

20 LIP. 2020

Akceptuję



**UCHWAŁA NR ...**  
**Rady Miejskiej w Orzyszu**  
**z dnia ..... 2020r**

**w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Orzysz**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 713) oraz art. 87 ust. 1 i 4 i art. 92 w związku z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.), po uzgodnieniu z Dyrektorem Zarząd Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie, Rada Miejska w Orzyszu uchwala, co następuje:

**§ 1.**

Wyznacza się aglomerację Orzysz położoną w powiecie piskim o równoważnej liczbie mieszkańców **7 106 RLM**, z oczyszczalnią w m. Mikosze, obejmującą swym zasięgiem miasto Orzysz oraz miejscowości z terenu gminy Orzysz: Góra, Cierzpięty, Szwejkówko, Mikosze Osada, Mikosze, Okartowo, Nowe Guty, Wierzbiny, Gaudynki, Grądy.

**§ 2.**

Opis aglomeracji zawierający podstawowe informacje dotyczące jej charakterystyki stanowi załącznik nr 1 do uchwały.

**§ 3.**

Obszar i granice aglomeracji, o której mowa w § 1 oznaczone są na mapach w skali 1:10 000 i 1:25 000 stanowiących Załącznik nr 2 do uchwały.

**§ 4.**

Traci moc uchwała Nr XXXI/616/13 Sejmiku Województwa Warmińsko - Mazurskiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Orzysz oraz likwidacji dotychczasowej aglomeracji Orzysz (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. poz. 3066) zmieniona uchwałą Nr XXI/495/16 Sejmiku Województwa Warmińsko - Mazurskiego z dnia 25 października 2016 roku zmieniająca uchwałę Nr XXXI/616/13 Sejmiku Województwa Warmińsko - Mazurskiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Orzysz oraz likwidacji dotychczasowej aglomeracji Orzysz (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2016 r. poz. 4467).

**§ 5.**

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Orzysza.

**§ 6.**

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

KANCELARIA PRAWNA Marcin Adamczyk,  
 Przewodnicząca Rady Jankowski i Partnerzy s.c.  
 Anna Pilarczyk  
 Sporządzono pod względem formalno-prawnym

Podpis  data 2020-07-20

**NACZELNIK WYDZIAŁU**

  
 mgr Urszula Myka

**Charakterystyka opisowa**

**AGLOMERACJI ORZYSZ**

powiat piski  
województwo warmińsko- mazurskie

---

### 1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji<sup>1</sup>

1. Nazwa aglomeracji: **AGLOMERACJA ORZYSZ**
2. Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującym uchwałą:  
Uchwała nr XXI/495/16 Sejmiku województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 25 października 2016 - **8 810 RLM**
3. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: **7 106 RLM**
4. Gmina wiodąca w aglomeracji: **Orzysz**
5. Gminy w aglomeracji: **Orzysz**
6. Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym: **Orzysz, Góra, Cierzpięty, Szwejkówko, Mikosze Osada, Mikosze, Okartowo, Nowe Guty, Wierzbiny, Gaudynki, Grądy.**
7. Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji: **nie dotyczy**
8. Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji : **Pianki, Grądy Podmiejskie**
9. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: **Mikosze**

### 2. Adres wnioskodawcy (gminy, gminy wiodącej w aglomeracji)

Miejscowość: Orzysz	ulica, nr: Rynek 3
Gmina: Orzysz	Powiat: piski
Województwo: warmińsko- mazurskie	
Telefon: 087/307 09 30	Fax: 087/307 09 50
e-mail do kontaktu bieżącego: um@orzysz.pl	

### 3. Ogólne uwarunkowania wyznaczenia aglomeracji Orzysz

- Aglomeracja Orzysz zgodnie z definicją powinna obejmować teren, na którym zaludnienie lub działalność gospodarcza są wystarczająco skoncentrowane, aby ścieki komunalne były zbierane i przekazywane do oczyszczalni ścieków komunalnych lub do końcowego punktu zrzutu.
- **Wydajność oczyszczalni ścieków** powinna odpowiadać przynajmniej ładunkowi generowanemu na obszarze aglomeracji.
- **Standardy oczyszczania ścieków** w oczyszczalniach uzależnione są od wielkości aglomeracji. Jakość ścieków oczyszczonych odprowadzanych z oczyszczalni powinna być zgodna z wymaganiami *Prawa wodnego* i rozporządzeniem 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.
- **Wyposażenie aglomeracji** w systemy zbierania ścieków komunalnych gwarantujące blisko 100% poziom obsługi.



Zgodnie z wymaganiami prawa oraz interpretacją Komisji Europejskiej należy tak planować granice aglomeracji, aby w jak największym stopniu cały produkowany przez aglomerację ładunek ścieków był zbierany siecią kanalizacyjną i odprowadzany na oczyszczalnię ścieków albo do końcowego punktu zrzutu ścieków komunalnych, a w uzasadnionych przypadkach usuwany w innych systemach oczyszczania ścieków, zapewniających ten sam poziom ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 92 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 poz. 310 z późn. zm.) wójt, burmistrz lub prezydent miasta co 2 lata dokonuje przeglądu obszarów i granic aglomeracji wyznaczonych na podstawie art. 87 ust. 1 ww. ustawy, z uwzględnieniem kryterium ich utworzenia, o którym mowa w art. 86 ust. 1, oraz zaistniałych zmian równoważnej liczby mieszkańców w aglomeracji.

Zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy Prawo wodne dotychczasowe akty prawa miejscowego wydane na podstawie art. 43 ust. 2a ustawy uchylanej w art. 573 zachowują moc nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2020 r. i mogą być zmieniane.

W związku z powyższym Burmistrz Orzysza dokonał przeglądu obszaru i granic aglomeracji uwzględniając zapisy Rozporządzenia 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). Postanowiono wyłączyć z obszaru i granic aglomeracji Orzysz miejscowości Pianki i Grądy Podmiejskie. Miejscowości te charakteryzują się rozproszoną zabudową kolonijną; skupienie ludności na ich terenie jest nieodpowiednie do objęcia aglomeracją; wyposażenie obszaru tych miejscowości w sieć kanalizacyjną jest nie uzasadnione ekonomicznie i technicznie. W miejscowości Pianki gospodarka wodno-ściekowa zostanie rozwiązana poprzez wykonanie inwestycji dofinansowanej z PROW 2014-2020, natomiast w miejscowości Grądy Podmiejskie większość mieszkańców posiada przydomowe oczyszczalnie ścieków, również w Gminie Orzysz istnieje możliwość otrzymania dofinansowania budowy przydomowej oczyszczalni dla osób, które chcą wybudować przydomową oczyszczalnię ścieków.

#### 4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

Lp.	Wyszczególnienie	Nie	Tak
1	2	3	4
1	Uchwała Rady Miejskiej w Orzyszu nr X/61/19 z dnia 29 maja 2019 r. w sprawie Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miasta Orzysz, Dz. Urz. Woj. Warmińsko – Mazurskiego z 2019r poz. 3713		x
2	Uchwała Nr XXVII/616/13 Sejmiku Województwa Warmińsko- Mazurskiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Orzysz oraz likwidacji dotychczasowej aglomeracji. Dz. Urz. Woj. Warmińsko – Mazurskiego z 2013 r poz. 3066		x
2	Uchwała Nr. XXI/495/16 Sejmiku Województwa Warmińsko- Mazurskiego z dnia 25 października 2016 roku w sprawie wyznaczenia aglomeracji Orzysz oraz likwidacji dotychczasowej aglomeracji. Dz. Urz. Woj. Warmińsko – Mazurskiego z 2016r poz. 4467		x

2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy – Uchwała nr. XLV/645/06 z dnia 28 czerwca 2006 r.		x
3	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych- Koncepcja Gospodarki Wodno-Ściekowej dla Gminy Orzysz – opracowanie z 2015 r.		x
4	Strategia Rozwoju Gminy Orzysz 2015-2025		x

## 5. Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w obrębie aglomeracji

### 5.1. Długość i rodzaj istniejącej sieci kanalizacyjnej (bez przyłączy):

długość sieci ogółem -72,50 km w tym:

sieć grawitacyjna – 35,50 km

### 5.2. Długość i rodzaj planowanej do wybudowania sieci kanalizacyjnej (bez przyłączy)

Nie planuje się budowy nowych odcinków sieci kanalizacyjnej. W związku z powyższym nie wylicza się wskaźnika koncentracji.

### 5.3. Informacja na temat długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej oraz liczby osób korzystających z sieci kanalizacyjnej (liczbie stałych mieszkańców aglomeracji, liczbie osób czasowo przebywających w aglomeracji)

Lp.	Kanalizacja istniejąca i planowana	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG			Uwagi
			Liczba stałych mieszkańców *	Liczba osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji**	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	35,5	6916 (stan na dzień 30.05.2020r.)	77 (stan na dzień 30.05.2020r.)	6993	
2	Sanitarna tłoczna	37,0				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	-				
4	Ogólnospławna tłoczna	-				
Razem		72,5				

\* Zgodnie z § 1 pkt. 5) Rozporządzenia Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji poprzez stałych mieszkańców aglomeracji rozumie się liczbę osób zameldowanych na obszarze aglomeracji na pobyt stały oraz pobyt czasowy

\*\* Zgodnie z § 1 pkt. 3) Rozporządzenia Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji poprzez osoby czasowo przebywających w aglomeracji rozumie się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych w aglomeracji;

W aglomeracji Orzysz poziom obsługi zbiorczymi systemami kanalizacyjnymi wynosi 98,4% Pozostali mieszkańcy aglomeracji korzystają z innych systemów oczyszczania ścieków (oczyszczalnie przydomowe, zbiorniki bezodpływowe).



#### 5.4. Informacja o przemyśle obsługiwany przez sieć kanalizacyjną

Na terenie aglomeracji Orzysz nie powstają ścieki przemysłowe, w związku z tym nie uwzględniono ich do obliczeń RLM aglomeracji.

#### 6. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji

##### 6.1 Informacja na temat oczyszczalni ścieków.

Nazwa oczyszczalni ścieków: Mikosze

Typ oczyszczalni: **B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków**

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): Mikosze, 12.250 Orzysz

Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax): 087/423 79 58

Współrzędne geograficzne :

Długość	E21°92'09''	21,9193
szerokość	N 53°81'16''	53,8110

Na terenie aglomeracji Orzysz nie planuje się budowy nowej oczyszczalni ścieków.

Oczyszczalnia ścieków posiada obowiązujące pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne – wprowadzenie oczyszczonych ścieków z Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Mikoszach do rowu melioracyjnego znajdującego się na działce nr. geod. 18/1 obręb Mikosze, gmina Orzysz

- decyzja wydana przez Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie Zarząd w Giżycku znak: BI.ZUZ.3.421.222.2018.AJ z dnia 30 stycznia 2019 r.

- data ważności - 10 lat od dnia w którym decyzja stała się ostateczna.

Przepustowość oczyszczalni

Przepustowość oczyszczalni (zgodnie z pozwoleniem wodno-prawnym):

średnia [m<sup>3</sup>/d]: **3 200 m<sup>3</sup>/d**

maksymalna godzinowa [m<sup>3</sup>/h]: **184 m<sup>3</sup>/h**

maksymalna roczna [m<sup>3</sup>/rok]: **366 000 m<sup>3</sup>/rok**

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: **18 000**

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków, zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK:

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m<sup>3</sup>/d]: **265 000**

Ścieki dowożone [m<sup>3</sup>/d] **14 000**

Średnie obciążenie oczyszczalni [m<sup>3</sup>/d]: **605,07**

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m<sup>3</sup>/rok]: **280 000**

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	455,83	Dane za rok 2019
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	1 725,19	Dane za rok 2019
Zawiesina ogólna [mg/l]	910,24	Dane za rok 2019

Fosfor ogólny [mgP/l]	142,53	Dane za rok 2019
Azot ogólny [mgN/l]	31,75	Dane za rok 2019
Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	3,0	0,25
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	50,00	0,27
Zawiesina ogólna [mg/l]	5,00	0,02
Fosfor ogólny [mgP/l]	1,00	0,28
Azot ogólny [mgN/l]	1,72	0,48

<b>Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:</b>	
Nazwa ciek: <b>rów melioracji szczegółowej</b>	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: <b>RD w km 2 + 120, który wpada do rzeki Orzyszy w km 6+660</b>
Współrzędne geograficzne wylotu: szer: 53° 81'10'', dł: 21°91'93'',	

<b>Typ oczyszczalni ścieków</b>	
B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków	X
Non B - oczyszczalnia biologiczna niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków	
PUB1 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $\geq 100\ 000$ RLM	
non PUB1 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	
PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $< 100\ 000$ RLM	
non PUB2 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	

Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni:  
**Zakład Usług Komunalnych w Orzyszu opracował dokumentację techniczną na przebudowę oczyszczalni ścieków. Planowany termin realizacji prac inwestycyjnych 2023-2025r.**



## **6.2. Informacje dotyczące indywidualnych systemów oczyszczania ścieków obsługujących mieszkańców aglomeracji**

Podstawowe informacje na temat istniejących na terenie aglomeracji indywidualnych systemów oczyszczania ścieków oraz zamierzeń inwestycyjnych w tym zakresie:

Gmina Orzysz prowadzi ewidencję zbiorników oraz są prowadzone kontrole mieszkańców w celu zapobiegania przelewania się zebranych nieczystości a co za tym idzie przenikanie do gleby zanieczyszczeń.

## **6.3. Informacje dotyczące końcowego punktu zrzutu (w przypadku braku oczyszczalni ścieków na terenie aglomeracji)**

Końcowy punkt zrzutu: nie dotyczy	
Nazwa aglomeracji, do której będą odprowadzane ścieki: <b>nie dotyczy</b>	Współrzędne geograficzne końcowego punktu zrzutu: <b>nie dotyczy</b>
Nazwa oraz typ oczyszczalni ścieków, do której będą odprowadzane ścieki komunalne: <b>nie dotyczy</b>	

## **6.4 Informacje o średniej dobowej ilości i jakości ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz ich składzie jakościowym.**

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m <sup>3</sup> /d]: KPOŚK 2019		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	488	KPOŚK 2019
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	1 103,0	KPOŚK 2019
Zawiesina ogólna [mg/l]	346,0	KPOŚK 2019
Fosfor ogólny [mgP/l]	109,0	KPOŚK 2019
Azot ogólny [mgN/l]	18,0	KPOŚK 2019

## **6.5. Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków: 3 200 m<sup>3</sup>/d**

## **6.6. Informacje o ilości i składzie jakościowym ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej.**

Wykaz zakładów przemysłowych oraz określenie charakteru zakładów usługowych podłączonych do systemu kanalizacji zbiorczej:

**- Na terenie aglomeracji nie powstają ścieki przemysłowe.  
Ilość ścieków przemysłowych na poziomie zera.**



**6.7. Informacje o zakładach, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane.**

Wykaz zakładów przemysłowych oraz określenie charakteru zakładów usługowych planowanych do podłączenia do systemu kanalizacji zbiorczej:  
**Na terenie aglomeracji brak zakładów przemysłowych i usługowych planowanych do podłączenia.**

**6.8. Uzasadnienie określonej równoważnej liczby mieszkańców aglomeracji.**

<b>Wyszczególnienie:</b>	<b>RLM</b>
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej	6916
Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej	0
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej	77
Liczba osób czasowo przebywających, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane	0
Liczba osób czasowo przebywających planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej	0
Liczba mieszkańców stałych na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe), nieplanowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	63
Liczba mieszkańców czasowo przebywających na terenie aglomeracji korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe), nieplanowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	50
<b>Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)</b>	<b>7106</b>

W aglomeracji Orzysz poziom obsługi zbiorczymi systemami kanalizacyjnymi wynosi 98,4%. Pozostali mieszkańcy aglomeracji korzystają z innych systemów oczyszczania ścieków (oczyszczalnie przydomowe, zbiorniki bezodpływowe) – 1,6%.

**7. Informacje o strefach ochronnych ujęć wody, występujących na obszarze aglomeracji, obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zawierające oznaczenie aktu prawa miejscowego lub decyzje ustanawiające te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.**



Na terenie aglomeracji Orzysz znajduje się ujęcie wody w miejscowości Orzysz, składające się z dwóch studni wierconych (nr 1 i nr 2A), wokół których zostały ustanowione strefy ochrony bezpośredniej w promieniu 10 m od obudowy studni (decyzja Starosty Piskiego z dnia 17 lutego 2014 r., znak: ROŚ.6341.4.13.2013. W obrębie strefy obowiązują następujące zakazy, nakazy i ograniczenia:

1. użytkowanie gruntów tylko do celów związanych z eksploatacją ujęcia wody,
2. odprowadzanie wód opadowych w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody,
3. zagospodarowanie terenu zielenią,
4. ograniczenie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych stale przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,
5. odprowadzenie poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieków z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,
6. oznakowanie terenu poprzez umieszczenie na ogrodzeniu tablicy zawierającej informację o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

**8. Informacje o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, występujących na obszarze aglomeracji, zawierające oznaczenie aktu prawa miejscowego ustanawiającego te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach.**

Na obszarze aglomeracji Orzysz nie ustanowiono obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

**9. Informacja o formach ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zawierającą 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.**

Na obszarze aglomeracji Orzysz występują tereny objęte formą ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.), tj.:

- 1) Mazurski Park Krajobrazowy, - Rozporządzenie Nr 9 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 stycznia 2006 r. w sprawie Mazurskiego Parku Krajobrazowego (Dz. U. Woj. Warm.-Maz. Nr 20, poz. 506),
  - 2) Obszar Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Wschód, - Rozporządzenie Nr 136 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Wschód (Dz. U. Woj. Warm.-Maz. Nr 178, poz. 2618),
  - 3) Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Orzyskich - Rozporządzenie Nr 152 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 13 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Orzyskich (Dz. U. Woj. Warm.-Maz. Nr 179, poz. 2637),
  - 4) Obszar Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich, Uchwała nr XXII/430/12 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 listopada 2012 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich (Dz. U. Woj. Warm.-Maz. z 2013 r. poz. 139, z późn. zm.),
  - 5) Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSOP) NATURA 2000 PLB280008 Puszcza Piska, wyznaczonego rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011
-



- r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133, z późn. zm.),
- 6) Obszar specjalnej ochrony ptaków (OSOP) NATURA 2000 PLB280014 Ostoja Poligon Orzysz wyznaczonego rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133, z późn. zm.).
-

## CZEŚĆ GRAFICZNA

### Część graficzna zawiera oznaczenie:

- a) granic obszaru aglomeracji na mapie w skali 1:10 000 oraz w skali 1:25 000,
- b) istniejących i planowanych do budowy oczyszczalni ścieków lub końcowych punktów zrzutu ścieków komunalnych, do których są lub będą odprowadzane ścieki komunalne z obszaru aglomeracji,
- c) granic administracyjnych gminy zgodnie z danymi z państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju,
- d) granic stref ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zgodnie z informacjami z systemu informacyjnego gospodarowania wodami,
- e) granic obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych zgodnie z informacjami z systemu informacyjnego gospodarowania wodami,
- f) granic form 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, zgodnie z informacjami z centralnego rejestru form ochrony przyrody,
- g) skali projektu aglomeracji w formie liczbowej i liniowej

### Podpisy osoby upoważnionej do reprezentowania

(data, imię i nazwisko /pieczęć imienna/ podpis)	(pieczęć)
--	-----------