

UCHWAŁA NR XXXI/197/2021
RADY MIASTA RYPIN
Z DNIA 29.01.2021 R.

w sprawie wyznaczenia aglomeracji Rypin

Na podstawie art.10 ust.1, art. 18 ust.2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 713 z późn.zm.)¹, art.87 ust.1 i 4 oraz art. 565 ust.2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j Dz.U. z 2020 r. poz.310 z późn. zm.)² po uzgodnieniu z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie, Dyrektorem Zarządu Zlewni w Toruniu oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, uchwała się co następuje:

§ 1

Wyznacza się aglomerację Rypin o równoważnej liczbie mieszkańców RLM wynoszącej 18 627 z oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną na terenie miasta Rypin, województwo kujawsko-pomorskie, której obszar obejmuje:

1. część obszaru Miasta Rypin oznaczonego na mapie stanowiącej załącznik do niniejszej uchwały,
2. część Gminy Rypin obejmującą wybrane obszary miejscowości: Balin, Głowińsk, Kowalki Ławy, Rusinowo, Starorypin Prywatny, Marianki, Sikory oznaczonego na mapie stanowiącej załącznik do niniejszej uchwały,
3. część Gminy Rogowo obejmującą wybrane obszary miejscowości: Rogowo, Rojewo, Świeżawy, Zamość, Sosnowo, Karbowizna, Lasoty, Nadród, Pręciki

§ 2

Opis aglomeracji stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3

Obszar i granice aglomeracji wyznaczono na mapie w skali 1:10 000, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejsze uchwały.

§ 4

Niniejsza uchwała poprzedzona była uchwałą nr IV/84/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 marca 2015 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Rypin (Dz.Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2015 r. poz.720), która traci moc z dniem 31 grudnia 2020 r. zgodnie z art. 565 ust.2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j Dz. U. z 2020, poz. 310 z późn. zm.).

§5

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi miasta Rypin.

§ 6

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

¹ Zmiany wymienionej ustawy zostały wprowadzone w Dz.U. z 2020 r. poz.1378

² zmiany wymienionej ustawy zostały wprowadzone w Dz.U z 2020 r. poz. 284, poz.695, poz.875

§ 7

Uchwała podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Rypin

Przewodniczący
Rady Miasta Rypin

mgr Sławomir Malinowski

Uzasadnienie

1. Przedmiot regulacji i podstawy prawne

Zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 310 z późn. zm.), zwanego dalej „Prawem wodnym”, dotychczasowe akty prawa miejscowego wydane na podstawie art. 43 ust. 2a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1121) zachowują moc nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2020 r. i mogą być zmieniane. Wynika z tego iż uchwała Nr IV/84/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 marca 2015 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Rypin (Dz.Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2015 r. poz.720) zachowuje moc nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2020 r. i może być zmieniona.

W związku z wejściem w życie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 310 z późn. zm.) kompetencje w zakresie wyznaczania, zmiany lub likwidacji obszarów i granic aglomeracji przejęły samorządy gminne.

Gminy, wchodzące w skład dotychczasowej aglomeracji tj. Gmina Miasta Rypin, Gmina Rypin, Gmina Rogowo zawarły w tym celu w dniu 6 sierpnia 2020 r porozumienie międzygminne nr 1/2020. Gminą wiodąca pozostaje Gmina Miasta Rypin.

W myśl art. 87 ust. 1, 2 i 3 ww. ustawy, wyznaczanie aglomeracji następuje w drodze uchwały rady gminy (wiodącej która stanowi akt prawa miejscowego).

2. Konsultacje wymagane przepisami prawa

Na podstawie art. 87 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 310 z późn. zm.) oraz art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 713) gminy zainteresowane wyznaczaniem aglomeracji przygotowują projekt uchwały wyznaczającej aglomerację, który podlega uzgodnieniu przez wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie, a w zakresie obszarów objętych przynajmniej jedną formą ochrony z właściwym regionalnym dyrektorem ochrony środowiska.

Pismem z dnia 25.11.2020 wystąpiono do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu z wnioskiem o uzgodnienie projektu uchwały wyznaczenia obszaru i granicy Aglomeracji Rypin (wraz z załącznikami).

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu pismem z dnia 9 grudnia 2020 r. znak GD.ZZŚ.5.417.20.2020.AOT wezwał Burmistrza miasta do złożenia wyjaśnień oraz uzupełnienia projektu uchwały Rady Miasta Rypin w sprawie wyznaczenia aglomeracji Rypin, zakresie przedstawionym w niniejszym piśmie.

Burmistrz miasta pismem znak II.0006.1.2020 z dnia 1 grudnia 2020 r. przesłał do Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu pismo zawierające odpowiedzi na ww. wezwanie.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, postanowieniem z dnia 17 grudnia 2020 r., znak GD.ZZŚ.5.417.20.2020 r. uzgodnił projekt uchwały w sprawie wyznaczenia obszaru i granicy Aglomeracji Rypin (wraz z załącznikiem).

Pismem z dnia 14.12.2020 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z wnioskiem o uzgodnienie projektu uchwały wyznaczenia obszaru i granicy Aglomeracji Rypin (wraz z załącznikami).

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, postanowieniem z dnia 21 grudnia 2020 r., znak WOP.070.103.2020.MP uzgodnił projekt

uchwały w sprawie wyznaczenia obszaru i granicy Aglomeracji Rypin (wraz z załącznikiem) w zakresie ochrony przyrody i obszarów Natura 2000.

3. Uzasadnienie merytoryczne

W związku z rozwojem sieci kanalizacji sanitarnej, zmianami w zakresie budownictwa mieszkalnego, zmianami wprowadzanymi na mapach ewidencyjnych obszaru aglomeracji w zakresie podziałów i scaleń działek, analizą ukształtowania terenu i zabudowy w stosunku do wybudowanych sieci oraz uzasadnieniem ekonomicznym dalszego rozwoju sieci i przyłączy a także wymogami zawartymi w art. 87. oraz art. 565 ust.2 ustawy Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz.310 ze zm.) stwierdzono konieczność wprowadzenia zmian obszaru w stosunku do obszaru wcześniej obowiązującej aglomeracji.

4. Ocena skutków regulacji

Uchwała nie powoduje żadnych skutków finansowych dla budżetu gmin wchodzących w skład Aglomeracji.

Przewodniczący
Rady Miasta Rypin
S. Malinowski
mgr Sławomir Malinowski

Cześć opisowa

SPIS TREŚCI

1. Podstawowe informacje o aglomeracji
2. Istniejąca i planowana do budowy sieć kanalizacji sanitarnej
3. Liczba stałych mieszkańców aglomeracji oraz liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji
4. Przemysł obsługiwany przez sieć kanalizacyjną istniejącą i planowaną do budowy
5. Oczyszczalnia ścieków
6. Informacje o systemie gospodarki ściekowej
 - 6.1. Średnia dobowo ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz skład jakościowy ścieków
 - 6.2. Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków
 - 6.3. Ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady przemysłowe do systemu kanalizacji zbiorczej
 - 6.4. Zakłady generujące ścieki przemysłowe, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane
 - 6.5. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji
 - 6.6. Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne.
7. Strefy ochronne ujęć wody
8. Obszary ochronne zbiorników śródlądowych
9. Formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody lub obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy
10. 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)

OPIS AGLOMERACJI

1. Podstawowe informacje o aglomeracji

Dotychczasowa aglomeracja Rypin została wyznaczona Uchwałą Nr IV/84/15 Sejmiku Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 2 marca 2015 r.

W związku z:

- korektą planów rozwoju sieci pod kątem osiągnięcia wskaźnika koncentracji i uzasadnienia ekonomicznego ich budowy
- nową zabudową w zakresie budownictwa mieszkalnego
- zmianami wprowadzanymi na mapach ewidencyjnych obszaru aglomeracji w zakresie podziałów i scaleń działek,
- przeprowadzonym przeglądem możliwości technicznych i uzasadnienia ekonomicznego przyłączy do istniejącej sieci uwzględniającym ukształtowania terenu i zabudowy w stosunku do wybudowanych sieci

- aktualizacją ilości i ładunku doprowadzanych do oczyszczalni ścieków
- korektą błędów popełnionych podczas wyznaczania aglomeracji Rypin z 2015 r.
- uwzględnieniem wymogów zawartych w art. 87. oraz art. 565 ust.2 ustawy Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz.310 ze zm.)

stwierdzono konieczność wprowadzenia zmian do aglomeracji.

Gminy wchodzące w skład dotychczasowej aglomeracji tj. Gmina Miasta Rypin, Gmina Rypin, Gmina Rogowo zawarły w tym celu w dniu 6 sierpnia 2020 r porozumienie międzygminne nr 1/2020. Gmina wiodąca pozostaje Gmina Miasta Rypin. Analizy obszaru i granic aglomeracji i wynikającej z tego wyznaczenia nowej aglomeracji Rypin dokonano zgodnie z zasadami określonymi w rozporządzeniu 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).

Obszar aglomeracji obejmuje:

- część obszaru Miasta Rypin
 - część obszaru Gminy Rypin obejmującą wybrane obszary miejscowości: Balin, Głowińsk, Kowalki, Ławy, Rusinowo, Starorypin Prywatny, Marianki, Sikory
 - część obszaru Gminy Rogowo obejmującą wybrane obszary miejscowości: Rogowo, Rojewo, Świeżawy, Zamość, Sosnowo, Karbowizna, Lasoty, Nadróż, Pręczi
- Ścieki z obszaru aglomeracji doprowadzane są do oczyszczalni ścieków położonej na terenie miasta Rypin.

Obszar i granice aglomeracji przedstawia mapa załączona do uchwały.

2. Istniejąca i planowana do budowy sieć kanalizacyjna

2.1 . Kanalizacja istniejąca (stan na dzień 30.06.2020 r.)

Tab.1.

Kanalizacja istniejąca	Długość (km)			
	gm. Miasta Rypin	gm. Rypin	gm. Rogowo	Aglomeracja
sanitarna grawitacyjna	39,90	11,0	9,40	60,30
sanitarna tłoczna	5,10	24,38	44,0	73,48
ogólnospławna	13,0	-	-	13,00
deszczowa	16,5	-	-	16,50

*dane na dzień 30.06.2020

2.2. Kanalizacja planowana do budowy –

Na dzień podejmowania uchwały o powołaniu aglomeracji żadna z gmin wchodzących w jej skład nie planuje budowy sieci kanalizacji sanitarnej.

3. Liczba stałych mieszkańców aglomeracji oraz liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji obsługiwanych przez istniejącą i planowaną do budowy sieć kanalizacyjną (stan na 30.06.2020 r.)

3.1 Liczba stałych mieszkańców aglomeracji obsługiwanych przez istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej w granicach aglomeracji:

Gmina Miasta Rypin - 14 917 mieszkańców

Gmina Rypin - 1 578 mieszkańców

Gmina Rogowo - 1 418 mieszkańców

Razem 17 913 mieszkańców

3.2. Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji obsługiwanych przez istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej (wg. zarejestrowanych miejsc noclegowych):

Gmina Miasta Rypin	- 101 osób
Gmina Rypin	- 21 osób
Gmina Rogowo	- 0 osób
Razem	122 osoby

Łączna liczba stałych mieszkańców i osób czasowo przebywających na obszarze aglomeracji obsługiwanych przez istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej wynosi **18 035 osób**.

3.3. Ze względu, że na obszarze aglomeracji na dzień podejmowania uchwały o powołaniu aglomeracji gminy nie planują budowy nowej sieci kanalizacji sanitarnej liczba mieszkańców i osób czasowo przebywających na jej terenie przewidywanych do przyłączenia wynosi 0 osób.

4. Przemysł obsługiwany przez sieć kanalizacyjną istniejącą i planowaną do budowy

Na obszarze aglomeracji zakłady przemysłowe odprowadzające ścieki przemysłowe zlokalizowane są terenie Gminy Miasta Rypin oraz Gminy Rypin (łącznie 10 zakładów). Dominuje przemysł galwaniczny i wyrobów metalowych. Większość zakładów posiada własne urządzenia podczyszczające zmniejszające zawartość głównie metali ciężkich w ściekach przemysłowych. Ilość ścieków przemysłowych odprowadzonych z terenu aglomeracji w okresie od 30.06.2019÷30.06.2020 wyniosła 127 160 m³ a RLM od przemysłu wyniosła 375.

5. Oczyszczalnia ścieków

Na obszarze aglomeracji istnieje jedna oczyszczalnia ścieków zlokalizowana przy ul. Mleczarskiej 16 w Rypinie (współrzędne geograficzne: szerokość N 53,0628, długość E 19,4121) z wylotem ścieków oczyszczonych do rzeki Rypienicy (współrzędne geograficzne wylotu: szerokość N 53,0790, długość E 19,4057). Typ oczyszczalni **PUB2** z procesem mechaniczno-biologicznego oczyszczania ścieków, z podwyższonym poziomem usuwania związków azotu i fosforu spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji poniżej 100 000 RLM (dyrektywa 91/271/EWG oraz przepisów krajowych). Powstający osad jest prasowany i stabilizowany wapnem a następnie składowany czasowo na terenie oczyszczalni i wykorzystywany do uprawy roślin przeznaczonych na kompost. Oczyszczalnia obsługuje wyłącznie teren Aglomeracji Rypin.

Pozwolenie wodno-prawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska :

Decyzja Starosty Rypińskiego z dnia 11.09.2017 numer BG.6341.34.2017.TS :

-termin ważności decyzji - 11.09.2027 r.

-dopuszczalne ilości ścieków wprowadzane do wód powierzchniowych:

$$Q_{\max. h} = 129,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr d}} = 2 206 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max r} = 1 127 120 \text{ m}^3/\text{r}$$

- minimalny procent redukcji ładunku zanieczyszczeń

BZT₅ -90%

ChZT – 75%

Zawiesina ogólna – 90%

Azot ogólny – 70-80%

Fosfor ogólny – 80%

Projektowa przepustowość oczyszczalni :

średnia dobowa $Q_{\text{śrd}}$ - 3 943 m³/d

maksymalna proj. dobowa Q_{maxd} - 15 120 m³/d,

maksymalna proj. godzinowa Q_{maxh} - 630 m³/h

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków (RLM) : 25 517

Dane kontaktowe : tel. 54 280 2461 wewn.25, e-mail : sekretariat@pkkomes.pl, fax. 54 820

Oczyszczalnia ścieków została rozbudowana i zmodernizowana w latach 2011-2014 przy wsparciu funduszy UE.

Uśrednione obciążenie oczyszczalni wynosi $(707\,498 + (m^3/r) * 297)$ (średni ładunek BZT₅)/365/60 = 9 657 RLM (za okres 30.06.2019÷30.06.2020)

6. System gospodarki ściekowej

6.1. Średnia dobowo ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz skład jakościowy tych ścieków (dane za okres 30.06.2019÷30.06.2020)

- ilość ścieków odprowadzonych zbiornym systemem kanalizacyjnym do oczyszczalni wyniosła 707 498 m³/r

- ilość ścieków dostarczonych na oczyszczalnię taborom asenizacyjnym z terenu aglomeracji – łącznie 398 m³/r. (373 m³/r. m.Rypin), 25 m³/r. gm. Rypin, gmina Rogowo nie dysponuje danymi dotyczącymi wywozu ścieków taborom asenizacyjnym.

- szacowana ilość ścieków oczyszczonych systemami indywidualnymi (prydomowe oczyszczalnie ścieków) 62 osoby x 2,5 m³/m-c/osobę x 12 m-cy = 1 860 m³/r

Łączna ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji wynosi 707 498 + 398 + 1860 = 709 756 m³/rok

Średnia dobowo ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji wynosi 1 944 m³/dobę

Tabela 2. Stężenie zanieczyszczeń w ściekach dopływających do oczyszczalni i w ściekach oczyszczonych

Wskaźnik zanieczyszczeń	Stężenia zanieczyszczeń w ściekach dopływających na oczyszczalnię (mg/dm ³)*	Stężenia w ściekach oczyszczonych (mg/dm ³)*	Procent redukcji
BZT ₅ (mgO ₂ /l)	297	11,0	96
ChZT _{Cr} (mgO ₂ /l)	801,3	60,0	92
Zawiesina ogólna (mg/l)	276,0	7,49	97
Fosfor ogólny (mgP/l)	14,1	0,47	97
Azot ogólny (mgN/l)	103,0	13,4	87

*średnie pomiary z I półrocza 2020 r.

Na podstawie zawartych w tabeli wartości parametrów ścieków surowych i wartości parametrów ścieków oczyszczonych z oczyszczalni/stopnia redukcji zanieczyszczeń w ściekach [%], stwierdza się że ścieki oczyszczone spełniają wymagania określone w rozporządzeniu 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 (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1311)

6.2. Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków (projektowa)

- średnia dobowa $Q_{\text{śrd}}$ - 3 943 m³/d
- maksymalna proj. dobowa Q_{maxd} - 5 217 m³/d,
- maksymalna proj. godzinowa Q_{maxh} - 362 m³/h (bez opadów atm.)
630 m³/h (z opadami atm.)

6.3. Ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady przemysłowe do systemu kanalizacji zbiorczej

Tab.3 Wykaz zakładów przemysłowych oraz określenie charakteru zakładów podłączonych do systemu kanalizacji zbiorczej

Nazwa zakładu przemysłowego i adres	Charakter zakładu	*Wskaźnik BZT ₅ (mgO ₂ /l)	*Ilość ścieków (m ³ /r)	RLM
PPHU PROTECH Sp. z o.o, ul. Mleczarska 18a, Rypin	Wykonywanie powłok galwanicznych	43	50 557	99
DAMIX sp. z o.o. ul. Bohaterów Czerwca 1956 r.	Wyroby metalowe, wykonywanie powłok galwanicznych	45	4 413	9
Autoserwis M.Rejs i Spółka Sp.j., ul. Mleczarska 23, Rypin	Naprawa samochodów, myjnia samochodowa	463	731	16
Kaufmann Sp. z o.o., ul. Bohaterów Czerwca 1956 r. 4, Rypin	Wykonywanie reklam zewnętrznych	421	1 150	22
CEDROB S.A. , ul. Bielawki 20, 87-500 Rypin	Produkcja pasz	88	5 451	22
PPHU AGmet s.c., Marianki 2a, gm. Rypin	Wyroby metalowe, wykonywanie powłok galwanicznych	45	57 813	118
HADEPOL FLEXO Sp. z o.o., ul. Polna 2 , Rypin	Produkcja opakowania	1052	854	41
JBM sp. z o.o. , ul. Mławska 51, Rypin	Myjnia samochodowa	450	995	21
Zakład Wyrobów Metalowych DRU-MAX, ul. Warszawska 122, Rypin	Wyroby metalowa, powłoki galwaniczne	6	3 899	1,0
Zakład Produktów Naftowych, ul. Mławska 49, Rypin	Myjnia samochodowa	430	1 297	26
Razem ilość ścieków od przemysłu (m³) i RLM od przemysłu			127 160	375

6.4. Zakłady generujące ścieki przemysłowe, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane.

Na etapie opracowania niniejszej uchwały nie przewiduje się podłączenia kolejnych zakładów przemysłowych

6.5. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji

Poniższa tabela przedstawia łączną liczbę RLM aglomeracji oraz w podziale na RLM gmin wchodzących w skład aglomeracji. Wyliczenia na podstawie danych otrzymanych z gmin na dzień 31 czerwca 2020 r.

Tab.3 Równoważna liczba mieszkańców aglomeracji Rypin

Poz.	Podstawa przyjęcia RLM	Gmina Miasta Rypin	Gmina Rypin	Gmina Rogowo	Aglomeracja
1.	Mieszkańcy korzystający z sieci kanalizacyjnej	14 917	1 578	1 418	17 913
2.	Mieszkańcy nie korzystający z sieci kanalizacyjnej	150	39	28	217
2.1	Mieszkańcy korzystający ze zbiorników bezodpływowych	126	14	15	155
2.2	Mieszkańcy korzystający z przydomowych oczyszczalni	24	25	13	62
2.3	Liczba zbiorników bezodpływowych (szt.)	37	8	6	51
2.4	Liczba przydomowych oczyszczalni ścieków (szt.)	7	12	4	23
3.	Razem mieszkańcy aglomeracji (1+2)	15 067	1617	1 446	18 130
4.	Osoby czasowo przebywające w aglomeracji korzystające z sieci kanalizacyjnej*	101	21	0	122
5.	RLM od przemysłu	257	118	0	375
	Razem RLM (3+4+5)	15 425	1 756	1 446	18 627
Razem RLM aglomeracji					18 627

*Przyjęto na podstawie zarejestrowanych miejsc noclegowych na dzień 31 czerwca 2020

6.6. Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji njeobjętych systemem kanalizacji zbiorczej

Ilość ścieków nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej zgodnie z danymi z poz. 6.1. wynosi:

- ścieki ze zbiorników bezodpływowych dostarczane na oczyszczalnię - 398 m³/r. (dane z poz. 6.1)

- ścieki oczyszczone w przydomowych oczyszczalniach ścieków – 1 860 m³/r (szacunek z poz.6.1)

Gminy wchodzące w skład aglomeracji prowadzą ewidencję w postaci elektronicznej zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków zgodnie z wymogami art. 3 ust. 3 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 13.09.1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Gmina Miasta Rypin prowadzi wrywkowe kontrole dotyczące wywozów ścieków ze zbiorników bezodpływowych i osadów z przydomowych oczyszczalni ścieków. Mała ilość ścieków dostarczanych na oczyszczalnię taborem asenizacyjnym wynosząca 398 m³/r. w porównaniu do liczby mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych w ilości 155 osób wynika z faktu istnienia niezarejestrowanych przydomowych oczyszczalni ścieków figurujących w ewidencji gmin jako zbiorniki bezodpływowe. Pozostała ilość niedoboru może powstawać w wyniku wprowadzania do środowiska ścieków nieoczyszczonych poprzez nieuszczelnienie zbiorników oraz nielegalne zrzuty do środowiska (wylewanie na pola, wprowadzanie do rowów melioracyjnych i kanalizacji deszczowej itp.). Gminy wchodzące w

skład aglomeracji zamierzają wprowadzić systematyczne kontrole dotyczące prawidłowości użytkowania zbiorników bezodpływowych oraz działania prowadzące do całkowitej likwidacji zbiorników bezodpływowych na terenie aglomeracji.

7. Strefy ochronne ujęć wody

Gmina Miasta Rypin zaopatrywana jest w wodę z dwóch ujęć wody:

- ujęcie wód podziemnych „WODNA” zlokalizowane na terenie miasta Rypin przy ul. Wodnej czerpiące wodę z 5 studni głębinowych funkcjonujące w oparciu o decyzję Starosty Rypińskiego z dnia 31 lipca 2017 r. znak BG.6341.22.2017 TS obowiązująca do dnia 31 lipca 2027 r.

Strefa ochronna ujęcia wód podziemnych „Wodna” została ustanowiona została rozporządzeniem Nr 6/2020 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18 maja 2020 r. Strefa ochronna składa się z terenu ochrony bezpośredniej o powierzchni 0,78 ha oraz terenu ochrony pośredniej o powierzchni 44,0 ha.

Zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące w strefach ochronnych ujęcia wód „Wodna”:

- w strefie ochrony bezpośredniej – zgodne z art. 127, art.128 i art. 129 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne

- w strefie ochrony pośredniej zakazuje się:

- wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi;
- rolniczego wykorzystania ścieków;
- stosowania nawozów oraz środków ochrony roślin za wyjątkiem substancji wprowadzonych do obrotu na podstawie zezwolenia ministra właściwego do spraw rolnictwa w drodze decyzji oraz dopuszczonych do stosowania, zgodnie z rejestrem publikowanym w Biuletynie Informacji Publicznej w sposób niezagrażający zdrowiu ludzi, zwierząt lub środowisku z uwzględnieniem programu działań prowadzących do zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu;
- przechowywania lub składowania odpadów promieniotwórczych;
- budowy nowych dróg, linii kolejowych, lotnisk lub lądowisk za wyjątkiem dróg dojazdowych o małym natężeniu ruchu do nieruchomości istniejących oraz będących w budowie;
- lokalizowania zakładów przemysłowych oraz ferm chowu lub hodowli zwierząt;
- lokalizowania magazynów produktów ropopochodnych oraz innych substancji, a także rurociągów do ich transportu;
- lokalizowania składowisk odpadów niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i obojętne oraz obojętnych;
- mycia pojazdów mechanicznych;
- lokalizowania nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
- lokalizowania nowych ujęć wody;
- lokalizowania cmentarzy oraz grzebania martwych zwierząt;
- wydobywania kopaliny;
- urządzania parkingów, obozowisk oraz kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli za wyjątkiem urządzania nowych parkingów przyulicznych i osiedlowych ze szczelną nawierzchnią i odprowadzeniem wód opadowych do kanalizacji.

Strefa ochrony bezpośredniej drugiego z ujęć wód na terenie Gminy Miasta Rypin o nazwie Bielawy –Bielawki głębinowych funkcjonującego w oparciu o decyzje Starosty Rypińskiego z dnia 10 listopada 2017 r. znak BG.6341.39.2017 TS obowiązująca do dnia 10 listopada mieści się w granicach działki nr ewid.143 (na terenie gminy Rypin) i znajduje się poza obszarem aglomeracji. Ujęcie czerpie wodę z trzech studni głębinowych z których jedna usytuowana na działce nr.ewid 889/1 (obręb Rypin) posiada wyznaczoną na podstawie decyzji Starosty Rypińskiego z dnia 11.09.2014 r. znak ROL.6320.1.2014.TS strefę ochrony bezpośredniej strefę o promieniu 10,0 m wokół studni i mieszczącą się w granicach ww. działki. Pozostałe studnie i ich strefy ochronne położone są poza obszarem aglomeracji.

Zakazy, nakazy i ograniczenia wprowadzone w strefie ochrony bezpośredniej studni ujęcia „Bielawy-Bielawki :

- zabronione jest użytkowanie gruntów do celów nie związanych z eksploatacją ujęcia wody
- należy zapewnić :
 - odprowadzenie wód opadowych sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody
 - zagospodarowanie terenu zielenią
 - odprowadzenie poza granicę terenu strefy ochronnej bezpośredniej ścieków z urządzeń sanitarnych, przeznaczonych do użytku osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody
 - ograniczenie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody
 - właściwe ogrodzenie terenu i umieszczenie tablic informujących o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych

Gmina Rogowo zaopatrywana jest w wodę z trzech ujęć wody zlokalizowanych na obszarze gminy:

- ujęcie wód podziemnych w miejscowości Rogowo, czerpiące wodę z dwóch studni głębinowych funkcjonuje w oparciu o decyzję Dyrektora Zarządy Zlewni w Toruniu z dnia 30 października 2020 roku znak GD.ZUZ.5.4210.188.2020.MT obowiązującą na okres 30 lat.

Strefa ochrony bezpośredniej ustalona dla ujęcia wody studni głębinowych decyzją Starosty Rypińskiego ROL.6223-17/2000 z dnia 24.07.2000 r. z okresem obowiązywania do 31 grudnia 2020 r. Strefy ochrony pośredniej nie ustanowiono.

Zakazy, nakazy i ograniczenia wprowadzone w strefie ochrony bezpośredniej ujęcia Rogowo:

- zabronione jest użytkowanie gruntów do celów nie związanych z eksploatacją ujęcia wody
- należy zapewnić:
 - odprowadzanie wód opadowych w taki sposób, aby nie mogły one przedostawać się do urządzeń służących poborowi wody
 - zagospodarowanie terenu zielenią
 - szczelne odprowadzenie poza granice strefy ochronnej ścieków z urządzeń sanitarnych, przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy urządzeniach służących do poboru wody
 - właściwe ogrodzenie terenu i umieszczenie tablic informujących o terenie i zakazie wstępu osób nieupoważnionych
 - ograniczenie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób spoza stałego personelu obsługi studni i stacji uzdatniania wody

- ujęcie wód podziemnych w miejscowości Sosnowo czerpiące wodę z dwóch studni głębinowych funkcjonuje w oparciu o decyzję Starosty Rypińskiego z dnia 29 grudnia 2015 roku znak ROL6341.53.2015.TM obowiązującą do dnia 29 grudnia 2025 r.

Strefa ochrony obejmuje teren ochrony bezpośredniej ustanowiony z urzędu przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku decyzją nr WA.ZUZ.7.4100.314.2018.KZ z dnia 16 kwietnia 2020 r. W strefie ochronnej ujęcia należy:

- odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający . przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody,
- zagospodarować teren zielenią,
- odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,
- ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

Strefa ochrony pośredniej nie została ustanowiona.

- ujęcia wód podziemnych w miejscowości Nadróż, czerpiące wodę z dwóch studni głębinowych, działające w oparciu o decyzję Starosty Rypińskiego z dnia 15 grudnia 2010 znak ROL. 6223-41/10 obowiązującą do dnia 15 grudnia 2020 r.

Strefa ochrony bezpośredniej przestała obowiązywać ustanowiona została decyzją Starosty Rypińskiego z dnia 24.07.2000 r. znak ROL.6223-18/2000 z okresem obowiązywania do 31 grudnia 2020 r.

Zakazy, nakazy i ograniczenia wprowadzone w strefie ochrony bezpośredniej ujęcia Nadróż:

- odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający . przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody,
- zagospodarować teren zielenią,
- odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,
- ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywania osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

8. Obszary ochronne zbiorników śródlądowych

Na obszarze aglomeracji Rypin nie występują obszary ochronne zbiorników śródlądowych.

9. Formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody lub obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy

Formy ochrony przyrody - na obszarze aglomeracji obszary mające znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście , o której mowa w art.27 ust.1 tej ustawy nie występują.

Na obszarze aglomeracji zlokalizowane są natomiast następujące pomniki przyrody (wszystkie na obszarze miasta Rypin) :

1 - dąb szypułkowy, zlokalizowany na styku działek o nr.24/1 i 29 (współrzędne wg. układu -PL-1992: X-578286,64, Y- 527377,87) przy ul. Piłsudskiego, chroniony na podstawie zarządzenia Wojewody Włocławskiego z dnia 20 grudnia 1988 r. nr 59/88

2 - miotorząg dwuklapowy, zlokalizowany na działce nr 24/5 (współrzędne wg. układu -PL-1992: X-578290,12, Y- 527413,34) przy ul. Piłsudskiego, chroniony na podstawie zarządzenia Wojewody Włocławskiego z dnia 20 grudnia 1988 r. nr 59/88

3 - sumia żółto kwiatowa, zlokalizowana na działce nr 58 (współrzędne wg. układu PL-1992: X-577980,92, Y- 527303,56) przy ul. Kilińskiego 7, chroniona na podstawie uchwały Rady Miasta Rypina nr XVII/145/2000 z dnia 21.02.2000 r. (Dz.Urz. Województwa Kujawsko-Pomorskiego z 2000 r. Nr 42. poz.379)

4- sumia żółto kwiatowa, zlokalizowana na działce nr 58 (współrzędne wg. układu PL-1992: X-578023,58, Y- 527318,78) przy ul. Ks.Chojeckiego 5, chroniona na podstawie uchwały Rady Miasta Rypina nr XVII/145/2000 z dnia 21.02.2000 r. (Dz.Urz. Województwa Kujawsko-Pomorskiego z 2000 r. Nr 42. poz.379)

5- magnolia, zlokalizowana na działce nr 913 (współrzędne wg. układu PL-1992: X-577636,53, Y- 527559,97), przy ul. Nowy Rynek, chroniona na podstawie uchwały Rady Miasta Rypina nr XVII/145/2000 z dnia 21.02.2000 r. (Dz.Urz. Województwa Kujawsko-Pomorskiego z 2000 r. Nr 42. poz.379)

6- buk zwyczajny, zlokalizowany na działce nr 290, 291 (współrzędne wg. układu PL-1992: X-578620,29, Y- 526663,95) (park przyszkolny przy ul. Kościuszki, chroniony na podstawie uchwały Rady Miasta Rypina nr XVII/145/2000 z dnia 21.02.2000 r. (Dz.Urz. Województwa Kujawsko-Pomorskiego z 2000 r. Nr 42. poz.379)

7- buk zwyczajny, zlokalizowany na działce nr 291 (współrzędne wg. układu PL-1992: X-578620,29, Y- 526663,95) (buk zwyczajny, zlokalizowany na działce nr 291 (park przyszkolny przy ul. Kościuszki, chroniony na podstawie uchwały Rady Miasta Rypina nr XVII/145/2000 z dnia 21.02.2000 r. (Dz.Urz. Województwa Kujawsko-Pomorskiego z 2000 r. Nr 42. poz.379)

8- buk zwyczajny zlokalizowany na działce nr 290 (współrzędne wg. układu PL-1992: X-578624,11, Y- 526668,17) park przyszkolny przy ul. Kościuszki, chroniony na podstawie uchwały Rady Miasta Rypina nr XVII/145/2000 z dnia 21.02.2000 r. (Dz.Urz. Województwa Kujawsko-Pomorskiego z 2000 r. Nr 42. poz.379)

9- lipa drobnolistna, zlokalizowana na działce nr 319/12 (współrzędne wg. układu PL-1992: X-578325,6 Y- 526925,9) na nieruchomości stanowiącej własność parafii Ewangelicko-Augsburskiej przy ul. Kościuszki, chroniony na podstawie Uchwały Rady Miasta Rypin Nr XX/140/2020 z dnia 2 kwietnia 2020 r. (Dz.Urz. Województwa Kujawsko-Pomorskiego z 2020 r. poz. 2063)

10. 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)

Wyszczególnienie	NIE	TAK
Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Rypin – Uchwała Nr XI/93/15 Rady Miasta Rypin z dnia 8.10.2015 r.		X
Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego - Uchwała Nr XXXIII/329/09 Rady Miasta Rypina z dnia 29.06.2009 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miasta Rypina w wybranym obszarze: obszar III ograniczony od zachodu terenami kolejowymi, od południ ul. Mławską, od północy i wschodu granicami miasta, z wyłączeniem działek o numerach geod. 882/30, 882/31, 882/32 - Uchwała Nr XXXVIII/264/13 Rady Miasta Rypin z dnia 13.08.2013 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miasta Rypina w wybranych obszarach: Obszar IA – ograniczony od zachodu ul. 3-go Maja, od północy ul.		X

<p>Malanowskiego, od wschodu ul. Dłutka oraz od południa ul. Mławską, obszar IB – ograniczony od zachodu ul. Nowy Rynek, od północy ul. Mławska, od wschodu wschodnia granica działki nr 896/3 i 896/4 oraz od południa południową granic działki nr 895/17 i 895/18</p> <p>- Uchwała Nr XX/141/2020 Rady Miasta Rypin z dnia 2.04.2020 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru miasta Rypin w rejonie ul. Mickiewicza i 3 Maja</p>		
Ramowe studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego związku metropolitalnego	X	
Decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu	X	
Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	X	
Pozwolenia na budowę w zakresie gospodarki wodnej	X	
Zgłoszenia budowy, budowli oraz obiektów liniowych w zakresie gospodarki wodnej	X	
Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, o których mowa w art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków;	X	
Pogramy funkcjonalno-użytkowe, o których mowa w art. 31 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 288 z późn. zm.)	X	

Przewodniczący
Rady Miasta Rypin

mgr Sławomir Malinowski

CZĘŚĆ GRAFICZNA



AGLOMERACJA RYPIN

SKALA 1: 10 000
1 cm = 100 m

0 100 500 1000 m



LEGENDA:

- - - granica administracyjna gmin
- - - granica AGLOMERACJI RYPIN
- - - miejscowość w granicach Aglomeracji
- ujęcie wodne
- - - obszar strefy bezpośredniej ochrony ujęć wodnych
- - - obszar strefy pośredniej ochrony ujęć wodnych
- oczyszczalnia ścieków komunalnych
- 1+ pomniki przyrody (nr)
- - - sieć kanalizacyjna leżących

Przewodniczący
Rady Miasta Rypin
St. Malinowski
mgr Sławomir Malinowski