2002Nr 66 poz. 1360 26.10.2002 ŚRÓDMIEŚCIE – I
	XLVI/1019/02 30.08.2002Nr 66 poz. 1361 26.10.2002 KROŚCIENKO – VI
	XLVIII/1062/02 7.10.2002 Nr 76 poz. 1465 26.11.2002 POLANKA II
	XLVI/1020/02 30.08.2002Nr 15 poz. 297 1.03.2003 BIAŁOBRZEGI II
	III/59/02 30.12.2002Nr 15 poz. 298 1.03.2003 ŚRÓDMIEŚCIE IV
	III/55/02 30.12.2002Nr 19 poz. 361 18.03.2003 KROŚCIENKO VII
	III/56/02 30.12.2002Nr 19 poz. 362 18.03.2003 KROŚCIENKO VIII
	VI/106/03 28.03.2003Nr 43 poz. 873 16.05.2003 TURASZÓWKA – III
	IX/158/03 30.05.2003Nr 76 poz. 1385 28.07.2003 KROŚCIENKO IX
	XII/243/03 26.09.2003Nr 146 poz. 1901 27.10.2003 ŚRÓDMIEŚCIE VII
	XXII/486/04 31.08.2004Nr 133 poz. 1550 1.12.2004 POLANKA I
	XXIX/613/05 31.01.2005Nr 50 poz. 592 13.04.2005 ŚRÓDMIEŚCIE V
	XLIII/840/05 30.12.2005Nr 173 poz. 3251 30.12.2005 ZM. ŚRÓDMIEŚCIE I
	XLIII/841/05 30.12.2005Nr 173 poz. 3252 30.12.2005 ZM. ŚRÓDMIEŚCIE I
	LIII/1003/06 26.07.2006Nr 107 poz. 1502 25.08.2006 POLANKA III
	LV/1015/06 30.08.2006Nr 126 poz. 1724 11.10.2006 POLANKA IV
	XVII/265/07 26.10.2007Nr 104 poz. 2340 10.12.2007 TURASZÓWKA VII

XVIII/292/07 30.11.2007Nr 110 poz. 2902 17.12.2007 ZM. BIAŁOBRZEGI II
XXIX/507/08 28.08.2008Nr 79 poz. 1850 9.10.2008 ŚRÓDMIEŚCIE VIII
XXXV/614/08 28.11.2008Nr 101 poz. 2754 17.12.2008 ZM. ŚRÓDMIEŚCIE I
XXXV/615/08 28.11.2008Nr 101 poz. 2755 17.12.2008 ŚRÓDMIEŚCIE IX
XXXV/616/08 28.11.2008Nr 101 poz. 2756 17.12.2008 ŚRÓDMIEŚCIE XII
XXXV/617/08 28.11.2008Nr 101 poz. 2757 17.12.2008 ŚRÓDMIEŚCIE XIII
XXXVII/679/09 30.01.2009Nr 16 poz. 403 18.03.2009 ŚRÓDMIEŚCIE XIV
XXXVII/680/09 30.01.2009Nr 16 poz. 404 18.03.2009 ŚRÓDMIEŚCIE XV
XLIII/831/09 26.06.2009Nr 60 poz. 1475 30.07.2009 ZM. POLANKA III
LVI/1017/10 26.02.2010Nr 26 poz. 589 6.04.2010 ZM. ŚRÓDMIEŚCIE VII
LVI/1018/10 26.02.2010Nr 23 poz. 543 29.03.2010 ZM. KROŚCIENKO VI
LXXI/1221/10 29.10.2010Nr 123 poz. 2413 27.11.2010 ZM. ŁUKASIEWICZA II
LXXII/1262/10 10.11.2010Nr 118 poz. 2272 22.11.2010 STARE MIASTO 1
IX/130/11 11.03.2011Nr 48 poz. 975 12.04.2011 KROŚCIENKO XI
XVIII/228/11 31.08.2011Nr 156 poz. 2268 29.09.2011 ZM. ŚRÓDMIEŚCIE IV
XVIII/227/11 31.08.2011Nr 159 poz. 2301 5.10.2011 PRZEMYSŁOWA I
XXI/287/11 25.11.2011Nr 201 poz. 3676 20.12.2011 SUCHODÓŁ IX
XXVIII/445/12 29.05.2012 Poz. 1477 3.07.2012 PRZEMYSŁOWA II
XXXII/506/12 30.08.2012 Poz. 1944 2.10.2012 KROŚCIENKO XVII
XXXII/507/12 30.08.2012 Poz. 1958 3.10.2012 ZM. KROŚCIENKO VI
XXXIV/566/12 26.10.2012 Poz. 2540 26.11.2012 ZM. ŚRÓDMIEŚCIE XII
XL/818/13 27.03.2013 Poz. 2038 25.04.2013 ZM. CENTRUM I
XLII/842/13 26.04.2013 Poz. 2360 4.06.2013 SUCHODÓŁ X - część A
XLII/843/13 26.04.2013 Poz. 2346 3.06.2013 ZM. POLANKA I
XLV/896/13 28.06.2013 Poz. 3097 28.08.2013 ZM. ŚRÓDMIEŚCIE VIII
LIX/1341/14 27.06.2014 Poz. 2144 30.07.2014 ZM. ŚRÓDMIEŚCIE IX
LIX/1342/14 27.06.2014 Poz. 2163 4.08.2014 ZM. TURASZÓWKA II
LXII/1421/14 30.09.2014 Poz. 2896 7.11.2014 SUCHODÓŁ X - strefa inwestycyjna
III/41/14 30.12.2014 Poz. 298 9.02.2015 ZM. POLANKA IV
XIX/397/15 30.12.2015 Poz. 625 15.02.2016 BIAŁOBRZEGI VI
XXVII/535/2016 31.05.2016 Poz. 2462 15.07.2016 ZM. ŚRÓDMIEŚCIE XIII
XXXV/707/16 28.10.2016 Poz. 3916 7.12.2016 ZM. ŚRÓDMIEŚCIE XV
XXXVII/734/16 25.11.2016 Poz. 4285 22.12.2016 PRZEMYSŁOWA I - STREFA INWESTYCYJNA
XXXVII/735/16 25.11.2016 Poz. 4286 22.12.2016 ZM. STARE MIASTO 1
XXXVIII/790/16 29.12.2016 Poz. 487 7.02.2017 TURASZÓWKA IV
XXXVIII/791/16 29.12.2016 Poz. 488 7.02.2017 TURASZÓWKA VI
XL/847/17 28.02.2017 Poz. 1266 3.04.2017 ZM. POLANKA III
XLII/908/17 28.04.2017 Poz. 2187 7.06.2017 ZM. POLANKA III
XLVI/965/17 28.06.2017 Poz. 2589 19.07.2017 SUCHODÓŁ XI
XLVI/964/17 28.06.2017 Poz. 2603 20.07.2017 PRZEMYSŁOWA IV
XLVI/963/17 28.06.2017 Poz. 2754 4.08.2017 PRZEMYSŁOWA III
LII/1151/17 29.11.2017 Poz. 4566 21.12.2017 ZM. SUCHODÓŁ X - część A

	LII/1152/17 29.11.2017 Poz. 4567 21.12.2017 PRZEMYSŁOWA III część 2
	LIII/1221/17 28.12.2017 Poz. 340 23.01.2018 PRZEMYSŁOWA V
	LIX/1346/18 28.05.2018 Poz. 2812 19.06.2018 ZM. PRZEMYSŁOWA II
	LXVI/1480/18 19.10.2018 Poz. 5113 3.12.2018 ZM. KROŚCIENKO XI
	VI/146/19 27.02.2019Poz. 2010 01.04.2019BIAŁOBRZEGI III
	VI/145/19 27.02.2019Poz. 2236 10.04.2019KROŚCIENKO IV
	VII/175/19 26.03.2019Poz. 2907 23.05.2019PRZEMYSŁOWA VI
	VII/176/19 26.03.2019Poz. 2908 23.05.2019PRZEMYSŁOWA VII
	VII/174/19 26.03.2019Poz. 3013 30.05.2019KROŚCIENKO I
	XI/303/19 30.08.2019Poz. 4516 23.09.2019ZM. STARE MIASTO 1
	XIV/456/19 29.11.2019Poz. 6645 19.12.2019ZM. PRZEMYSŁOWA I
	XIV/457/19 29.11.2019Poz. 6646 19.12.2019ZM. PRZEMYSŁOWA IV
	XXVI/732/20 28.09.2020Poz. 4214 10.11.2020BIAŁOBRZEGI IV - ETAP I
	XXVI/733/20 28.09.2020Poz. 4215 10.11.2020ZM. PRZEMYSŁOWA II
	XXVII/765/20 30.10.2020Poz. 4779 08.12.2020ZM. POLANKA I
	XXXIX/1120/21 25.10.2021Poz. 3854 19.11.2021ZM. STARE MIASTO 1
	XLVI/1306/22 29.04.2022Poz. 2212 31.05.2022TURASZÓWKA VIII - ETAP I
	VI/124/24 26.09.2024Poz. 4894 19.11.2024ZM. SUCHODÓŁ XI
	IX/266/24 30.12.2024Poz. 831 18.02.2025ŚRÓDMIEŚCIE XVI
	IX/267/24 30.12.2024Poz. 833 18.02.2025PRZEMYSŁOWA VIII
	IX/268/24 30.12.2024Poz. 832 18.02.2025SUCHODÓŁ I
	XIII/355/25 28.03.2025Poz. 2286 13.05.2025POLANKA VI
	XIV/381/25 25.04.2025Poz. 2451 30.05.2025STREFA INWESTYCYJNA - KROSNO 2
	XIV/382/25 25.04.2025Poz. 2452 30.05.2025ZM. SUCHODÓŁ XI
	Istniejąca kanalizacja sanitarna
Inne	Uchwała nr LVIII/1602/23 Rady Miasta Krosna z dnia 30 marca 2023 r. w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociagowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2023- 2027

Niniejsza zmiana obszaru, granic oraz liczby RLM Aglomeracji Krosno wynika z przeprowadzonego przeglądu i została opracowana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 r., poz. 1586) oraz „Wytycznymi do wyznaczania, zmiany lub likwidacji obszarów i granic aglomeracji” stworzonymi w lipcu 2019 r. przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie oraz Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej.

W zakresie RLM weryfikacji została poddana liczba mieszkańców obecnie korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej, liczba zarejestrowanych miejsc noclegowych, liczba mieszkańców korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków oraz wielkość ładunku BZT₅ dla sektora przemysłowego. W zakresie obszaru i granic Aglomeracji konieczne było dostosowanie jej do zewnętrznych granic działek ewidencyjnych skanalizowanych lub przewidzianych do skanalizowania. W zakresie działek obsługiwanych przez indywidualne systemy oczyszczania, obszar i granice aglomeracji obejmują wyłącznie działki na których indywidualne systemy oczyszczania spełniają wymogi podwyższonego usuwania biogenów. W zakresie oczyszczalni ścieków

zweryfikowano zasadność typu oczyszczalni. W związku ze spadkiem liczby RLM poniżej 100 000 mieszkańców, konieczne jest zmienienie obecnego typu oczyszczalni.

Na terenie Aglomeracji znajduje się 89 042 mieszkańców zameldowanych na pobyt stały i czasowy, w tym 88 302 korzystających z sieci kanalizacyjnej. 740 mieszkańców posiada 229 indywidualne systemy oczyszczania ścieków, takie jak 164 szczelnych zbiorników bezodpływowych – wywóz nagromadzonych ścieków taborem asenizacyjnym odbywa się na oczyszczalnię ścieków znajdujące się na terenie Aglomeracji oraz 65 przydomowych oczyszczalni ścieków. Zewidencjonowano 3 097 RLM od osób czasowo przebywających na terenie Aglomeracji (wszyscy korzystający z sieci kanalizacyjnej). RLM przemysłu istniejącego podłączonego do sieci kanalizacyjnej wynosi 1 470 RLM pochodzi z przemysłu, z którego ścieki odprowadzane są przez zakłady przemysłowe do istniejącej sieci kanalizacyjnej.

Z obszaru aglomeracji wyłączono nieruchomości, na których zlokalizowane są przydomowe oczyszczalnie ścieków lub zbiorniki bezodpływowe, a na ich terenie nie zamieszkują obecnie żadne osoby. Dla terenów wyłączonych z obszaru aglomeracji nie była udzielana pomoc finansowa na realizację przedsięwzięć w zakresie budowy, rozbudowy i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych ze środków budżetu państwa ani ze środków pochodzących z funduszy Unii Europejskiej w okresie ostatnich 5 lat.

2. Długość i rodzaj sieci kanalizacyjnej lub planowana do budowy sieć kanalizacyjna, liczba stałych mieszkańców aglomeracji, liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji oraz przemysł obsługiwany przez sieć kanalizacyjną lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków, a także wskaźnik koncentracji

Sieć istniejąca

Tabela 2. Wyszczególniony RLM aglomeracji

	Stali mieszkańcy aglomeracji [RLM]	Osoby czasowo przebywające w aglomeracji [RLM]	Przemysł w aglomeracji [RLM]	RLM aglomeracji
Aglomeracja Krosno	89 042	3 097	1 470	93 609

Według Urzędu Miejskiego w Krośnie, Urzędu Gminy w Chorkówce, Urzędu Gminy w Jedliczu, Urzędu Gminy w Krościenku Wyżnym, Urzędu Gminy w Wojaszówce, Urzędu Gminy w Iwoniczu – Zdroju, Urzędu Gminy w Korczynnie oraz Urzędu Gminy w Miejscu Piastowym zameldowanych jest 89 042 mieszkańców oraz zewidencjonowano 3 097 osób czasowo przebywających na terenie Aglomeracji. 88 302 mieszkańców zameldowanych na pobyt stały podłączonych jest do sieci kanalizacyjnej, pozostali mieszkańcy korzystają z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków, 740 mieszkańców posiada 164 indywidualne systemy oczyszczania ścieków, takie jak szczelne zbiorniki bezodpływowe – wywóz nagromadzonych ścieków taborem asenizacyjnym odbywa się na oczyszczalnię ścieków znajdujące się na terenie Aglomeracji oraz 65 przydomowych oczyszczalni ścieków. RLM przemysłu obsługiwane przez sieć kanalizacyjną wynosi 1 470. RLM przemysłu korzystającego ze szczelnych zbiorników bezodpływowych wynosi 0. Aglomeracja obsługiwana jest przez oczyszczalnię ścieków w Krośnie.

Źródło: opracowanie własne.

Tabela 3. Długość i rodzaj kanalizacji istniejącej

Kanalizacja istniejąca	Kilometry
sanitarna grawitacyjna	781, 54
sanitarna tłoczna	32, 48
SUMA	814,02
Stopień wyposażenia Aglomeracji Krosno w system zbierania ścieków wynosi 99,20%.	

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych udostępnionych przez Urząd Miejski w Krośnie.

Sieć planowana

Informacja o stopniu realizacji inwestycji w zakresie gospodarki ściekowej zgłoszonych do VII AKPOŚK

- Rozbudowa i modernizacja części ściekowej i osadowej mechaniczno-biologicznej Oczyszczalni Ścieków zlokalizowanej przy ul. M. Drzymały w Krośnie w ramach zadania inwestycyjnego „Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Krośnie w celu zwiększenia samowystarczalności energetycznej”. Modernizacja ma na celu zwiększenie samowystarczalności energetycznej poprzez zmiany techniczne i technologiczne w kilku obszarach: wytwarzania biogazu, wytwarzania oraz zużycia energii elektrycznej i ciepłej, termomodernizacji obiektów. Oprócz wskazanego celu modernizacja wymagana jest ze względu na znaczny stopień wyeksploatowania urządzeń i obiektów co zagwarantuje ich efektywną pracę i spełnienia ich funkcji technologicznych. Zakres prac obejmuje modernizację istniejących budynków i obiektów poprzez ich remonty, wymianę urządzeń, instalacji, infrastruktury oraz budowę nowych obiektów wraz z implementacją algorytmów sterowania procesami w systemie SCADA.

Zakresem realizacji objęte są obiekty, które nie były uwzględnione w ostatniej modernizacji zakończonej w 2022r. Planowany termin zakończenia realizacji inwestycji: 31.12.2027r. – inwestycja planowana do realizacji. Aktualnie trwa postępowanie przetargowe dotyczące wyboru Wykonawcy.

Sieci kanalizacyjne -realizacja MP GK Krosno Sp. z o.o.

Na terenie aglomeracji prowadzona jest rozbudowa kanalizacji sanitarnej.

3. Istniejące i planowane do budowy oczyszczalnie ścieków, a w przypadku aglomeracji zakończonych końcowym punktem zrzutu ścieków komunalnych – informacja, do której aglomeracji ścieki te będą odprowadzane wraz z określeniem obciążenia oczyszczalni ścieków.

Aglomeracja zakończona Oczyszczalnią Ścieków w Krośnie.

Tabela 4. Parametry oczyszczalni ścieków oraz planowana inwestycja

Oczyszczalnia ścieków istniejąca		
Nazwa	Oczyszczalnia ścieków w Krośnie	
ID oczyszczalni ścieków	PLPK0020	
Lokalizacja	ul. Drzymały 14, 38-400 Krosno, działka nr 139/11 obręb Białobrzegi, gmina m. Krosno	
Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni ścieków do środowiska	Decyzja Marszałka Województwa Podkarpackiego (OS-II.7322.135.2017.RD) z dnia 17.10.2017 r. zmieniona decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Rzeszowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr 198/2023/ZUZ z dnia 16.05.2023 r., znak: RZ.ZUZ.1.4220.8.2023.MC	
Rodzaj oczyszczalni ścieków	PUB2 – oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 100 000 RLM.	
Obecna wydajność oczyszczalni ścieków	100 100	
Obciążenie oczyszczalni ścieków [RLM]	93 609	
Projektowana wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]	145 267	
Przepustowość oczyszczalni ścieków	średnia [m ³ /d]	27 646
	docelowa przepustowość oczyszczalni [m ³ /d]	40 000
	maksymalna ilość ścieków [m ³ /s]	0,46
	maksymalna roczna [m ³ /rok]	14 610 000
Odbiornik ścieków oczyszczonych	Nazwa odbiornika ścieków: I Rzędu: Wisła II Rzędu: San Bezpośredni odbiornik: Wisłok Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 135+050 Współrzędne geograficzne wylotu: 49,714484 (N), 21,742875 (E)	

RLM aglomeracji Krosno wynosi 93 609 natomiast projektowana wydajność oczyszczalni ścieków to 145 267.

W ramach inwestycji w zakresie gospodarki ściekowej zgłoszonych do VII AKPOŚK zgłoszona została rozbudowa i modernizacja części ściekowej i osadowej mechaniczno-biologicznej Oczyszczalni Ścieków zlokalizowanej przy ul. M. Drzymały w Krośnie w ramach zadania inwestycyjnego „Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Krośnie w celu zwiększenia samowystarczalności energetycznej”. Modernizacja ma na celu zwiększenie samowystarczalności energetycznej poprzez zmiany techniczne i technologiczne w kilku obszarach: wytwarzania biogazu, wytwarzania oraz zużycia energii elektrycznej i ciepłej, termomodernizacji obiektów. Oprócz wskazanego celu modernizacja wymagana jest ze względu na znaczny stopień wyeksploatowania urządzeń i obiektów co zagwarantuje ich efektywną pracę i spełnienia ich funkcji technologicznych.

Zakres prac obejmuje modernizację istniejących budynków i obiektów poprzez ich remonty, wymianę urządzeń, instalacji, infrastruktury oraz budowę nowych obiektów wraz z implementacją algorytmów sterowania procesami w systemie SCADA.

Zakresem realizacji objęte są obiekty, które nie były uwzględnione w ostatniej modernizacji zakończonej w 2022r. Planowany termin zakończenia realizacji inwestycji: 31.12.2027r.

4. System gospodarki ściekowej:

Średnia dobowa ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz skład jakościowy tych ścieków; przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m³/d; ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej; nazwy zakładów, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane; uzasadnienie określonej RLM aglomeracji; ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne albo planuje się zastosowanie systemów indywidualnych lub innych rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej.

Tabela 5. System gospodarki ściekowej

Ilość ścieków dopływających do oczyszczalni siecią kanalizacyjną z terenu Aglomeracji [tys. m ³ /rok]	7 008,4		
Ilość ścieków dopływających do oczyszczalni siecią kanalizacyjną z terenu Aglomeracji [tys. m ³ /d]	19,2		
Ilość ścieków dowożonych do oczyszczalni ze zbiorników bezodpływowych z terenu Aglomeracji [tys. m ³ /rok]	2,74		
Ilość ścieków wytworzonych przez mieszkańców Aglomeracji korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków [tys. m ³ /rok]	6,2		
Łączna ilość ścieków powstających na terenie Aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne lub innych rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej [tys. m ³ /rok]	8,94		
Łączna ilość ścieków komunalnych powstających na terenie Aglomeracji [tys. m ³ /rok]	7 017,34		
Średnia dobowa ilość ścieków komunalnych powstających na terenie Aglomeracji [tys. m ³ /d]	19,21		
Skład jakościowy ścieków komunalnych powstających na terenie Aglomeracji	Wskaźnik	Ścieki surowe	Ścieki oczyszczone
	BZT ₅ [mgO ₂ /dm ³]	415	3,9
	ChZTCr [mgO ₂ /dm ³]	860	51
	Zawiesina ogólna [mg/dm ³]	487	4,23

Azot ogólny [mg N/dm³]	80,25	8,61
Fosfor ogólny [mg P/dm³]	13,55	0,33

W roku sprawozdawczym 2024 oczyszczalnia ścieków w Krośnie pobrała 48 prób.

W roku sprawozdawczym 2025 oczyszczalnia ścieków w Krośnie pobrała 48 prób ścieków oczyszczonych.

W kolejnych latach planuje się pobór prób z częstotliwością zgodną z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. (Dz.U. 2019 poz. 1311).

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych ujętych w Ankiecie sprawozdawczej z realizacji KPOŚ w 2024 r i średnich wyników składu jakościowego ścieków w 2024 r.

Informacje o obecnych zakładach przemysłowych podłączonych do sieci kanalizacyjnej lub dowożących ścieki do oczyszczalni ścieków taborem asenizacyjnym

Tabela 6. Przemysł istniejący

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych do zbiorczej sieci kanalizacyjnej na terenie aglomeracji [m³/r]	7 017 356,75
<p>RLM przemysłu (określająca liczbę mieszkańców, która wytworzy taki sam ładunek zanieczyszczeń jak w ściekach przemysłowych) aglomeracji Krosno została wyliczona zgodnie z „Wytycznymi do wyznaczania, zmiany lub likwidacji obszarów i granic aglomeracji” stworzonymi w lipcu 2019 r. przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie oraz Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej. Jest ona wyrażona poprzez iloraz średniego ładunku zanieczyszczeń (iloczyn stężenia BZT₅ [mgO₂/l] i ilości odprowadzanych ścieków do oczyszczalni [m³/d]) oraz jednostkowego ładunku BZT₅ przypadającego na jednego mieszkańca, który wynosi 60 g O₂/Mkd.</p> <p>Plan Aglomeracji Krosno ujmuje jedynie zakłady przemysłowe, które odprowadzają do zbiorczej sieci kanalizacyjnej ścieki. Wskazana łączna ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych dotychczas przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej w 2024 roku wynosiła 584 612 m³/miesiąc, tj. 19 207 m³/d, tym samym zakłady te stanowiły wówczas 1 470RLM. Ścieki przemysłowe dowożone do oczyszczalni taborem asenizacyjnym stanowią 0 RLM.</p> <p>A. Ilość odprowadzanych ścieków przemysłowych do kanalizacji [m³/d] B. Średnie stężenie BZT₅ (obecnie) = [g/m³] Wyliczenie RLM z przemysłu dla Aglomeracji Krosno $RLM (prz) = \sum(A_n * B_n) / 60 = 1 470$</p>	

Tabela 7. Ścieki przemysłowe odprowadzane do kanalizacji

Lp.	Nazwa/Firma	Ilość m ³ /d w 2024r.	BZT ₅ [mg/l]	RLM
1.	Myjnia	0,02	bd	
2.	Myjnia	0,08	bd	
3.	Zakład Prod.	0,25	bd	
4.	Myjnia	0,86	bd	
5.	Myjnia	1,01	bd	
6.	Myjnia	1,35	bd	
7.	St. Paliw	1,60	18,00	

8.	Myjnia	1,75	bd	
9.	St. Paliw	1,91	167,00	
10.	Transport	2,81	415,00	
11.	Zakład Prod.	2,92	2,10	
12.	Transport	3,37	bd	
13.	St.Paliw	3,52	bd	
14.	Myjnia	3,62	63,00	
15.	Transport	4,11	bd	
16.	Transport	4,15	82,00	
17.	Myjnia	4,87	140,00	
18.	St. Paliw	5,50	bd	
19.	Zakład Prod.	6,49	1,00	
20.	Zakład Prod.	7,47	86,40	
21.	St. Paliw	7,52	43,00	
22.	Zakład Prod.	10,43	37,85	
23.	Myjnia	12,48	bd	
24.	Zakład Prod.	12,58	218,00	
25.	Zakład Prod.	13,89	70,67	
26.	Zakład Prod.	14,66	351,56	
27.	Zakład Prod.	15,29	109,00	
28.	Myjnia	43,67	bd	
29.	Zakład Prod.	55,75	59,25	
30.	Zakład Prod.	205,86	bd	
31.	Zakład Prod.	211,23	54,50	
32.	Zakład Prod.	8,46	2100,00	
33.	Zakład Prod.	4,94	1,00	
34.	Transport	1,08	4,30	
35.	Transport	2,96	11,00	
36.	Myjnia	0,32	bd	
38.	Zakład Prod.	0,62	1,80	
39.	Myjnia	5,62	bd	
40.	Zakład Prod.	3,28	bd	
41.	Zakład Prod.	0,12	bd	
Suma		688,42	4036,43	1 470

Skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych do kanalizacji zbiorczej został określony na podstawie średnich wartości dla ścieków komunalnych surowych (Tabela 6), tj. ChZT – 860 mgO₂/dm³, zawiesina ogólna – 487 mg/dm³, azot ogólny – 80,25 mg N/dm³, fosfor ogólny – 13,55 mg P/dm³.

Tabela 8. Ścieki przemysłowe dowożone do oczyszczalni taborem asenizacyjnym

Firma	Średnia ilość ścieków [m ³ /d]	BZT ₅ [mgO ₂ /l]	RLM
-	-	-	0

Informacja o zakładach planowanych do podłączenia, ilość ścieków przemysłowych

Nie planuje się przyłączenie zakładów przemysłowych do istniejącej sieci kanalizacyjnej.

Tabela 9. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji

Wyszczególnienie	ilość
1. RLM stałych mieszkańców aglomeracji w tym:	89 042
1.1. Liczba stałych mieszkańców korzystających z sieci kanalizacyjnej	88 302
1.2. Liczba mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych	519
1.3. Liczba mieszkańców korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków	221
1.4. Liczba stałych mieszkańców nieprzyzporządkowanych do żadnego systemu zbierania	0
2. RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji w tym:	3 097
2.1. Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji korzystających z sieci kanalizacyjnej	3 097
2.2. Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji obsługiwanych przez tabor asenizacyjny	0
3. RLM przemysłu w tym:	1 470
3.1. RLM przemysłu korzystającego z sieci kanalizacyjnej	1 470
3.2. RLM przemysłu obsługiwanego przez tabor asenizacyjny	0
3.3. RLM przemysłu planowanego do podłączenia do sieci kanalizacyjnej	0
Ilość zbiorników bezodpływowych	164
Ilość przydomowych oczyszczalni ścieków	65
RLM aglomeracji (suma 1,2,3)	93 609

Informacja o ewidencji zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalniach ścieków oraz kontroli wywozu ścieków oraz osadów

Liczba zbiorników bezodpływowych na terenie Aglomeracji wynika z prowadzonej i aktualizowanej na bieżąco ewidencji. Miasto Krosno, Gmina Krościenko Wyżne, Gmina Korczyn, Gmina Wojaszówka, Gmina Jedlicze, Gmina Chorkówka, Gmina Iwonicz- Zdrój prowadzą ewidencje zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków znajdujących się na terenie wyznaczonej Aglomeracji zgodnie Ustawą z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U.2025.733). Weryfikacja obejmuje m.in. ocenę poziomu ochrony środowiska na podstawie dokumentów pochodzących od producentów przydomowych oczyszczalni ścieków, w tym deklaracji właściwości użytkowych w zakresie redukcji substancji zanieczyszczających dla danej instalacji, a także danych z badań geotechnicznych, które mogą być wykorzystywane do określenia położenia zwierciadła poziomu wód. Ponadto gminy prowadzą kontrole nad prawidłową częstotliwością opróżniania zbiorników bezodpływowych, weryfikując posiadanie umów z przedsiębiorstwami asenizacyjnymi oraz dowodów potwierdzających regularny odbiór nieczystości ciekłych. Ścieki ze zbiorników bezodpływowych oraz osady z przydomowych oczyszczalni ścieków z terenu aglomeracji są wywożone do punktu zlewnego przy Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Krośnie. Cały ładunek zanieczyszczeń powstający na terenie aglomeracji trafia do tej oczyszczalni, co zapewnia jednolity poziom ochrony środowiska.

5. Strefy ochronne ujęć wody, zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Na terenie Aglomeracji Krosno decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polski (RZ.ZUZ.1.4100.7.2019.MK) z dnia 02.07.2020 r. ustanowiono z urzędu na rzecz Zakładu Gospodarki Komunalnej w Iwoniczu – Zdrój, ul. Zdrojowa 122, 38-440 Iwonicz – Zdrój strefy ochronne obejmujące wyłącznie teren ochrony bezpośredniej, a mianowicie:

I. Dla ujęcia wód powierzchniowych „Pod Skocznią” zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 1288/1, 1329/40, 1329/82, 1329/83, 1329/84 obręb 0001 Iwonicz-Zdrój w postaci wydzielonego obszaru o wymiarach 4.050 m².

Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.

Na terenie ochrony bezpośredniej należy:

1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzenia służącego do poboru wody.
2. Zagospodarować teren zielenią.
3. Odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.
4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

Oznaczenie granic terenu ochrony bezpośredniej:

1. Teren ochrony bezpośredniej należy ogrodzić.
2. Na ogrodzeniu oraz znakach stojących należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

Na terenie Aglomeracji Krosno decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polski (RZ.ZUZ.2.421.200.94.2018.PP) z dnia 03.10.2018 r. ustanowiono z urzędu na rzecz Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej sp. z o. o., ul. Fredry 12, 38-400 Krosno strefy ochronne obejmujące wyłącznie teren ochrony bezpośredniej, a mianowicie

I. Dla ujęcia wód powierzchniowych z ujęcia brzegowego na rzece Jasiołka w km 27+960 w miejscowości Szczepańcowa na działce o nr ewid. 1741 obręb Szczepańcowa w postaci strefy o kształcie nieregularnym i powierzchni ok. 998 m².

Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.

Na terenie ochrony bezpośredniej należy:

1. Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzenia służącego do poboru wody.
2. Zagospodarować teren zielenią.
3. Odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych Strona | 6 przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.
4. Ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

Oznaczenie granic terenu ochrony bezpośredniej:

1. Teren ochrony bezpośredniej należy ogrodzić.
2. Na ogrodzeniu należy umieścić tablice zawierające informację o ustanowieniu strefy ochronnej i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.
3. Zakazuje się niszczenia i uszkodzenia tablic zawierających informacje o ustanowieniu strefy ochronnej i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

6. Obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego ustanawiających te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach

Na terenie Aglomeracji nie wyznaczono obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych.

7. Formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zawierające nazwę formy ochrony przyrody oraz tytuł i miejsce ogłoszenia aktu prawnego tworzącego, ustanawiającego albo wyznaczającego formę ochrony przyrody oraz informacje o obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy.

W granicach Aglomeracji Krosno występują następujące formy ochrony przyrody, określone w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2024 poz. 1478):

I. Obszar Natura 2000 - Obszary Specjalnej Ochrony:

- Ostoja Czarnorzecka kod obszaru (PLH180027) decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039) (2009/93/WE), Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2023 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Czarnorzecka (PLH180027).

- Wisłok Środkowy z dopływami kod obszaru (PLH180030) decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669) (2011/64/UE), Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 13 lipca 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Wisłok Środkowy z Dopływami (PLH180030).
- Jasiołka, kod obszaru (PLH180011) decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039) (2009/93/WE), Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 13 lipca 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jasiołka (PLH180011).

II. Park Krajobrazowy:

- Czarnorzecko-Strzyżowski. Uchwała Nr XLVIII/990/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego z późn. zm.

III. Użytek ekologiczny:

- Dolina Potoku Badoń. Uchwała Nr VI/144/19 Rady Miasta Krosna z dnia 27 lutego 2019r. w sprawie użytku ekologicznego "Dolina Potoku Badoń" położonego na terenie gminy Krosno w dzielnicy Suchodół.

IV. Rezerwat przyrody

- Prządki im. Prof. Henryka Świdzińskiego. Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 lutego 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. 1957 Nr 18, poz. 143), z późn. zm.

V. Obszary chronionego Krajobrazu:

- Czarnorzecki: Uchwała Nr XLVIII/996/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Czarnorzeckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu z późn. zm.
- Beskidu Niskiego: Uchwała Nr XLVIII/997/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego z późn. zm.

VI. Pomniki przyrody:

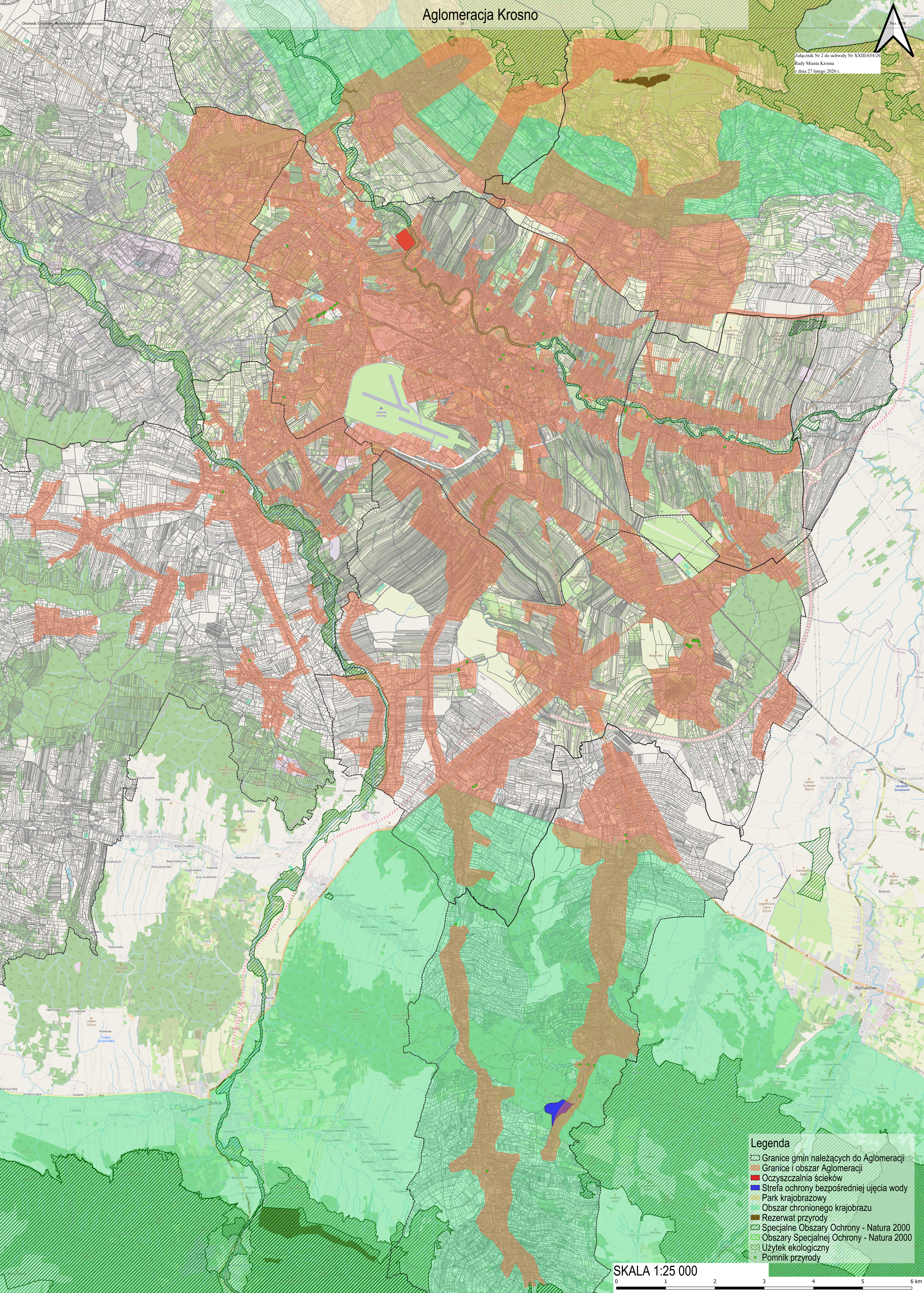
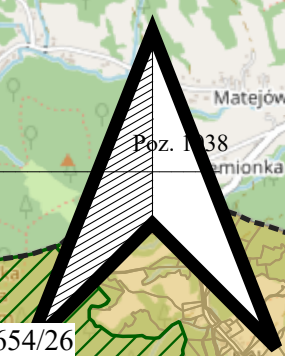
Tabela 10. Pomniki przyrody na terenie Aglomeracji

Lp.	Typ obiektu	Gatunek	Akt prawny
1	Drzewo	Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	Orzeczenie Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Rzeszowie Nr RL. VIb - 13/P/3/63 z 2 listopada 1953 r
2	Drzewo	Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	Uchwała Nr III/14/10 Rady Gminy Chorkówka z dnia 29 grudnia 2010 roku w sprawie ustanowienia pomnika przyrody
3	Drzewo	Dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i>	Orzeczenie Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Rzeszowie NR Rlop.- 004/12/70
4	Drzewo	Dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i>	Orzeczenie Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Rzeszowie NR R-III- 7141/18/78
5	Drzewo	Dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i>	Orzeczenie Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Rzeszowie NRRL-VI- 6-13/19/9/53
6	Drzewo	Klon jawor (Jawor) - <i>Acer pseudoplatanus</i>	Decyzja Nr. RL.III-7141/31/80 z 27 listopada 1980 roku

7	Drzewo	Miłorząb dwuklapowy (Miłorząb chiński, Miłorząb dwudzielny) - Ginkgo biloba	Decyzja Nr. RL.III-7141/23/83 z 4 lipca 1983 roku w sprawie uznania za pomnik przyrody
8	Grupa drzew	Jodła pospolita (Jodła biała) - Abies alba	Orzeczenie Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Rzeszowie NR Rlop.-004/-18/71 z 28 grudnia 1971r.
9	Drzewo	Dąb szypułkowy - Quercus robur	Uchwała NR XVII/125/2000 Rady Gminy Krościenko Wyżne z dnia 28 grudnia 2000 roku w sprawie uznania drzew za pomniki przyrody
10	Drzewo	Dąb szypułkowy - Quercus robur	Uchwała NR XVII/125/2000 Rady Gminy Krościenko Wyżne z dnia 28 grudnia 2000 roku w sprawie uznania drzew za pomniki przyrody
11	Drzewo	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	Uchwała NR XVII/125/2000 Rady Gminy Krościenko Wyżne z dnia 28 grudnia 2000 roku w sprawie uznania drzew za pomniki przyrody
12	Drzewo	Dąb szypułkowy - Quercus robur	Decyzja NR RL. III – 7141/33/81 z dnia 5 października 1981 r.
13	Grupa drzew	Dąb szypułkowy - Quercus robur	Decyzja Nr 147 RL.III-7141/24/83 z 5.07.983 roku w sprawie uznania za pomnik przyrody
14	Drzewo	Dąb szypułkowy - Quercus robur	Rozporządzenie NR 22/07 Wojewody Podkarpackiego z dnia 14.05.2007 roku w sprawie ustanowienia pomników przyrody
15	Drzewo	Dąb szypułkowy - Quercus robur	Rozporządzenie NR 22/07 Wojewody Podkarpackiego z dnia 14.05.2007 roku w sprawie ustanowienia pomników przyrody
16	Drzewo	Dąb szypułkowy - Quercus robur	Rozporządzenie NR 22/07 Wojewody Podkarpackiego z dnia 14.05.2007 roku w sprawie ustanowienia pomników przyrody
17	Drzewo	Dąb szypułkowy - Quercus robur	Rozporządzenie NR 22/07 Wojewody Podkarpackiego z dnia 14.05.2007 roku w sprawie ustanowienia pomników przyrody
18	Drzewo	Dąb szypułkowy - Quercus robur	Rozporządzenie NR 22/07 Wojewody Podkarpackiego z dnia 14.05.2007 roku w sprawie ustanowienia pomników przyrody
19	Drzewo	Dąb szypułkowy - Quercus robur	Rozporządzenie NR 22/07 Wojewody Podkarpackiego z dnia 14.05.2007 roku w sprawie ustanowienia pomników przyrody
20	Drzewo	Dąb szypułkowy - Quercus robur	Rozporządzenie NR 22/07 Wojewody Podkarpackiego z dnia 14.05.2007 roku w sprawie ustanowienia pomników przyrody
21	Drzewo	Dąb szypułkowy - Quercus robur	Rozporządzenie NR 22/07 Wojewody Podkarpackiego z dnia 14.05.2007 roku w

			sprawie ustanowienia pomników przyrody
22	Drzewo	Dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i>	Rozporządzenie NR 22/07 Wojewody Podkarpackiego z dnia 14.05.2007 roku w sprawie ustanowienia pomników przyrody
23	Drzewo	Jesion wyniosły - <i>Fraxinus excelsior</i>	Rozporządzenie NR 22/07 Wojewody Podkarpackiego z dnia 14.05.2007 roku w sprawie ustanowienia pomników przyrody
24	Drzewo	Dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i>	Rozporządzenie NR 22/07 Wojewody Podkarpackiego z dnia 14.05.2007 roku w sprawie ustanowienia pomników przyrody
25	Drzewo	Dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i>	Rozporządzenie NR 22/07 Wojewody Podkarpackiego z dnia 14.05.2007 roku w sprawie ustanowienia pomników przyrody
26	Drzewo	Jesion wyniosły - <i>Fraxinus excelsior</i>	Rozporządzenie NR 22/07 Wojewody Podkarpackiego z dnia 14.05.2007 roku w sprawie ustanowienia pomników przyrody
27	Drzewo	Dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i>	Rozporządzenie NR 22/07 Wojewody Podkarpackiego z dnia 14.05.2007 roku w sprawie ustanowienia pomników przyrody
28	Drzewo	Dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i>	Rozporządzenie NR 22/07 Wojewody Podkarpackiego z dnia 14.05.2007 roku w sprawie ustanowienia pomników przyrody
29	Drzewo	Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	Rozporządzenie NR 22/07 Wojewody Podkarpackiego z dnia 14.05.2007 roku w sprawie ustanowienia pomników przyrody
30	Drzewo	Dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i>	Rozporządzenie NR 22/07 Wojewody Podkarpackiego z dnia 14.05.2007 roku w sprawie ustanowienia pomników przyrody
31	Drzewo	Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	Uchwała nr XXXVI/365/10 Rady Gminy Miejsce Piastowe z dnia 24 lutego 2010r w sprawie ustanowienia pomników przyrody
32	Drzewo	Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	Uchwała nr XXXVI/365/10 Rady Gminy Miejsce Piastowe z dnia 24 lutego 2010r w sprawie ustanowienia pomników przyrody
33	Drzewo	Wiąz szypułkowy - <i>Ulmus laevis</i> (<i>Ulmus pedunculata</i> , <i>Ulmus effusa</i>)	Decyzja Nr RLS. III-7141/49/78 z 15 listopada 1978 roku
34	Drzewo	Wiąz szypułkowy - <i>Ulmus laevis</i> (<i>Ulmus pedunculata</i> , <i>Ulmus effusa</i>)	Decyzja Nr RLS. III-7141/49/78 z 15 listopada 1978 roku
35	Drzewo	Dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i>	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

36	Drzewo	Dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i>	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
37	Drzewo	Dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i>	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
38	Drzewo	Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	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
39	Drzewo	Świerk pospolity - <i>Picea abies</i>	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
40	Drzewo	Klon jawor (Jawor) - <i>Acer pseudoplatanus</i>	UCHWAŁA NR XXXII/924/21 RADY MIASTA KROSNA z dnia 26 marca 2021 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody
41	Drzewo	Dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i>	UCHWAŁA NR XXXIV/ 975 /21 RADY MIASTA KROSNA z dnia 28 maja 2021 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody
42	Aleja	Dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i>	UCHWAŁA NR XXXVII/1059/21 RADY MIASTA KROSNA z dnia 31 sierpnia 2021 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody
43	Drzewo	Dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i>	Uchwała nr LXIX/1955/24 Rady Miasta Krosna z dnia 27 marca 2024 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody
44	Drzewo	Daglezja zielona (Jedlica Douglasa) - <i>Pseudotsuga menziesii</i>	Uchwała nr LXIX/1955/24 Rady Miasta Krosna z dnia 27 marca 2024 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody
45	Drzewo	Topola kanadyjska - <i>Populus canadensis</i>	Uchwała nr LXIX/1955/24 Rady Miasta Krosna z dnia 27 marca 2024 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody
46	Drzewo	Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	Uchwała nr XXXIV/274/13 z dnia 5 lipca 2013r. W sprawie ustanowienia pomników przyrody
47	Drzewo	Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	Uchwała nr XXXIV/274/13 z dnia 5 lipca 2013r. W sprawie ustanowienia pomników przyrody



- ### Legenda
- Granie i obszar Aglomeracji
 - Granie i obszar Aglomeracji
 - Oczyszczalnia ścieków
 - Strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wody
 - Park krajobrazowy
 - Obszar chronionego krajobrazu
 - Rezerwat przyrody
 - Specjalne Obszary Ochrony - Natura 2000
 - Obszary Specjalnej Ochrony - Natura 2000
 - Użytek ekologiczny
 - Pomnik przyrody

SKALA 1:25 000

