

Część opisowa aglomeracji Nowy Targ

SPIS TREŚĆ

1. Wprowadzenie.....	3
1.1. Podstawa wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji.....	3
1.2. Informacja o aktualnym rozporządzeniu/uchwale wyznaczającym aglomerację.....	9
2. Istniejący oraz planowany system gospodarki ściekowej.....	10
2.1. Informacja o długości i rodzaju istniejącej i planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej.....	10
2.2. Informacja o mieszkańcach, osobach przebywających czasowo i przemyśle obsługiwanych przez istniejącą sieć lub planowaną do budowy.....	11
2.3. Wskaźnik koncentracji.....	12
2.4. Informacja o istniejących i planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków.....	13
3. Opis gospodarki ściekowej.....	14
3.1. Informacja o ilości i jakości ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji.....	14
3.2. Informacja o ilości i jakości ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorowej.....	15
3.3. Informacja o zakładach, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorowej jest planowane.....	16
3.4. Informacja o ilości ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej.....	16
3.5. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji.....	16
3.6. Procent skanalizowania aglomeracji Nowy Targ.....	17
3.7. Informacja o jakości ścieków oczyszczonych.....	18
3.8. Informacja o strefach ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej.....	18
3.9. Informacja o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.....	19
3.10. Informacja o formach ochrony przyrody oraz obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty.....	20
4. Poprawność wykonania części graficznej.....	26
SPIS TABEL.....	27

1. Wprowadzenie

Zgodnie z art 87 ust. 1 oraz ust. 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.) Aglomeracje wyznacza, w drodze uchwały będącej aktem prawa miejscowego, rada gminy. Aglomeracja Nowy Targ obejmuje tereny 5 gmin, właściwa do wyznaczenia aglomeracji jest rada gminy o największej równoważnej liczbie mieszkańców, tj. Rada Miasta Nowy Targ. Aglomeracja Nowy Targ została sporządzona 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. 2018 r., poz. 1586).

1.1. Podstawa wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji

Zgodnie z rozporządzeniem aglomeracyjnym (§3 ust. 1 rozporządzenia) podstawę wyznaczenia obszaru i granic Aglomeracji Nowy Targ stanowią następujące dokumenty:

a. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego:

- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Biały Dunajec
Uchwała nr XIV/91/99 Rady Gminy Biały Dunajec z dnia 29 grudnia 1999 r.
- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Nowy Targ
Uchwała nr XVIII/193/2020 Rady Miasta Nowy Targ z dnia 9 marca 2020 r. w sprawie uchwalenia zmiany "Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Nowy Targ", przyjętego Uchwałą Nr XI/99/2019 Rady Miasta Nowy Targ z dnia 29 lipca 2019 r.
- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Nowy Targ
Uchwała nr XV/123/2020 Rady Gminy Nowy Targ z dnia 20 maja 2020 r.
- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Poronin
Uchwała nr XLVIII/287/2018 Rady Gminy Poronin z dnia 26 września 2018 r.
- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Szaflary
Uchwała nr XII/188/98 Rady Gminy Szaflary z dnia 30 marca 1998 r.

b. miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego

Lp.	Nazwa planu	Uchwała Rady Gminy	Publikacja w Dzienniku Urzędowym
Miasto Nowy Targ			
1.	MPZP Nowy Targ 1	Nr 73/XLII/96 z dnia 31 grudnia 1996 r.	Dz. U. Woj. Małopolskiego Nr 10 poz. 40 z dnia 11 marca 1997 r.
2.	MPZP Nowy Targ 5 Kościół na os. Bór	Nr 22/LVI/98 z dnia 26 marca 1998r.	Dz. U. Woj. Małopolskiego Nr 17/98, poz. 72 z dnia 4 maj 1998r.
3.	MPZP Nowy Targ 6.I Waksmundzka - oczyszczalnia	Nr XVII/128/2012 z dnia 8 marca 2012r.	Dz. U. Woj. Małopolskiego 2012.1171 z dnia 20 marca 2012r.

Lp.	Nazwa planu	Uchwała Rady Gminy	Publikacja w Dzienniku Urzędowym
4.	MPZP Nowy Targ 6.II Targ przy ul. Targowej	Nr IV/46/2019 Z dnia 4 lutego 2019 r.	Dz. U. Woj. Małopolskiego 2019.1448 z dnia 19 lutego 2019 r.
5.	MPZP Nowy Targ 8 Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych	Nr 106/XV/99 z dnia 28 października 1999r.	Dz. U. Woj. Małopolskiego Nr 58, poz. 1275 z dnia 10 grudnia 1999r.
6.	MPZP Nowy Targ 12 Obszar pomiędzy ul. Krakowską, Podtatrzańską, al. Solidarności oraz projektowanym przedłużeniem ul. Józefczaka	Nr XLIX/438/2014 z dnia 12 listopada 2014 r.	Dz. U. Woj. Małopolskiego Dz. Urz. 2014.6815 z dnia 26 listopada 2014r.
7.	MPZP Nowy Targ 13 Ibisor	Nr 86/XXXIII/05 z dnia 26 października 2005r. oraz Zmiana Uchwała Nr XLIII/372/2014 z dnia 12 maja 2014 r.	Dz. U. Woj. Małopolskiego Nr 736, poz. 5372 z dnia 28 grudnia 2005r. oraz 2014.2838 z dnia 20 maja 2014 r.
8.	MPZP Nowy Targ 14 Dominik	Nr 32/XXXIV/01 z dnia 22 czerwca 2001r.	Dz. U. Woj. Małopolskiego Nr 83, poz. 1286 z dnia 23 lipca 2001r.
9.	MPZP Nowy Targ 15.I NZPS	Nr X/81/2015 z dnia 29 czerwca 2015 r.	Dz. U. Woj. Małopolskiego 2015.4294 z dnia 10 lipca 2015 r.
10.	MPZP Nowy Targ 16 Nowy cmentarz - targowica	Nr 57/XLI/2006 z dnia 26 lipca 2006r oraz Zmiany: Uchwała Nr XLIV/380/2014 z dnia 23 czerwca 2014 r.	Dz. U. Woj. Małopolskiego Nr 573, poz. 3611 z dnia 25 września 2006 r. oraz Nr 3995 z dnia 16 lipca 2014 r.
11.	MPZP Nowy Targ 16 Nowy cmentarz - targowica	Nr IX/62/2015 18 maja 2015 r.	Dz. U. Woj. Małopolskiego Nr 3231 z dnia 26 maja 2015 r.
12.	MPZP Nowy Targ 16-30 (Podmieścisko południe)	Nr XXI/220/2020 z dnia 27 lipca 2020 r.	Dz. U. Woj. Małopolskiego 2020.5054 z dnia 5 sierpnia 2020 r.
13.	MPZP Nowy Targ 17 Czerwone Niżne	Nr XXVI/293/08 z dnia 27 października 2008r.	Dz. U. Woj. Małopolskiego Nr 713, poz. 4952 z dnia 21 listopada 2008r.
14.	MPZP Nowy Targ 20 Oleksówki - Dziubasówki	Nr XIV/124/07 z dnia 29 października 2007r.	Dz. U. Woj. Małopolskiego Nr 70, poz. 553 z dnia 30 stycznia 2008r.
15.	MPZP Nowy Targ 21 Lotnisko wraz z otoczeniem	Nr XIV/107/2011 z dnia 29 grudnia 2011r. oraz Zmiana Uchwała XXXVI/334/2017 z dnia 28 kwietnia 2017 r. oraz Zmiana Uchwała XLIX/465/2018 z dnia 28 maja 2018 r. oraz Zmiana Uchwała XXII/228/2020 z dnia 7 września 2020 r.	Dz. U. Woj. Małopolskiego Dz. Urz. 2012.269 z dnia 23 stycznia 2012r. oraz Dz.Urz. 2017.3315 z dnia 9 maja 2017 r. oraz Dz.Urz. 2018.4088 z dnia 7 czerwca 2018 r. oraz 2020.5770 z dnia 15 września 2020 r.

Lp.	Nazwa planu	Uchwała Rady Gminy	Publikacja w Dzienniku Urzędowym
16.	MPZP Nowy Targ 22 Centrum	Nr L/550/2010 z dnia 8 listopada 2010r. oraz Zmiana Uchwała Nr XLI/349/2014 z dnia 3 marca 2014 r. oraz Zmiana Uchwała Nr XVI/138/2015 z dnia 7 grudnia 2015 r. oraz Zmiana Uchwała Nr XXIX/263/2016 z dnia 7 listopada 2016 r. oraz Zmiana Uchwała Nr L/476/2018 Z dnia 25 czerwca 2018 r. oraz Zmiana Uchwała Nr XIV/147/2019 z dnia 18 listopada 2019 r.	Dz. U. Woj. Małopolskiego Nr 656, poz. 5444 z dnia 8 listopada 2010r. oraz 2014.1600 z dnia 17 marca 2014 r. oraz 2015.8407 z dnia 23 grudnia 2015 r. oraz 2016.6744 z dnia 24 listopada 2016 r. oraz 2018.4745 z dnia 5 lipca 2018 r. oraz 2019.8348 z dnia 28 listopada 2019 r.
17.	MPZP Nowy Targ 23 Niwa – Grel	Nr XXX/246/2013 25 marca 2013r.	Dz. U. Woj. Małopolskiego 2013.2988 z dnia 17 kwietnia 2013r.
18.	MPZP Nowy Targ 24 Dział	Nr XLIII/373/2014 z dnia 12 maja 2014 r. oraz Zmiana Uchwała Nr XVI/139/2015 z dnia 7 grudnia 2015 r. oraz Zmiana Uchwała Nr XXXI/279/2016 z dnia 29 grudnia 2016 r. oraz Zmiana Uchwała Nr XXII/229/2020 z dnia 7 września 2020 r.	Dz. U. Woj. Małopolskiego 2014.2863 z dnia 22 maja 2014 r. oraz 2015.8408 z dnia 23 grudnia 2015 r. oraz 2017.295 z dnia 10 stycznia 2017 r. oraz 2020.5771 z dnia 15 września 2020 r.
19.	MPZP Nowy Targ 25 Kowaniec - Kokoszków	Nr XI/89/2015 z dnia 20 lipca 2015 r. oraz Zmiana Uchwała Nr X/94/2019 z dnia 24 czerwca 2019 r.	Dz. U. Woj. Małopolskiego Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Rok. 2015 poz. 4755 oraz 2019.5041 z dnia 4 lipca 2019 r.
20.	Nowy Targ 25.I (Zielona)	Nr XXIII/245/2020 z dnia 12 października 2020 r.	Dz. U. Woj. Małopolskiego Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Rok 2020.6487 z dnia 20 października 2020 r.
21.	MPZP Nowy Targ 26 (Równia Szaflarska)	Nr XXXV/297/2013 z dnia 29 sierpnia 2013r. oraz Zmiana: Nr XII/105/2015 z dnia 7 września 2015 r. oraz Zmiana Uchwała Nr XXXI/280/2016 z dnia 29 grudnia 2016 r. oraz Zmiana Uchwała Nr VIII/71/2019 z dnia 20 maja 2019 r. oraz Zmiana Uchwała Nr VIII/73/2019 z dnia 20 maja 2019 r.	Dz. U. Woj. Małopolskiego 2013.5475 z dnia 11 września 2013r. oraz 2015.5382 z dnia 15 września 2015 r. oraz 2017.296 z dnia 10 stycznia 2017 r. oraz 2019.4176 z dnia 29 maja 2019 r. oraz 2019.4177 z dnia 29 maja 2019 r.
22.	MPZP Nowy Targ 27 (Gliniki)	Nr XLIX/437/2014 z dnia 12 listopada 2014 r. oraz Zmiana Uchwała Nr XXX/274/2016 z dnia 5 grudnia 2016 r.	Dz. U. Woj. Małopolskiego Dz. Urz. 2014.6814 z dnia 26.11.2014 oraz Dz.Urz. 2016.7531 z dnia 12 grudnia 2016 r.
23.	MPZP Nowy Targ 28	Nr XII/88/2011 z dnia	Dz. U. Woj. Małopolskiego Nr

Lp.	Nazwa planu	Uchwała Rady Gminy	Publikacja w Dzienniku Urzędowym
		4 listopada 2011r.	533, poz. 5543 z dnia 18 listopada 2011r.
24.	MPZP Nowy Targ 30 Podmieścisko - Stawiska	Nr XV/129/2015 z dnia 9 listopada 2015 r.	Dz. U. Woj. Małopolskiego 2015.6780 z dnia 20 listopada 2015 r.
25.	MPZP Nowy Targ 31 Ogród Działkowy KROKUS	Nr X/71/2015 z dnia 29 czerwca 2015 r.	Dz. U. Woj. Małopolskiego 2015.4292 z dnia 10 lipca 2015 roku
26.	MPZP Nowy Targ 32 (Ludźmierska I)	Nr XXXIV/311/2017 z dnia 27 lutego 2017 r.	Dz. U. Woj. Małopolskiego 2017.1943 z dnia 20 marca 2017 r.
27.	MPZP Nowy Targ 33 (Zajeżdźnia)	Nr IV/31/2019 z dnia 4 lutego 2019 r.	Dz. U. Woj. Małopolskiego 2019.1447 z dnia 19 lutego 2019 r.
28.	MPZP Nowy Targ 34 (Spółdzielnie mieszkaniowe)	Nr XI/100/2019 z dnia 29 lipca 2019 r.	Dz. U. Woj. Małopolskiego 2019.5830 z dnia 8 sierpnia 2019 r.
Gmina Nowy Targ			
29.	MPZP Gminy Nowy Targ w terenach przeznaczonych do zainwestowania – obszar Ludźmierz 11A, 11B, 11C, 11D	IX/82/07 Gminy Nowy Targ z dnia 29 października 2007 r.	Dz. U. Woj. Małopolskiego Nr 146/08, poz. 924 z dnia 4 marca 2008 r.
Gmina Poronin			
30.	MPZP Poronin (cz. 1)	III/11/98 z dnia 09.12.1998r. poz. 353	Dz. Urz. woj. nowosądeckiego Nr 63 z dnia 31.12.1998r. (obowiązuje od 14.01.1999r.)
31.	MPZP Poronin (cz.2)	XII/101/99 z dnia 06.08.1999r. poz. 1046	Dz.Urz. woj. małopolskiego Nr 44 z dnia 04.10.1999r. (obowiązuje od 19.10.1999r.)
32.	MPZP Suche	XII/104/99 z dnia 06.08.1999r. poz. 1049	Dz.Urz. woj. małopolskiego Nr 44 z dnia 04.10.1999r. (obowiązuje od 19.10.1999r.)
33.	MPZP Poronin P-1	LV/257/2010 z dnia 26.05.2010r. poz. 2065	Dz.Urz. woj. małopolskiego Nr 303 z dnia 14.06.2010r. (obowiązuje od 15.07.2010r.)
34.	MPZP Suche S-2	LXI/289/2010 z dnia 10.11.2010r. poz. 4806	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 609 z dnia 25.11.2010r. (obowiązuje od 26.12.2010r.)
35.	MPZP Poronin P1 „wyciąg”	XXII/114/2012 z dnia 09.07.2012r. poz. 3570	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 3570 z dnia 20.07.2012r. (obowiązuje od 20.08.2012r.)
36.	MPZP Poronin P1 „wyciąg”	XLVII/275/2014 z dnia 31.10.2014r. poz. 6587	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 6587 z dnia 20.11.2014r. (obowiązuje od 05.12.2014r.)

Lp.	Nazwa planu	Uchwała Rady Gminy	Publikacja w Dzienniku Urzędowym
37.	MPZP Małe Ciche „wyciąg”	XXV/124/2012 z dnia 05.10.2012r. poz. 5136	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 5136 z dnia 18.10.2012r. (obowiązuje od 18.11.2012r.)
38.	MPZP Polana pod Jeziorami	XXV/123/2012 z dnia 05.10.2012r. poz. 5140	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 5140 z dnia 18.10.2012r. (obowiązuje od 18.11.2012r.)
39.	MPZP Polana Lichajówki	XXV/122/2012 z dnia 05.10.2012r. poz. 5135	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 5135 z dnia 18.10.2012r. (obowiązuje od 18.11.2012r.)
40.	MPZP Polana Błociska	XXXI/160/2013 z dnia 14.02.2013r. poz. 1703	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 1703 z dnia 28.02.2013r. (obowiązuje od 31.03.2013r.)
41.	MPZP Małe Ciche 1	XXXI/161/2013 z dnia 14.02.2013r. poz. 1704	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 1704 z dnia 28.02.2013r. (obowiązuje od 31.03.2013r.)
42.	MPZP Małe Ciche 1	XLVII/276/2014 z dnia 31.10.2014r. poz. 6588	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 6588 z dnia 20.11.2014r. (obowiązuje od 05.12.2014r.)
43.	MPZP Bustryk	XXXI/163/2013 z dnia 14.02.2013r. poz. 1705	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 1705 z dnia 28.02.2013r. (obowiązuje od 31.03.2013r.)
44.	MPZP Murzasichle	XXXI/162/2013 z dnia 14.02.2013r. poz. 1823	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 1823 z dnia 05.03.2013r. (obowiązuje od 05.04.2013r.)
45.	MPZP Nowe Bystre	XXXI/164/2013 z dnia 14.02.2013r. poz. 1842	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 1842 z dnia 06.03.2013r. (obowiązuje od 06.04.2013r.)
46.	MPZP Poronin PII oraz Stasikówka	XXXV/184/2013 z dnia 19.06.2013r. poz. 4750	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 4750 z dnia 25.07.2013r. (obowiązuje od 25.08.2013r.)
47.	MPZP Ząb	XXXV/186/2013 z dnia 19.06.2013r. poz. 4601	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 4601 z dnia 22.07.2013r. (obowiązuje od 22.08.2013r.)
48.	MPZP Suche S1	XXXV/185/2013 z dnia 19.06.2013r. poz. 4600	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 4600 z dnia 22.07.2013r. (obowiązuje od 22.08.2013r.)
49.	MPZP Ząb	IX/47/2015 z dnia 29.06.2015r. poz. 4452	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 4452 z dnia 16.07.2015r. (obowiązuje od 31.07.2015r.)
50.	MPZP Małe Ciche („wyciąg”)	IX/46/2015 z dnia 29.06.2015r. poz. 4451	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 4451 z dnia 16.07.2015r. (obowiązuje od 31.07.2015r.)
51.	MPZP Poronin (działka 4137)	XXX/175/2017 z dnia 29.03.2017 r. poz. 3028	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 3028 z dnia 25.04.2017r. (obowiązuje od 10.05.2017r.)
52.	MPZP Nowe Bystre	XXXVII/213/2017 z dnia 30.10.2017 r. poz. 7432	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 7432 z dnia 16.11.2017r. (obowiązuje od 01.12.2017r.)
53.	MPZP fragmentu sołectwa Murzasichle (szkoła)	VI/38/2019 z dnia 21.02.2019r. poz. 1700	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 1700 z dnia 04.03.2019r. (obowiązuje od 19.03.2019r.)

Lp.	Nazwa planu	Uchwała Rady Gminy	Publikacja w Dzienniku Urzędowym
Gmina Szaflary			
54.	MPZP Maruszyna Cmentarz	XXXVI/252/2017 Rady Gminy Szaflary z dnia 29 maja 2017 r.	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 4117 z dnia 20.06.2017r.
55.	MPZP dz. ew. nr: 1649/18 i 1649/19, położone w miejscowości Bańska Wyżna	XI/82/2019 Rady Gminy Szaflary z dnia 28 sierpnia 2019 r.	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 6535 z dnia 13.09.2019r.
Gmina Biały Dunajec			
56.	MPZP terenu położonego we wsi Biały Dunajec, dz. nr ew. 5198/18	XXXI/184/2001 Rady Gminy Biały Dunajec z dnia 16 listopada 2001 r.	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 26 z dnia 30 listopada 2001r.
57.	MPZP terenu położonego we wsi Biały Dunajec, działki nr ew.: 11798/3, 11798/4, 11798/5 oraz części działek nr ew.: 11792/1 i 12627/1	XXVII/161/2001 Rady Gminy Biały Dunajec z dnia 18 czerwca 2001 r.	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 101 z dnia 02 lipca 2001r.

c. decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (ulicp)

d. decyzje o warunkach zabudowy (wz)

e. **Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych o których mowa w art. Art. 21 ust.4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1437 z późn. zm.):**

- Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2018-2022 na terenie Gminy Miasto Nowy Targ Uchwała Nr XLVII/456/2018 Rady Miasta Nowy Targ z dnia 26 marca 2018 r.,
- Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych na lata 2020-2022 dla Gminy Biały Dunajec Uchwała nr XII/72/2019 Rady Gminy Biały Dunajec z dnia 21 października 2019 r.
- Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych dla Gminy Nowy Targ na lata 2020-2022 Uchwała nr XII/82/2019 Rady Gminy Nowy Targ z dnia 27 listopada 2019 r.
- Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych dla Gminy Poronin na lata 2020-2022 Uchwała nr XV/106/2019 Rady Gminy Poronin z dnia 30 października 2019 r.
- Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych dla Gminy Szaflary na lata 2020-2022 Uchwała nr XIII/92/2019 Rady Gminy Szaflary z dnia 30 października 2019 r.

1.2. Informacja o aktualnym rozporządzeniu/uchwale wyznaczającym aglomerację

Obecnie aglomeracja Nowy Targ o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 110 264 ustanowiona jest Uchwałą Nr XXIX/418/16 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia

28 października 2016 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Nowy Targ (Dz. U. Woj. Małopolskiego z 2016 r., poz. 6435). Aglomeracja położona jest w województwie małopolskim, powiecie nowotarskim oraz tatrzańskim z oczyszczalnią ścieków komunalnych zlokalizowaną w Nowym Targu. Aglomeracja Nowy Targ obecnie obejmuje następujące miejscowości: Miasto Nowy Targ; na terenie Gminy Nowy Targ: Ludźmierz; na terenie Gminy Szaflary: Szaflary, Bańska Niżna, Maruszyna, Zaskale; na terenie Gminy Poronin: Poronin, Ząb, Murzasichle, Stasikówka, Suche, Małe Ciche; na terenie Gminy Biały Dunajec: Biały Dunajec.

Wyznaczenie nowej aglomeracji jest konieczne w związku ze zmianą przepisów tj.

- 1) Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.), a w szczególności z zapisami: art. 87 ust. 1, 2 i 4.
- 2) Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. 2018, poz. 1586).
- 3) Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019, poz. 1311).

2. Istniejący oraz planowany system gospodarki ściekowej

2.1. Informacja o długości i rodzaju istniejącej i planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej

Długość sieci sanitarnej na terenie aglomeracji Nowy Targ na dzień 31.08.2020 r. wynosi 311,324 km. Na terenie aglomeracji Nowy Targ:

- Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu Sp. z o.o. zarządza siecią kanalizacji sanitarnej o długości 118,304 km oraz 104,404 km przyłączy (w tym 2,462 km stanowią odcinki tłoczne),
- Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. w Nowym Targu zarządza siecią kanalizacji sanitarnej o długości 193,020 km oraz 104,223 km przyłączy (w tym 3,280 km stanowią odcinki tłoczne),

Informację o rodzaju i długości istniejącej i planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 1. Rodzaj i długość istniejącej i planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej.

Rodzaj sieci	Długość [km]		Razem [km]
	istniejąca	planowana	
sanitarna, w tym	311,324	5,102	316,426
grawitacyjna	305,582	3,721	309,303
tłoczna	5,742	1,381	7,123
ogólnospławna	0,0	0,0	0,0

źródło: MZWIK Sp. z o.o. w Nowym Targu, PPK Sp. z o.o. w Nowym Targu

Tabela 2. Rodzaj i długość istniejącej i planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej – z podziałem na gminy.

GMINA	Rodzaj sieci	Istniejąca [km] (stan na 31.08.2020 r.)	Planowana [km]
Miasto Nowy Targ	Sanitarna grawitacyjna	115,842	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Niwa Zachodnia – 2,253 km Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Zacisze – 0,096 km Niwa przy ul. Krakowskiej – 0,170 km Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Kwiatowej oraz Ustronie Górne w Nowym Targu – 0,402 km
	Ogólnospławna	0,0	-
	Tłoczna	2,462	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Niwa Zachodnia – 1,381 km
	suma	118,304	4,302
Szaflary	Sanitarna grawitacyjna	50,24	-
	Ogólnospławna	0,0	-
	Tłoczna	0,78	-
	suma	51,02	-
Biały Dunajec	Sanitarna grawitacyjna	29,0	-
	Ogólnospławna	0,0	-
	Tłoczna	0,0	-
	suma	29,0	-
Poronin	Sanitarna grawitacyjna	89,2	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Poronin ul. Piłsudskiego – 0,8 km
	Ogólnospławna	0,0	-
	Tłoczna	1,3	-
	suma	90,5	0,8
Nowy Targ (Ludźmierz)	Sanitarna grawitacyjna	21,3	-
	Ogólnospławna	0,0	-
	Tłoczna	1,2	-
	suma	22,5	-

źródło: MZWIK Sp. z o.o. w Nowym Targu, PPK Sp. z o.o. w Nowym Targu

2.2. Informacja o mieszkańcach, osobach przebywających czasowo i przemyśle obsługiwanych przez istniejącą sieć lub planowaną do budowy

Obecnie liczba stałych mieszkańców w granicach aglomeracji wynosi 48 052, w tym liczba mieszkańców korzystających sieci kanalizacyjnej – 46 103 osób, liczba mieszkańców

korzystających ze zbiorników bezodpływowych (szamb) – 1 949 osób. Informację o mieszkańcach, osobach przebywających czasowo i przemyśle obsługiwanym przez istniejącą sieć kanalizacyjną przedstawiono w poniższej tabeli. Planuje się podłączyć do istniejącej sieci kanalizacyjnej 230 osób, a do planowanej sieci 595 osoby.

Tabela 3. Mieszkańcy, osoby przebywające czasowo i przemysł obsługiwany przez istniejącą lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną.

miejscowość	mieszkańcy		osoby przebywające czasowo		przemysł	
	1 os = 1 RLM		1 łóżko nocleg. = 1 RLM		RLM – obliczona z ładunku BZT5	
	podłączeni do sieci	planowani do podłączenia	podłączeni do sieci	planowani do podłączenia	podłączeni do sieci	planowani do podłączenia
Miasto Nowy Targ						
Nowy Targ	30 043	520	938	-	44 884	-
Gmina Nowy Targ						
Ludźmierz	2 475	-	6	-	-	-
Gmina Szaflary						
Szaflary	2 450	47	992	-	156	-
Bańska Niżna	700	-		-		
Maruszyna	460	31		-		
Zaskale	0	152 ¹		6		
Gmina Poronin						
Poronin	3 178	75	14 800	1	19	-
Ząb	785	-		-		
Murzasichle	1 397	-		-		
Stasikówka	333	-		-		
Suche	495	-		-		
Małe Ciche	485	-		-		
Gmina Biały Dunajec						
Biały Dunajec	3 235	-	2 503	-	-	-
Gliczarów Górny (część miejscowości)	67	-		-		
RAZEM	46 103	825	19 239	7	45 059	-

źródło: Urząd Miasta Nowy Targ, Urząd Gminy Nowy Targ, Urząd Gminy Biały Dunajec, Urząd Gminy Poronin, Urząd Gminy Szaflary

2.3. Wskaźnik koncentracji

Większa część aglomeracji Nowy Targ jest położona w obrębie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. W związku z powyższym dla analizy tej części aglomeracji przyjęto warunek konieczny do spełnienia: wskaźnik koncentracji (WK) jest ≥ 90 Mk/km. Warunek określony w rozporządzeniu aglomeracyjnym (§3 ust. 4 i ust. 5) został spełniony.

Tabela 4. Wskaźnik koncentracji – obszary chronione.

¹ zaplanowane podłączenia do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej w ramach projektów będących w trakcie realizacji

Liczba planowanych do podłączenia mieszkańców – na terenie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Mk	75
Łączna długość planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej – na terenie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	km	0,8
Wskaźnik koncentracji	Mk/km	93,75

źródło: opracowanie własne

Dla pozostałych obszarów należących do aglomeracji przyjęto warunek konieczny do spełnienia: wskaźnik koncentracji (WK) jest ≥ 120 Mk/km. Warunek określony w rozporządzeniu aglomeracyjnym (§3 ust. 4) został spełniony.

Tabela 5. Wskaźnik koncentracji – pozostałe tereny należące do aglomeracji.

Liczba planowanych do podłączenia mieszkańców – pozostałe tereny należące do aglomeracji	Mk	520
Łączna długość planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej – pozostałe tereny należące do aglomeracji	km	4,302
Wskaźnik koncentracji	Mk/km	120,87

źródło: opracowanie własne

2.4. Informacja o istniejących i planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków

Aglomeracja Nowy Targ obsługiwana jest przez mechaniczno-biologiczną oczyszczalnię ścieków z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniającą standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $\geq 100\ 000$ RLM, zlokalizowaną w miejscowości Nowy Targ. Przepustowość oczyszczalni wynosi:

$$Q \text{ d } \text{śr.} = 18\ 950,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q \text{ h max} = 2\ 800,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q \text{ r max} = 6\ 916\ 750,0 \text{ m}^3/\text{rok.}$$

Projektowana wydajność oczyszczalni ścieków wynosi **RLM = 116 200**. Ścieki dostarczane są zbiorczym systemem kanalizacyjnym oraz transportem asenizacyjnym. Odprowadzanie ścieków odbywa się na podstawie pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez Marszałka Województwa Małopolskiego, znak: SR-IV.7322.1.241.2017.WM z dnia 15 grudnia 2017 r. (data obowiązywania: do 20.12.2027r.). Pozwolenie wodnoprawne zostało wydane Miejskiemu Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Nowym Targu. Oczyszczone ścieki wprowadzane są do rzeki Dunajec w km 197+000 istniejącym wylotem.

Zgodnie ze *Sprawozdaniem z realizacji KPOŚK za 2019 r.* ilość suchej masy osadów, które powstały na oczyszczalni było 1 081,0 Mg s.m./rok. Stabilizacja i higienizacja osadu na terenie oczyszczalni odbywa się z wykorzystaniem zamkniętych komorach fermentacyjnych (ZKF). Osad po wysuszeniu na terenie OŚ przekazywany został do zagospodarowania w procesie odzysku R3 i R12 innym podmiotom.

Na terenie aglomeracji znajdują się dwie oczyszczalnie ścieków podlegające likwidacji, obie będące w eksploatacji PPK Sp. z o.o.

- 1) OŚ Murzasichle (gmina Poronin) została wyłączona z eksploatacji z dniem 31.06.2020 r. a wszyscy odbiorcy zostali przełączeni do obsługi przez OŚ Nowy Targ. OŚ Murzasichle została zlikwidowana, prace zakończono 07.08.2020 r.
- 2) OŚ Maruszyna (gmina Szaflary) obecnie trwają prace nad przełączeniem mieszkańców obsługiwanych dotychczas przez OŚ Maruszyna do nowo wybudowanej kanalizacji, która transportować będzie ścieki do OŚ w Nowym Targu.

Stąd na terenie aglomeracji Nowy Targ od 01.01.2021 r. eksploatowana będzie jedna oczyszczalnia ścieków tj. OŚ Nowy Targ, która będzie obsługiwać wszystkich jej mieszkańców.

3. Opis gospodarki ściekowej

3.1. Informacja o ilości i jakości ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji

Do oczyszczalni ścieków w miejscowości Nowy Targ odprowadzane są ścieki będące mieszaniną:

- ścieków bytowych pochodzących z budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej,
- ścieków przemysłowych.

Gospodarką ściekową na terenie obejmującym aglomerację Nowy Targ zajmuje się Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Nowym Targu oraz Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Nowym Targu. Podmioty te świadczą usługi kanalizacyjne w następujących zakresach:

- utrzymanie sieci kanalizacyjnej w ciągłej sprawności,
- odbiór ścieków komunalnych poprzez sieć kanalizacyjną,
- odbiór i wywóz nieczystości ze zbiorników bezodpływowych,
- oczyszczanie ścieków komunalnych w oczyszczalni położonej w Nowym Targu,
- remonty sieci kanalizacyjnej i przyłączy,
- udrażnianie przyłączy i sieci kanalizacyjnej.

Zgodnie ze *Sprawozdaniem z realizacji KPOŚK za 2019 r.* ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji Nowy Targ ogółem wynosiła 5 433,6 tys. m³/rok, tj. 14 886,58 m³/d (łącznie dla OŚ Nowy Targ, OŚ Murzasichle oraz OŚ Maruszyna). Natomiast ilość ścieków dopływających tylko do oczyszczalni ścieków w Nowym Targu w 2019 r. wynosiła 5 128,55 tys. m³/rok, tj. 14 050,82 m³/d. Skład jakościowy ścieków powstających na terenie aglomeracji Nowy Targ w 2019 r. został przedstawiony w tabeli.

Tabela 6. Skład jakościowy ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji Nowy Targ w 2019 r.

Lokalizacja oczyszczalni	BZT ₅ [mgO ₂ /l]	ChZT [mgO ₂ /l]	Zawiesina ogólna [mg/l]	Azot ogólny [mg Nog/l]	Fosfor ogólny [mg Pog/l]
Nowy Targ	Średnie roczne stężeń zanieczyszczeń w ściekach dopływających do oczyszczalni				
	419,2	1 533,5	682,1	95,8	18,1
	Średnie roczne stężeń zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych z oczyszczalni				

	3,9	36,6	8,2	11,7	0,4
--	-----	------	-----	------	-----

źródło: *Sprawozdanie z realizacji KPOŚK za 2019 r.*

3.2. Informacja o ilości i jakości ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorowej

Obecnie do zbiorowego systemu kanalizacyjnego w aglomeracji Nowy Targ są odprowadzane ścieki przemysłowe głównie z zakładów kuśnierskich, garbarskich. Ścieki z poniższych zakładów zawierają substancje wymienione w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz.U. z 2019 r., poz.1220)

Tabela 7. Ilość i jakość ścieków przemysłowych odprowadzonych do sieci kanalizacji sanitarnej w gminach Szaflary i Poronin w 2019 r.

Gmina	Typy zakładów	Średnie stężenie BZT5 [mgO ₂ /dm ³]	Ilość ścieków przemysłowych [m ³ /d]	RLM
Gmina Szaflary	Zakłady kuśnierskie	429	2,77	20
	Produkcja wyrobów mleczarskich	393	13,67	90
	Myjnie	75	0,55	1
	Pralnie	235	2,66	10
	Piekarnie	594	3,58	35
Gmina Poronin	Myjnie	75	6,53	8
	Piekarnia	594	1,12	11
RAZEM				175

źródło: PPK Sp. z o.o. w Nowym Targu

Podana wartość RLM ustalona została w oparciu o ilość ścieków przemysłowych zafakturowanych odprowadzonych do sieci kanalizacyjnej w 2019 oraz uśrednionych wyników analiz ścieków odprowadzanych do kanalizacji sanitarnej wykonywanych przez laboratorium PPK Sp. z o.o.

Tabela 8. Ilość i jakość ścieków przemysłowych odprowadzonych do sieci kanalizacji sanitarnej w na terenie miasta Nowy Targ.

Typ zakładu	Średnie stężenie BZT5 [mgO ₂ /dm ³]	Ilość ścieków przemysłowych [m ³ /d]	RLM
Spożywczy	2 270	7,89	299
	347	2,99	17
	2 300	0,76	29
	2 530	226,22	9 539
Zakłady kuśnierskie	1 400	1 500	35 000
RAZEM			44 884

źródło: MZWIK Sp. z o.o. w Nowym Targu

RLM przemysłu = 175 + 44 884= 45 059

Powyższe wartości RLM przeliczono zgodnie z art. 86 ust. 3 punkt 2 ustawy Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.).

3.3. Informacja o zakładach, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorowej jest planowane

Do zbiorowego systemu kanalizacji aglomeracji Nowy Targ zakończonego oczyszczalnią ścieków nie planuje się podłączenia zakładów przemysłowych wytwarzających ścieki przemysłowe.

3.4. Informacja o ilości ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej

Obecnie na terenie objętym aglomeracją znajduje się:

- 1 949 mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych – liczba zainstalowanych zbiorników bezodpływowych 654 szt.

Przewiduje się docelowe włączenie do zbiorowego systemu kanalizacyjnego 825 mieszkańców zamieszkałych na terenie objętym aglomeracją. Do czasu podłączenia do zbiorowego systemu kanalizacyjnego, mieszkańcy ci będą korzystać z dotychczasowych rozwiązań, przy czym ścieki z bezodpływowych zbiorników będą wywożone taborem asenizacyjnym do punktów zlewnych na sieci kanalizacyjnej lub bezpośrednio do oczyszczalni w Nowym Targu.

Mając na uwadze ochronę środowiska w zlewniach rzek, które przepływają przez obszar aglomeracji miasto i gminy mają obowiązek opracowania harmonogramów wywozu ścieków ze zbiorników bezodpływowych, a także przeprowadzania regularnych kontroli prawidłowości działania przydomowych oczyszczalni ścieków, funkcjonujących poza terenem aglomeracji Nowy Targ. Jest to zgodne z art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (j.t. Dz. U. z 2019 r. poz. 2010 ze zm.).

3.5. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji

Liczba osób zamieszkałych teren objęty aglomeracją Nowy Targ (skanalizowanych i nieskanalizowanych) została określona na podstawie:

- 1) ewidencji ludności (zameldowania na pobyt stały i czasowy), którą prowadzą Urzędy Gmin,
- 2) rejestr miejsc noclegowych, który prowadzą Urzędy Gmin,
- 3) rejestr zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków, który prowadzą Urzędy Gmin,
- 4) deklaracji o sposobie zagospodarowania odpadów komunalnych (tzw. deklaracji śmieciowych), które są w posiadaniu Urzędu Gmin,
- 5) ewidencji geodezyjnej budynków w trybie Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. 2020 poz. 276) którą prowadzą Urzędy Gmin.

Problem prawidłowego określenia liczby osób zamieszkałych teren objęty aglomeracją wiąże się z:

- rozbieżnościami między liczbą osób zameldowanych a rzeczywiście zamieszkałych pod danym adresem,
- brakiem pełnego rejestru miejsc noclegowych – mieszkańcy nie zgłaszają wszystkich miejsc noclegowych. Zgodnie z informacjami uzyskanymi z Urzędu Gmin może być około 6-8 tys. niezarejestrowanych miejsc noclegowych – co ujawnia się również w ładunku ścieków dopływających na oczyszczalnię oraz ładunku mierzonym na granicy gmin.

Odrębnym problemem podczas określania RLM aglomeracji jest niekompletność analiz ścieków przemysłowych (z zakładów kuśnierskich) na terenie miasta Nowy Targ. Wartość 35000 RLM dla zakładów kuśnierskich została oszacowana na podstawie wartości przepływów oraz posiadanych badań próbek ścieków przemysłowych, jak również w wyniku kontroli zakładów, przeprowadzanych przez MZWIK w Nowym Targu. Technologie obróbki skór zmieniały się w ciągu lat, w szczególności w zakładach podłączanych do sieci przed rokiem 2000, a dokumentacje zezwalające na odprowadzanie ścieków do sieci oraz umowy nie zawsze były aktualizowane.

Równoważna liczba mieszkańców aglomeracji Nowy Targ wynosi RLM = 112 350

Na RLM aglomeracji składa się:

- 1) RLM stałych mieszkańców (wszystkich osób mieszkających na stałe i tymczasowo w granicach aglomeracji, niezależnie od sposobu zagospodarowania ścieków przez nich wytworzonych) – 1 mieszkaniec = 1 RLM

– liczba osób podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej: 46 103

– liczba mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych: 1 949

$$\mathbf{RLM = 46\ 103 + 1\ 949 = 48\ 052}$$

- 2) RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji (liczba wszystkich zarejestrowanych i niezarejestrowanych miejsc noclegowych niezależnie od sposobu zagospodarowania ścieków) – 1 łóżko = 1 RLM

$$\mathbf{RLM = 19\ 239}$$

- 3) RLM z przemysłu – wyliczony zgodnie z art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne –

$$\mathbf{RLM = 45\ 059}$$

3.6. Procent skanalizowania aglomeracji Nowy Targ

Obecny % skanalizowania aglomeracji Nowy Targ wynosi

$$\%_{\text{skanalizowania}} = \frac{RLM_{\text{mieszk. podł. do sieci}} + RLM_{\text{czasowi podł.}} + RLM_{\text{przemysłu podł.}}}{RLM_{\text{całej aglomeracji}}} \times 100$$

$$\%_{\text{skanalizowania}} = \frac{46\ 103 + 19\ 239 + 45\ 059}{112\ 350} \times 100 = 98,2\ \%$$

W najbliższych latach planuje się podłączenie do istniejącej sieci kanalizacyjnej 825 stałych mieszkańców, którzy obecnie odprowadzają ścieki do zbiorników bezodpływowych oraz 7 osób czasowo przebywających w aglomeracji. W wyniku podłączenia % skanalizowania aglomeracji Nowy Targ wyniesie 99,0%.

3.7. Informacja o jakości ścieków oczyszczonych

Ścieki oczyszczone wprowadzane do środowiska na obszarze aglomeracji Nowy Targ winny odpowiadać jakości określonej w Załączniku nr 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 r. poz. 1311) dla aglomeracji o wielkości 100 000 RLM i powyżej najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających albo minimalny procent redukcji substancji zanieczyszczających wynoszą odpowiednio:

BZT ₅	≤ 15 mg O ₂ /l	albo	90%
ChZT	≤ 125 mg O ₂ /l	albo	75%
Zawiesina ogólna	≤ 35 mg/l	albo	90%
Azot ogólny	≤ 10 mg N/l	albo	70-80%
Fosfor ogólny	≤ 1 mg P/l	albo	80%

Zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym dopuszczalny do zrzutu skład ścieków wynosi:

BZT ₅	≤ 15 mg O ₂ /l		
ChZT	≤ 125 mg O ₂ /l		
Zawiesina ogólna	≤ 35 mg/l		
Azot ogólny			70-80%
Fosfor ogólny			80%

Oczyszczalnia ścieków w Nowym Targu spełnia powyższe wymagania.

3.8. Informacja o strefach ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej

W granicach aglomeracji Nowy Targ występują ujęcia wód oraz strefy ochronne ujęć wody obejmujące tereny ochrony bezpośredniej wyznaczone aktami prawa miejscowego lub decyzjami administracyjnymi ustanawiającymi te strefy:

- 1) Studnia S-1bis znajdująca się w Nowym Targu – Równia Szaflarska, Ujęcie „RÓWNIA SZAFIARSKA”, gmina Miasto Nowy Targ, powiat nowotarski (współrzędne: 5480174.74, 7428667.68). Na mocy decyzji Starosty Nowotarskiego z dnia 25.04.2005r. (znak: OS-6228/4/2004),
- 2) Studnia S1-Baza znajdująca się w Nowym Targu ul. Konfederacji Tatrzańskiej, Ujęcie „S1- Baza”, gmina Miasto Nowy Targ, powiat nowotarski (współrzędne: 5483416.93, 7430773.57). Na mocy Roz. Nr 12/2014 DRZGW w Krakowie z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej studni S1 „Baza” w Nowym Targ (Dz. Urz. Woj. Mał. z 2014r, poz. 1071),
- 3) Studnia wiercona S-10 znajdująca się w Nowym Targu oś. Skarpa, gmina Miasto Nowy Targ, powiat nowotarski (współrzędne: 5482213.37, 7427808.15). Na mocy decyzji Starosty Nowotarskiego z dnia 05.03.2012r. (znak: OŚ.6341.2.86.2011.DS.),
- 4) Studnia wiercona St-1 znajdująca się w Nowym Targu ul. Ludźmierska, gmina Miasto Nowy Targ, powiat nowotarski (współrzędne: 5481599.66, 7427434.49). Na mocy decyzji Starosty Nowotarskiego z dnia 17.09.2014r. (znak: OŚ.6341.2.55.2014.DS),

- 5) Studnia wiercona PS-2 znajdująca się w Nowym Targu – Bór, gmina Miasto Nowy Targ, powiat nowotarski (współrzędne: 5481987.47, 7428156.08). Na mocy decyzji Starosty Nowotarskiego z dnia 16.07.2014r. (znak: OŚ.6341.2.45.2014. DS.),

Na terenach ochrony bezpośredniej i ochrony pośredniej obowiązują niżej wymienione zakazy i nakazy:

- Na terenie ochrony bezpośredniej zabrania się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody, a dodatkowo należy:
 - 1) odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;
 - 2) zagospodarować teren zielenią;
 - 3) odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych, przeznaczonych do użytku osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;
 - 4) ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

Teren ochrony bezpośredniej należy ogrodzić i oznakować tablicami zawierającymi informację o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

- Na terenie ochrony pośredniej zabrania się:
 - 1) wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi;
 - 2) lokalizowania przydomowych oczyszczalni ścieków;
 - 3) stosowania komunalnych osadów ściekowych;
 - 4) przechowywania lub składowania odpadów promieniotwórczych;
 - 5) lokalizowania składowisk odpadów komunalnych, niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i obojętne oraz obojętnych;
 - 6) lokalizowania magazynów lub rurociągów do transportu substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, w tym substancji priorytetowych określonych w przepisach odrębnych, z wyjątkiem:
 - a) trwałych syntetycznych substancji oraz nietrwałych olejów mineralnych i węglowodorów ropopochodnych,
 - b) rurociągów i urządzeń kanalizacyjnych prowadzących ścieki przemysłowe;
 - 7) mycia pojazdów mechanicznych poza myjniami;
 - 8) lokalizowania cmentarzy;
 - 9) grzebania zwłok zwierzęcych;
 - 10) lokalizowania nowych ujęć wód podziemnych z wyjątkiem:
 - a) studni zastępczych lub awaryjnych w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych istniejących studni,
 - b) ujęć wykorzystywanych do zwykłego korzystania z wód;
 - 11) wydobywania kopalin.

3.9. Informacja o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych

Na obszarze aglomeracji Nowy Targ brak jest zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów ochronnych tych zbiorników.

3.10. Informacja o formach ochrony przyrody oraz obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty

Na terenie aglomeracji Nowy Targ występują następujące formy ochrony przyrody:

- Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu
- Tatrzański Park Narodowy
- Gorczański Park Narodowy – otulina
- Obszar Natura 2000 Tatry (dyrektywa ptasia) oraz (dyrektywa siedliskowa)
- Pomniki przyrody

Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu

Gminy które obejmuje: Nowy Targ (wiejska), Szaflary (wiejska), Biały Dunajec (wiejska), południowa część Nowego Targu (miejska), Poronin (wiejska)

Dane aktu prawnego o utworzeniu, ustanowieniu lub wyznaczeniu:

- Rozporządzenie Nr 27 Wojewody Nowosądeckiego z dnia 1 października 1997 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Województwa Nowosądeckiego (Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego z 1997 r. Nr 43, poz. 147),
- Rozporządzenie Nr 92/06 Wojewody Małopolskiego z dnia 24 listopada 2006 r. w sprawie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z dnia 24 listopada 2006 r. Nr 806, poz. 4862),
- Rozporządzenie Nr 9/07 Wojewody Małopolskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenia w sprawie obszarów chronionego krajobrazu położonych na terenie województwa małopolskiego (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2007 r. Nr 499, poz. 3294),
- Uchwała nr XVIII/299/12 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012r. w sprawie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z dnia 20 marca 2012 r. poz. 1194),
- Uchwała nr XXXIV/578/13 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 25 marca 2013 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XVIII/299/12 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 roku w sprawie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2013 r. poz. 3130),
- Uchwała nr XX/274/20 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 kwietnia 2020 roku w sprawie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2020 r. poz. 3482).

Funkcja ochronna wynika z wybitnej wartości obiektów przyrodniczych, dla których OChK jest bezpośrednią otuliną lub dodatkową strefą ochronną (przejściową), a ponadto większą część tego terenu stanowi obszar węzłów i korytarzy ekologicznych sieci ECONET-PL. Obszarowo przeważają zróżnicowane ekosystemy leśne. Wśród cennych ekosystemów naturalnych: kompleksy torfowisk wysokich w pld.-zach. części Kotliny Orawsko-Nowotarskiej (tzw. Torfowiska Orawskie) i ekosystem rzeki Białki z przełomem oraz izolowane skałki Pasa Skalic Nowotarskich i Spiskich.

Tatrzański Park Narodowy

Tatrzański Park Narodowy powstał w 1955 roku i zajmuje powierzchnię 21 164 ha. Został uznany za światowy rezerwat biosfery. Jest jednym z bardziej znanych polskich parków. Obejmuje obszar najwyższych polskich gór Tatr oraz kompleksy leśne przylegające do nich od północy. Są to tereny o budowie geologicznej typowej dla gór fałdowania alpejskiego. Charakterystyczne są turnie, ostre granie, jaskinie górskie, urwiste szczyty i liczne jeziora polodowcowe. Najwyższe szczyty osiągają wysokość powyżej 2000 metrów nad poziomem morza, a pierwsze miejsce pod tym względem zajmują Rysy (2499 m n.p.m.). Istotnym walorem Tatrzańskiego Parku Narodowego są liczne jeziora polodowcowe (nazywane stawami), charakteryzujące się wyjątkową przezroczystością wody. Największe z nich to Morskie Oko (34,5 ha i 50,8 m głębokości) oraz Wielki Staw Polski. Występują tu także wywierzyska i wodospady (największym jest Wielka Siklawa - 70 m). Dużą atrakcją są także Wodogrzmoty Mickiewicza.

Tatrzański Park Narodowy jest miejscem występowania wielu chronionych gatunków zwierząt i roślin. Jest stosunkowo dobrze dostępny dla ruchu turystycznego dzięki znakowanym i dobrze zagospodarowanym szlakom turystycznym. Długość szlaków turystycznych to ponad 240 km. Turystyka narciarska - kilkadziesiąt kilometrów tras. Trasy zjazdowe, nartostrady, skocznie narciarskie, trasy biegowe, tor lodowy, stok slalomowy. Kolej linowa kabinowa, wyciągi krzeselkowe, orczykowe. Taternictwo i sport paralotniowy. Kilka tras rowerowych oraz ścieżki dydaktyczne

Gminy które obejmuje: Poronin (wiejska).

Dane aktu prawnego o utworzeniu, ustanowieniu lub wyznaczeniu:

- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 października 1954 r. w sprawie utworzenia Tatrzańskiego Parku Narodowego (Dz.U. z 1955 r. Nr 4, poz. 23),
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 13 lipca 1981 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Tatrzańskiego Parku Narodowego (Dz. U. z 1981 r. Nr 18, poz. 87),
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia z dnia 1 kwietnia 2003 r. w sprawie Tatrzańskiego Parku Narodowego (Dz.U. z 2003 r. Nr 65, poz. 599),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 lutego 2013 r. w sprawie nadania statutu Tatrzańskiemu Parkowi Narodowemu z siedzibą w Zakopanem (Dz.U. z 2013 r. poz. 309),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 grudnia 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie nadania statutu Tatrzańskiemu Parkowi Narodowemu z siedzibą w Zakopanem (Dz.U. z 2014 r. poz. 62).

Gorczański Park Narodowy (kod: PL.ZIPOP.1393.PN.21)

Został utworzony w 1981 r., zajmuje powierzchnię około 7030 ha. W jego granicach znajduje się część masywu Gorców wraz z najwyższym grzbieciem Turbacz – Gorc – Kudłoń. Park narodowy chroni wyjątkowe walory przyrodnicze centralnej i północno-wschodniej części Gorców. Ich zalesienie jest specyficzne - niższe partie gór zajmują lasy mieszane, zwane buczyną karpacką (z drzewostanem bukowo-jodłowym), zaś nad nimi ciągnie się pasmo regła górnego, z dominującymi drzewostanami boru świerkowego – tutaj drzewa dożywają bardzo sędziwego wieku. Osobliwością Gorców są polany związane z osadnictwem i gospodarską pasterską. Flora roślin naczyniowych liczy około 800 gatunków – spośród najcenniejszych należy wymienić zarzyczkę górską, omieg górski, śnieżyczkę, storczyki, paprocie. Wyjątkowe walory roślinności Gorców sprzyjają występowaniu wielu gatunków fauny - szczególnie często można napotkać wilki, rysie oraz różne gatunki ssaków kopytnych, w tym jelenie i sarny. Występują tu również rzadkie gatunki ptaków. Na terenie parku poprowadzono kilkanaście szlaków turystycznych, także szlaki rowerowe i spacerowe, konne, ścieżki przyrodniczo-edukacyjne.

Gminy które obejmuje: Ochotnica Dolna (wiejska), Nowy Targ (wiejska), Kamienica (wiejska), Mszana Dolna (wiejska), Niedźwiedź (wiejska).

Dane aktu prawnego o utworzeniu, ustanowieniu lub wyznaczeniu:

- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 1980 r. w sprawie utworzenia Gorczańskiego Parku Narodowego (Dz. U. 1980, Nr 18, poz. 66),
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 stycznia 1997 r. w sprawie Gorczańskiego Parku Narodowego (Dz. U. 1980, Nr 5, poz. 26),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 lutego 2013 r. w sprawie nadania statutu Gorczańskiemu Parkowi Narodowemu z siedzibą w Porębie Wielkiej (Dz.U. z 2013 r. poz. 305),
- Zarządzenie nr 9 Ministra Środowiska z dnia 29 stycznia 2013 r. w sprawie zadań ochronnych dla Gorczańskiego Parku Narodowego (Dz. Urz. z 2013 r. poz. 18).

Obszar Natura 2000 „Tatry”

(dyrektywa ptasia - kod: PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC120001.H),

(dyrektywa siedliskowa - kod: PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC120001.H)

Tatry, centralna część Karpat Zachodnich stanowią najwyższy łańcuch górski w łuku Karpat. Obszar obejmuje polską, północną część Tatr, z najwyższym szczytem Rysy 2499 m n.p.m. Ze względu na budowę geologiczną, Tatry dzielą się na dwie części: Tatry Wysokie zbudowane ze skał krystalicznych i metamorficznych oraz Tatry Zachodnie, zbudowane ze skał osadowych - wapiennych. Lodowce, które zanikły ok. 10 000 lat temu, pozostawiły po sobie widoczne ślady w postaci różnych form geomorfologicznych, charakterystycznych dla rzeźby postglacjalnej. Tatry odznaczają się zróżnicowaną hydrologią. Występują tu liczne źródła, w tym wywierzyska, potoki, wodospady i ponad 30 jezior oraz obfite wody podziemne. Na terenie ostoi znajduje się około 600 jaskiń; korytarze najdłuższej z nich liczą ponad 17 km. W Tatrach wyróżnia się 5 pięter klimatyczno-roślinnych: piętro niższych położen górskich (regiel dolny: lasy bukowe i bukowo-świerkowe), piętro wyższych położen górskich (regiel górny: bór świerkowy), piętro subalpejskie (zarośla kosodrzewiny), piętro alpejskie (hale), piętro turniowe (uboga roślinność naskalna).

Lasy zajmują 71% powierzchni obszaru, zdecydowanie panuje tu bór świerkowy.

Polsko-słowacki Tatrzański Rezerwat Biosfery jest również ostoją ptasią o randze europejskiej. Występuje ostoja cietrzewia, głuszca, puchacza, włośchatki, sóweczki, dzięcioła trójpalczastego i podróżniczka. Są to w większości gatunki zagrożone ze względu na zmiany zachodzące w ich siedliskach, dla ratowania których należy prowadzić szczególną ochronę miejsc ich rozrodu, żerowania i odpoczynku.

Tatry, mimo że niewielkie, stanowią najwyższy i najcenniejszy masyw pomiędzy Alpami i Kaukazem, z charakterystycznym, alpejskim krajobrazem i typowym układem stref klimatyczno-roślinnych. Jest to obszar o wyjątkowym znaczeniu dla ochrony bioróżnorodności. Zidentyfikowano tu 33 typy siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej oraz 15 gatunków zwierząt i 7 gatunków roślin z Załącznika II tej Dyrektywy (w tym 6 gatunków priorytetowych). W ostoi żyją jedyne w Polsce, izolowane populacje kozicy *Rupicapra rupicapra* i świstaka *Marmota marmota*. Jest to również najważniejsza w Polsce ostoja darniówki tatrzańskiej *Microtus tatricus* i ważna ostoja traszki karpackiej (karpackich endemitów).

Zróżnicowana, bogata flora (ok. 1000 gat. roślin naczyniowych) i fauna obejmują wiele gatunków zagrożonych i rzadkich w Polsce oraz objętych ochroną prawną. Wiele z nich ma w Tatrach swoje jedyne stanowiska na terenie Polski, m. in. *Cochlearia tatrae* i *Pulsatilla slavica* oraz znajduje się tu 1 z 4 w Polsce, mocna populacja *Campanula serrata* (gatunki z Załącznika II Dyrektywy Siedliskowej). Tatry to także centrum endemizmu w tej części Europy. Stwierdzono tu występowanie 32 taksonów roślin naczyniowych, zaliczanych do endemitów karpackich, a także 4 endemiczne zespoły roślinne oraz 3 dalsze znane ponadto tylko z Niżnich Tatr. Kilka innych, mimo że nieco szerzej rozprzestrzenionych, ma swoje centrum występowania w Tatrach.

Poza tym ostatnie publikowane stwierdzenia endemicznej dla Karpat sichrawy karpackiej pochodzą z Tatr z 1965 r.

Dane aktu prawnego o utworzeniu, ustanowieniu lub wyznaczeniu:

- DECYZJA KOMISJI z dnia 25 stycznia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 271) (2008/218/WE) (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 77 str. 106)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz.U. 2004 nr 229 poz. 2313),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz.U. 2011 nr 25 poz. 133).

Pomniki przyrody

Tabela 9. Pomniki przyrody położone w granicach aglomeracji Nowy Targ.

Lp.	Rodzaj tworu	Parametry / Lokalizacja			Dane aktu prawnego o ustanowieniu
		Wysokość [m]	Obwód [cm]	Pierśnica [cm]	
1.	Grupa 4 drzew Lipa szerokolistna - Tilia platyphyllos Sucha Beskidzka (4szt.)	24	251	80	Rozporządzenie Nr 20 Wojewody Nowosądeckiego z dnia 04.02.1993 roku w sprawie uznania za pomniki przyrody stanowiska kłokoczki południowej oraz niektórych drzew znajdujących się na obszarze województwa nowosądeckiego (Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego Nr 3/93, poz. 27) Uchwała Nr XLV/513/2010 RM Nowy Targ z dnia 28.06.2010 roku w sprawie pozbawienia statusu pomnika przyrody (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 434, poz. 3165)
		19	295	94	
		26	380	121	
		26	380	121	
		drzewa znajdują się wokół zabytkowego Kościoła Św. Anny w Nowym Targu			
2.	Grupa 16 drzew Modrzew europejski - Larix decidua (16szt.)	24	236	75	Rozporządzenie Nr 20 Wojewody Nowosądeckiego z dnia 04.02.1993 roku w sprawie uznania za pomniki przyrody stanowiska kłokoczki południowej oraz niektórych drzew znajdujących się na obszarze województwa nowosądeckiego (Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego Nr 3/93, poz. 27) Rozporządzenie Nr 7 Wojewody Małopolskiego z dnia 13.04.2004 roku w sprawie uznania za pomniki przyrody oraz uchylecia uznania za pomniki przyrody na terenie województwa małopolskiego (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 85, poz. 1086) Rozporządzenie Nr 3/09 Wojewody Małopolskiego z
		22	210	67	
		19	229	73	
		19	229	73	
		19	229	73	
		19	229	73	
		19	229	73	
		19	229	73	
		22	280	89	
		-	-	-	
		-	-	-	
		-	-	-	
		22	170	54	
		24	245	78	
		23	236	75	
drzewa znajdują się wzdłuż ulicy Waksmundzkiej, od pętli autobusowej do skrzyżowania z drogą w kierunku Szczawnicy					

Lp.	Rodzaj tworu	Parametry / Lokalizacja			Dane aktu prawnego o ustanowieniu
		Wysokość [m]	Obwód [cm]	Pierśnica [cm]	
					<p>dnia 31.07.2009 roku w sprawie pozbawienia statusu pomników przyrody (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 493 poz. 3697)</p> <p>Uchwała Nr XLIX/542/2010 Rady Miasta Nowy Targ z 21.10.2010 w sprawie: pozbawienia statusu pomnika przyrody</p>

Ponadto na terenie miasta i gmin wchodzących w skład aglomeracji Nowy Targ zlokalizowane są następujące formy ochrony przyrody, które leżą poza terenem objętym aglomeracją Nowy Targ:

- rezerваты przyrody:
 - Bór na Czerwonym
 - Przełom Białki pod Krempachami
 - Skalka Rogoźnicka

- Obszary Natura 2000
 - Górny Dunajec – obszar oznaczono na mapie
 - Torfowiska Orawsko-Nowotarskie
 - Ostoja Gorczańska
 - Dolina Białki
 - Gorce

- pomniki przyrody

4. Poprawność wykonania części graficznej

Lp.	Wyszczególnienie	Nie	Tak	Nie dotyczy
1	2	3	4	5
1	Część graficzna została wykonana na mapie topograficznej w skali 1: 10 000, a w przypadku jej braku - w skali 1:25 000.		x	
2	Oznaczono granice obszaru proponowanej aglomeracji (obszar objęty i przewidziany do objęcia zasięgiem systemu kanalizacji zbiorczej). Granice pokrywają się z zewnętrznymi granicami działek stanowiących najbardziej zewnętrzne części aglomeracji		x	
3	Oznaczono znajdujące się na terenie aglomeracji oczyszczalnie ścieków komunalnych, do których odprowadzane są (bądź odprowadzane będą) ścieki komunalne.		x	
4	Oznaczono granice administracyjne gminy / gmin zgodne z danymi z państwowego rejestru granic.		x	
5	Oznaczono granice stref ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej.		x	
6	Oznaczono granice obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.			x
7	Oznaczono granice terenów objętych formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody lub obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, znajdującego się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy.		x	

SPIS TABEL

Tabela 1. Rodzaj i długość istniejącej i planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej.....	10
Tabela 2. Rodzaj i długość istniejącej i planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej – z podziałem na gminy.....	10
Tabela 3. Mieszkańcy, osoby przebywające czasowo i przemysł obsługiwany przez istniejącą lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną.....	11
Tabela 4. Wskaźnik koncentracji – obszary chronione.....	12
Tabela 5. Wskaźnik koncentracji – pozostałe tereny należące do aglomeracji.....	13
Tabela 6. Skład jakościowy ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji Nowy Targ w 2019 r.....	14
Tabela 7. Ilość i jakość ścieków przemysłowych odprowadzonych do sieci kanalizacji sanitarnej w gminach Szaflary i Poronin w 2019 r.....	15
Tabela 8. Ilość i jakość ścieków przemysłowych odprowadzonych do sieci kanalizacji sanitarnej w na terenie miasta Nowy Targ.....	15
Tabela 9. Pomniki przyrody położone w granicach aglomeracji Nowy Targ.....	24