

**UCHWAŁA NR 500.XXXVI.2020**

**RADY MIASTA CZĘSTOCHOWY**

z dnia 3 grudnia 2020 r.

**w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Częstochowa**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2020r. poz. 713, 1378) i art. 87 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 310, 284, 695, 782, 875, 1378)

**Rada Miasta Częstochowy uchwala:**

§ 1. 1. Wyznacza się Aglomerację Częstochowa o równoważnej liczbie mieszkańców 251594RLM, z dwiema oczyszczalniami ścieków komunalnych:

- 1) Centralną Oczyszczalnią Ścieków w Częstochowie, przy ul. Srebrnej 172/188;
- 2) Oczyszczalnią Ścieków Dźbów w Częstochowie, przy ul. Anyżkowej 1.

2. Aglomeracja zlokalizowana jest w województwie śląskim, w gminie Częstochowa oraz części gmin: Mykanów, Rędziny, Poczesna, Konopiska.

§ 2. Część opisowa Aglomeracji Częstochowa stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3. Obszar i granice aglomeracji, o której mowa w § 1, są oznaczone na mapie w skali 1:25000, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 4. Niniejsza uchwała była poprzedzona uchwałą Nr V/27/11/2016 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 19 września 2016r. (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2016 r. poz. 4789) w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Częstochowa, która traci moc z dniem 31.12. 2020 r.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Częstochowy.

§ 6. Uchwała podlega publikacji w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego i wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2021 r.

Przewodniczący Rady Miasta  
Częstochowy

**Zbigniew Niesmaczny**

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr 500.XXXVI.2020

Rady Miasta Częstochowy

z dnia 3 grudnia 2020 r.

### Część opisowa

#### 1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji:

- a) nazwa aglomeracji: **Aglomeracja Częstochowa**,
- b) wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującą uchwałą: Uchwała Nr V/27/11/2016 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 26 września 2016r. RLM **242081**,
- c) wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: **251594**,
- d) gmina wiodąca w aglomeracji: **Częstochowa**,
- e) gminy w aglomeracji: Częstochowa, Rędziny, Mykanów, Konopiska, Poczesna,
- f) wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do uchwały załącznikiem graficznym:
- **Gmina Częstochowa**: miasto Częstochowa z wyłączeniem części ścieków, które są odprowadzane istniejącą grawitacyjną siecią kanalizacji sanitarnej będącej częścią systemu kanalizacyjnego przynależnego do oczyszczalni ścieków Wyrazowie gmina Blachownia,
  - **Gmina Mykanów**: Wola Kiedrzyńska, Wierzchowisko,
  - **Gmina Rędziny**: Rędziny Kolonia,
  - **Gmina Poczesna**: Brzeziny Nowe, Brzeziny Kolonia, Sobuczyna, Wrzosowa,
  - **Gmina Konopiska**: Konopiska, Wygoda, Wąsosz, Łaziec, Rększowice, Korzonek, Leśniaki, Jamki, Kowale, Kopalnia, Hutki, Kolonia Hutki, Aleksandria Pierwsza;
- g) wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji: nie dotyczy,
- h) wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji: nie dotyczy,
- i) nazwa miejscowości, w której zlokalizowane są oczyszczalnie ścieków: miasto Częstochowa.

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

Miejscowość: Częstochowa ul. Śląska 11/13  
Gmina :Częstochowa  
Powiat: Częstochowa  
Województwo: śląskie  
Telefon: (34) 3707 200

#### 3. Dane kontaktowe osoby wskazanej do kontaktowania się w sprawach złożonego wniosku:

Imię i nazwisko: Magdalena Glińska  
Telefon: 34 3 707 412  
e-mail: mostrowska@czestochowa.um.gov.pl

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

Lp.	Wyszczególnienie	Nie	Tak
1	2	3	4
1	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego		x
2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy		x
3	Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	x	
4	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	x	

### 5. Sieć istniejąca na terenie Aglomeracji:

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystyczno - wypoczynkowym	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	645	203694	3500	207194	Z uwagi na bardzo znaczne zmniejszenie liczby mieszkańców Częstochowy, zweryfikowano ilość osób podłączonych do kanalizacji.
2	Sanitarna tłoczna	48				
3	Ogólnospławna grawitacyjna					
4	Ogólnospławna tłoczna					
Razem		693	203694	3500	207194	

### 6. Długość i rodzaju planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej:

#### 6.1 Sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na 1 km sieci:

#### Gmina Rędziny

Lp.	Kanalizacja planowana do wykonania	Długość [km]	Liczba osób, które zostaną podłączone do planowanej do wykonania kanalizacji		
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]
1	2	3	4	5	6
1	Sanitarna grawitacyjna	4,9	1050	0	1050
2	Sanitarna tłoczna				
3	Ogólnospławna grawitacyjna				
4	Ogólnospławna tłoczna				
Razem		4,9	1050	0	1050

#### Gmina Mykanów

Lp.	Kanalizacja planowana do wykonania	Długość [km]	Liczba osób, które zostaną podłączone do planowanej do wykonania kanalizacji		
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]
1	2	3	4	5	6
1	Sanitarna grawitacyjna	5,42	903	0	903
2	Sanitarna tłoczna				
3	Ogólnospławna grawitacyjna				
4	Ogólnospławna tłoczna				
Razem		5,42	903	0	903

#### RAZEM

Lp.	Kanalizacja planowana do wykonania	Długość [km]	Liczba osób, które zostaną podłączone do planowanej do wykonania kanalizacji		
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]
1	2	3	4	5	6
1	Sanitarna grawitacyjna	10,3	1953	0	1953
2	Sanitarna tłoczna				

3	Ogólnospławna grawitacyjna			
4	Ogólnospławna tłoczna			
Razem		10,3	1953	0
				1953

Wskaźnik długości sieci > 120 mieszkańców na 1 km sieci 1953/10,3= 190

### 6.2 Informacje na temat długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej oraz liczby osób korzystających z sieci kanalizacyjnej po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG)

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			mieszkańcy	turyści w sezonie turystyczno - wypoczynkowym	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	655,3	205647	3500	209147	
2	Sanitarna tłoczna	48				
3	Ogólnospławna grawitacyjna					
4	Ogólnospławna tłoczna					
Razem		703,3	205647	3500	209147	

### 6.3. Sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na 1 km sieci.

Nie planuje się budowy kanalizacji na terenach o takim wskaźniku koncentracji

## 7. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji:

### 7.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków:

Nazwa oczyszczalni ścieków:

#### 1. Centralna Oczyszczalnia Ścieków

Lokalizacja Centralnej Oczyszczalni Ścieków		
Miejscowość	Częstochowa, ul. Srebrna 172/188	
Gmina	Częstochowa; Powiat: Częstochowa	
Województwo	Śląskie	
Telefon	Tel. (034) 361 88 21; 361 89 86; 361 88 99 Fax: +48 34 361 90 70	
e-mail do kontaktów bieżących	<a href="mailto:info@wartasa.eu">info@wartasa.eu</a>	
Decyzja pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków oczyszczonych Centralna Oczyszczalnia Ścieków		
Organ, który wydał decyzję: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu		
Numer decyzji: PO.RUZ.421.204.5.2019.JD	Data wydania: 2 września 2019r.	Termin ważności do: 10lat od daty kiedy pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne 24.09.2029
<b>Przepustowość oczyszczalni</b> projektowa = 88 000 m <sup>3</sup> /d.; średnio dobowa = 42 000m <sup>3</sup> /d; maksymalna sekundowa =1,426m <sup>3</sup> /h ; maksymalna roczna =15 330 000 m <sup>3</sup> /rok		
Projektowa wydajność oczyszczalni w RLM = 313 385		

#### 2. Oczyszczalnia Ścieków Dźbów

Lokalizacja Oczyszczalni Ścieków Dźbów
--



Miejscowość	Częstochowa; Ulica, nr: ul. Anyżkowa 1.	
Gmina	Częstochowa; Powiat: Częstochowa	
Województwo	śląskie	
Telefon: ,tel. (034) 361 88 21; 361 89 86; 361 88 99 e-mail do kontaktów bieżących:	Fax: +48 34 361 90 70 <a href="mailto:info@wartasa.eu">info@wartasa.eu</a>	
<b>Decyzja pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków oczyszczonych Oczyszczalnia Ścieków Dźbów</b>		
Organ, który wydał decyzję: Prezydent Miasta Częstochowy		
Numer decyzji: OŚR-I.6341.129.2013 zmieniona decyzją z dnia 9 listopada 2015r. znak: OŚR-I.6341.140.2015	Data wydania: 2 grudnia 2013r.	Termin ważności do: 2 grudnia 2023r.
<b>Przepustowość oczyszczalni</b> projektowa =2 800 m3/d średnio dobową = 2800m3 /d; maksymalna godzinowa=210m3 /h ; maksymalna roczna =1022000 m3 /rok		
Projektowa wydajność oczyszczalni w RLM =14000		

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

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m3/d]:**33110**

Ścieki dowożone [m3/d]: **275**

**Razem 33385[m3/d]**

Średnie obciążenie oczyszczalni [m3/d]:

OSD - 1057

COŚ – 36728

<b>Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym COŚ:</b>		
Nazwa ciek: rzeka Warta	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 734+050 współrzędne geograficzne wylotu szerokość N 50,8269400; długość E 19,1608300	
<b>Typ oczyszczalni ścieków:</b> oczyszczalnia mechaniczno - biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N) i fosforu (P). PUB1		
<b>Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym OŚD:</b>		
Nazwa ciek: Potok od Konopisk	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 0+550 współrzędne geodezyjne wylotu X 5633042,76; Y 6581791,32	
<b>Typ oczyszczalni ścieków:</b> oczyszczalnia mechaniczno biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N) i fosforu (P). PUB1		
Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych <b>Centralna Oczyszczalnia Ścieków</b>		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT5 [mgO2/l]	304	brak
ChZTCr [mgO2/l]	661	brak
Zawiesina ogólna [mg/l]	370	brak
Fosfor ogólny [mgP/l]	8	brak
Azot ogólny [mgN/l]	82	brak

Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych <b>Centralna Oczyszczalnia Ścieków</b>		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT5 [mgO2/l]	15	3
ChZTCr [mgO2/l]	125	38
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	4
Fosfor ogólny [mgP/l]	1	0,3 96%
Azot ogólny [mgN/l]	85%red	7 92%
Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych <b>Oczyszczalnia Dźbów</b>		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT5 [mgO2/l]	707	brak
ChZTCr [mgO2/l]	1425	brak
Zawiesina ogólna [mg/l]	675	brak
Fosfor ogólny [mgP/l]	11	brak
Azot ogólny [mgN/l]	108	brak
Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych <b>Oczyszczalnia Dźbów</b>		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT5 [mgO2/l]	15	6
ChZTCr [mgO2/l]	125	53
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	10
Fosfor ogólny [mgP/l]	80,00%	0,4 96%
Azot ogólny [mgN/l]	70-80%	17 84%

**Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni:**

Rozbudowa i przebudowa Oczyszczalni Ścieków Dźbów polega na budowie nowego ciągu technologicznego oraz nowych obiektów związanych z projektowanym układem technologicznym, a także na zmianie przeznaczenia istniejących obiektów kubaturowych zlokalizowanych na oczyszczalni. Część obiektów związku z inwestycją zostanie wyburzona. Zakres inwestycji obejmuje również wykonanie nowych dróg wewnętrznych na terenie oczyszczalni, oraz dostosowanie części elektrycznej i automatyki do nowego układu technologicznego.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje również wykonanie nowego system sterowania i monitoringu oczyszczalni ścieków, budowie sieci (instalacji) technologicznych podziemnych i nadziemnych, sieci sanitarnych, instalacji, energetycznych zasilających i sterujących oraz AKPiA, oświetlenia oczyszczalni wraz z niezbędną infrastrukturą. W zakres wchodzi również wykonanie nowej rozdzielni, agregatu prądotwórczego, zabudowę pomp ciepła, oraz paneli fotowoltaicznych w terenie oraz na projektowanych i istniejących obiektach. Na czas prowadzenia robót budowlanych, przewiduje się również montaż zastępczych, tymczasowych urządzeń w celu zachowania ciągłości prawidłowej pracy oczyszczalni ścieków. Przedsięwzięcie obejmuje również swoim zakresem budowę nowych ulic i placów oraz odbudowę wszystkich nawierzchni po robotach budowlanych związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji (odtworzenie nawierzchni drogowych z korektą wysokości).

**7.2. Informacje dotyczące indywidualnych systemów oczyszczania ścieków obsługujących mieszkańców aglomeracji**

Na terenie Aglomeracji Częstochowa istnieją indywidualne systemy oczyszczania ścieków tj. funkcjonuje

131 przydomowych oczyszczalni ścieków zrealizowanych przez osoby fizyczne. Gminy nie planują zamierzeń inwestycyjnych w tym zakresie.

Ilość ścieków jaka powstaje z przydomowych oczyszczalni ścieków 16300 m<sup>3</sup>/rok

### 7.3. 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 Gminy Częstochowa funkcjonuje ponad 400 zakładów przemysłowych i usługowych o zróżnicowanej wielkości i zróżnicowanym profilu produkcji. Są to m.in. mleczarnie, masarnie, przetwórstwo owoców i warzyw, cukiernictwo, piekarnie, myjnie, gastronomia, przemysł spożywczy, powierzchniowej obróbki metali, przetwórstwo tworzyw sztucznych, przemysł odlewniczy, szklarski i włókienniczy. Prezydent Miasta Częstochowy nie jest w posiadaniu informacji o składzie ścieków przemysłowych z każdego zakładu. Ok. 90% ścieków przemysłowych jest odprowadzanych bezpośrednio do kanalizacji.

Gmina Mykanów - ścieki przemysłowe na terenie Mykanowa mają charakter ścieków bytowo-gospodarczych. Pochodzą z piekarni i hurtowni, a także zakładów użyteczności publicznej. Odprowadzane są bezpośrednio do kanalizacji sanitarnej.

Gmina Poczesna ścieki przemysłowe z Gminy Poczesna mają charakter ścieków bytowo-gospodarczych. Użytkownikami kanalizacji sanitarnej będą podmioty usługowe oraz użyteczności publicznej tj. Szkoła podstawowa, Gimnazjum, Przedszkole, domy weselne oraz kilka firm handlowo-usługowych.

Z Gminy Konopiska odprowadzane są jedynie ścieki bytowe - brak ścieków przemysłowych. Z Gminy Rędziny odprowadzane są jedynie ścieki bytowe -brak ścieków przemysłowych.

Ilość ścieków przemysłowych powstających w zakładach przemysłowych i usługowych odprowadzanych do kanalizacji [m <sup>3</sup> /d] 6668		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT5 [mgO <sub>2</sub> /l]	372	2480679,4
ChZTCr [mgO <sub>2</sub> /l]	nie dotyczy	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	nie dotyczy	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	nie dotyczy	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	nie dotyczy	nie dotyczy

### 7.4. Informacje o zakładach, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane.

L.p	Rodzaj obiektu	Adres
1.	Myjnia samochodowa	ul. Żyzna 1; Częstochowa
2.	Obiekt przemysłowy „Przemysłówka” S.A	ul. Poselska dz. 312/7; Częstochowa
3.	Hala przemysłowa	ul. Ekonomiczna 5; Częstochowa
4.	Hala przemysłowa	ul. Strefowa dz.21/10; Częstochowa
5.	Budynek mieszkalno-biurowo-usługowy	ul. Głogowa dz. 1/3 ; Częstochowa
6.	Budynek produkcyjno-usługowo-magazynowy	ul. Wielkoborska 51; Częstochowa
7.	Warsztat samochodowo-elektryczno-techniczny	ul. Bugajska dz. 27/1; Częstochowa
8.	Zakład produkcji obuwia	ul. Wolności 63; Rędziny
9.	Warsztat samochodowy	ul. Szparagowa 55/57; Częstochowa
10.	Zakład produkcyjny	ul. Ekonomiczna 6; Częstochowa
11.	Hala produkcyjno-magazynowa	ul. Młynarska dz. 57, 59

### 7.5. Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców.

Wyszczególnienie:	RLM
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej	203694
Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci	1953

kanalizacyjnej	
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej	3500
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej	42000
Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych, nie planowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	447
<b>Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)</b>	<b>251594</b>

**8. Informacje o strefach ochronnych ujęć wody, zawierające oznaczenie aktu prawa miejscowego lub decyzje ustanawiające te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.**

**Gmina Częstochowa**

**1. ROZPORZĄDZENIE DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W POZNANIU z dnia 9 sierpnia 2012r. /Dziennik Urzędowy z 2012r. poz. 3390/ w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych "WIELKI BÓR" w obszarze miasta Częstochowa i miejscowości Nowa Gorzelnia**

Na terenie ochrony bezpośredniej ujęcia wody obowiązują zakazy i nakazy wynikające z art. 53 ustawy Prawo wodne.

Na terenie ochrony pośredniej ujęcia wody zabronione jest:

- 1) lokalizowanie składowisk odpadów komunalnych, niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i obojętne oraz obojętne;
- 2) lokalizowanie cmentarzy oraz grzebanie zwłok zwierzęcych;
3. przechowywanie i składowanie odpadów promieniotwórczych;
4. składowanie środków ochrony roślin i opakowań po tych środkach;
5. wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, z wyjątkiem ścieków opadowych;
6. lokalizowanie magazynów produktów ropopochodnych oraz rurociągów do ich transportu;
7. lokalizowanie przydomowych oczyszczalni ścieków.

Na terenie ochrony pośredniej ujęcia wody wprowadza się następujące ograniczenia:

- 1) budowy i rozbudowy dróg publicznych, z wyjątkiem dróg posiadających system odprowadzania ścieków i wód opadowych;
2. budowy nowych ujęć, poza służącymi pozyskiwaniu wody dla potrzeb zwykłego korzystania z wód oraz ujęcia wody "WIELKI BÓR".

**2. ROZPORZĄDZENIE DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W POZNANIU z dnia 3 grudnia 2009 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej WIERZCHOWISKO (Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego nr 227 poz. 4585 z 2009r. ze zm.).**

Na terenie ochrony bezpośredniej zabronione jest użytkowanie gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.

Na terenie ochrony pośredniej 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 zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;

4. ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

Na obszarze A terenu ochrony pośredniej ujęcia wody zabronione jest:

- 1) przechowywanie i składowanie odpadów promieniotwórczych;
2. lokalizowanie składowisk odpadów komunalnych, niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i obojętne oraz obojętnych;
3. wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi.

Na obszarze B terenu ochrony pośredniej ujęcia wody zabronione jest:

1) lokalizowanie składowisk odpadów komunalnych, niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i obojętne oraz obojętnych;

2) lokalizowanie instalacji w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (j.t. Dz. U. z 2020 r. poz.1219 z późn. zm.), których funkcjonowanie ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w nich działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości;

- 3) lokalizowanie cmentarzy oraz grzebanie zwłok zwierzęcych;
- 4) przechowywanie i składowanie odpadów promieniotwórczych;
- 5) składowanie środków ochrony roślin i opakowań po tych środkach;
- 6) wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi;
- 7) lokalizowanie magazynów produktów ropopochodnych oraz rurociągów do ich transportu.

8. Wprowadzanie wód roztopowych z projektowanej autostrady A-1 w obrębie obszaru zasilania ujęcia Wierzchowisko lub wprost do ciekłu o nazwie Tylinka, na odcinku powyżej ujętego źródła Wierzchowisko.

9. Lokalizowanie przydomowych oczyszczalni ścieków.

Na obszarze B terenu ochrony pośredniej ujęcia wody wprowadza się następujące ograniczenia:

1) budowy i rozbudowy dróg publicznych z wyjątkiem dróg posiadających system odprowadzania ścieków i wód opadowych;

2) budowy nowych ujęć wody innych użytkowników, poza służącymi zwykłemu korzystaniu z wód.

Wyżej opisane Rozporządzenie Dyrektora RZGW w Poznaniu zostało zmienione Rozporządzeniem Dyrektora RZGW w Poznaniu z dnia 4 czerwca 2013 roku i opublikowane w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego poz. 4172 z dnia 7 czerwca 2013 roku. Zmiana dotyczy jedynie zakresu możliwości wprowadzania ścieków opadowych do wód i ziemi, ale po ich oczyszczeniu.

3. **ROZPORZ·DZENIE DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZ·DU GOSPODARKI WODNEJ W POZNANIU** z dnia 1 czerwca 2010 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej wielootworowego ujęcia wody podziemnej **SROCKO-OLSZTYN** (Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego nr 113 poz. 1818 z 2010r.)

Na terenie ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych zabronione jest użytkowanie gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.

Na terenie ochrony bezpośredniej ujęć wód 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 zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;

4) ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

Na obszarze A terenu ochrony pośredniej ujęcia wody zabronione jest:

- 1) przechowywanie i składowanie odpadów promieniotwórczych;
- 2) lokalizowanie składowisk odpadów komunalnych, niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i obojętne oraz obojętnych;
- 3) wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi.

Na obszarze B terenu ochrony pośredniej ujęcia wody zabronione jest:

- 1) lokalizowanie składowisk odpadów komunalnych, niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i obojętne oraz obojętnych;
- 2) lokalizowanie instalacji w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 j. t. z późn. zm.), których funkcjonowanie ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w nich działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości;
- 3) lokalizowanie cmentarzy oraz grzebanie zwłok zwierzęcych;
- 4) przechowywanie i składowanie odpadów promieniotwórczych;
- 5) składowanie środków ochrony roślin i opakowań po tych środkach;
- 6) wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi;
- 7) lokalizowanie magazynów produktów ropopochodnych oraz rurociągów do ich transportu;
- 8) lokalizowanie przydomowych oczyszczalni ścieków.

Na obszarze B terenu ochrony pośredniej ujęcia wody wprowadza się następujące ograniczenia:

- 9) budowy i rozbudowy dróg publicznych z wyjątkiem dróg posiadających system odprowadzania ścieków i wód opadowych;
- 10) budowy nowych ujęć wody innych użytkowników, poza służącymi zwykłemu korzystaniu z wód.

#### **Gmina Rędziny i Gmina Poczesna brak stref ochronnych ujęć**

#### **Gmina Konopiska**

Na terenie Gminy Konopiska znajdują się ujęcia wody zlokalizowane w miejscowości Rększowice i Konopiska.

Konopiska – strefa bezpośrednia o wymiarach 100 x 30m ustanowiona decyzją Starosty Częstochowskiego z dnia 6.10.2006r. znak: OS.IV.6225-4/2/06. Na terenie strefy obowiązuje zakaz:

- 1) rolniczego wykorzystywania ścieków,
- 2) użytkowania gruntów na terenie strefy do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody;
- 3) odprowadzania wód opadowych w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;
- 4) zagospodarowania terenu zielenią;
- 5) ograniczenia do niezbędnych potrzeb przebywania osób niezatrudnionych stale przy urządzeniach służących do poboru wody, a także zabezpieczenia terenu strefy przed dostępem osób obcych;
- 6) utrzymywania w należytym stanie terenu strefy i ogrodzenia.

Rększowice – strefa bezpośrednia o wymiarach 20x20m ustanowiona decyzją Starosty Częstochowskiego z dnia 6.10.2006r. znak: OS.IV.6225-4/3/06. Na terenie strefy obowiązuje zakaz:

- 1) rolniczego wykorzystywania ścieków;
- 2) użytkowania gruntów na terenie strefy do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody;
- 3) odprowadzania wód opadowych w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;

4) zagospodarowania terenu zielenią;

5) ograniczenia do niezbędnych potrzeb przebywania osób niezatrudnionych stale przy urządzeniach służących do poboru wody, a także zabezpieczenia terenu strefy przed dostępem osób obcych;

6) utrzymywania w należytym stanie terenu strefy i ogrodzenia.

### Gmina Mykanów

Na analizowanym terenie znajduje się strefa ochrony pośredniej Ujęcia Wody „Wierzchowisko”

Rozporządzenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 3 grudnia 2009 r w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody „Wierzchowisko”. Zapisy dotyczące zakazów i ograniczeń jak w opisie strefy Gmina Częstochowa

**9. 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.**

nie dotyczy

**10. Informacje o formach ochrony przyrody, występujących na obszarze aglomeracji, zawierające nazwę formy ochrony przyrody oraz wskazanie aktu prawnego uznającego określony obszar za formę ochrony przyrody oraz o obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty.**

Na terenie Gminy Częstochowa w obszarze Aglomeracji Częstochowa znajdują się

1. Pomniki przyrody:

Typ formy ochrony	Nazwa obiektu	Data utworzenia	Opis granicy	Lokalizacja	Akt prawny
Pomnik przyrody	Dąb szypułkowy (Quercus robur L.)	1977-01-0	Park Podjasnogórski im. 3-go Maja	Obręb 152 działka nr 3	Zarządzenie Nr 9/77 Wojewody Częstochowskiego
Pomnik przyrody	Klon jawor (Acer pseudoplatanus L.)	15.05.2002	Park Podjasnogórski im. 3-go Maja, na granicy parku, przy ul. ks. Popiełuszki	Obręb 152 działka nr 3	Rozporządzenie Nr 17/2002 Wojewody Śląskiego z dnia 15 maja 2002r.
Pomnik przyrody	Tulipanowiec amerykański (Liriodendron tulipifera L.)	15.05.2002	ul. Lukasińskiego 50/68, rośnie na terenie Młodzieżowego Domu Kultury w Częstochowie	Obręb 309 działka nr 43	Rozporządzenie Nr 18/2002 Wojewody Śląskiego z dnia 15 maja 2002r.
Pomnik przyrody	Dąb czerwony (Quercus rubra L.)	2005-02-03	Park Podjasnogórski im. 3-go Maja	Obręb 152 działka nr 3	Uchwała Nr 551/XXXIX/2004 Rady Miasta Częstochowy z dnia 27 grudnia 2004r. w sprawie uznania za pomniki przyrody
Pomnik przyrody	Kasztanowiec biały (Aesculus hippocastanum L.)	2005-02-03	Park Podjasnogórski im. 3-go Maja	Obręb 152 działka nr 3	Uchwała Nr 551/XXXIX/2004 Rady Miasta Częstochowy z dnia 27 grudnia 2004r. w sprawie uznania za pomniki przyrody
Pomnik przyrody	Modrzew europejski (Larix decidua)	2005-02-03	Park Podjasnogórski im. 3-go Maja	Obręb 152 działka nr 3	Uchwała Nr 551/XXXIX/2004 Rady Miasta Częstochowy z dnia 27 grudnia 2004r. w sprawie uznania za pomniki przyrody
Pomnik przyrody	Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior L.)	2005-02-03	Park Podjasnogórski im. 3-go Maja	Obręb 152 działka nr 3	Uchwała Nr 551/XXXIX/2004 Rady Miasta Częstochowy z dnia 27 grudnia 2004r. w sprawie uznania za pomniki przyrody
Pomnik przyrody	Klon pospolity (Acer platanoides L.)	2005-02-03	Park Podjasnogórski im. 3-go Maja	Obręb 152 działka nr 3	Uchwała Nr 551/XXXIX/2004 Rady Miasta Częstochowy z dnia 27 grudnia 2004r. w sprawie uznania za pomniki przyrody
Pomnik przyrody	Grusza pospolita (Pyrus communis L.)	2005-02-03	Park Podjasnogórski im. S. Staszica	Obręb 152 działka nr 4	Uchwała Nr 551/XXXIX/2004 Rady Miasta Częstochowy z dnia 27 grudnia 2004r. w sprawie uznania za pomniki przyrody
Pomnik przyrody	Klon jawor (Acer pseudoplatanus L.)	2005-02-03	Park Podjasnogórski im. S. Staszica	Obręb 152 działka nr 4	Uchwała Nr 551/XXXIX/2004 Rady Miasta Częstochowy z

					dnia 27 grudnia 2004r. w sprawie uznania za pomniki przyrody
Pomnik przyrody	Brzoza brodawkowata (Betula pendula)	2006-12-20	Drzewa rosnących w pasie drogowym ul. Białskiej na odcinku od ul. Sikorskiego do ul. Kaspra del Bufalo	Obręb 82 działki nr 37/2, 37/8, 37/7, 37/5, 38/166, 38/168, 38/167 Obręb 83 działki nr 36/4, 36/5, 36/6, 37/6, 38/3 Obręb 34 działka nr 47 Obręb 35 działki nr 59/9, 60 Obręb 36 działki nr 104/1, 105 Obręb 37 działki nr 52/1, 52/3	Uchwała Nr 1064/LXIV/2006 Rady Miasta Częstochowy z dnia 23 października 2006 r. w sprawie objęcia ochroną pomnikową jednogatunkowej alei brzozowej zlokalizowanej w ciągu ulicy Białskiej w Częstochowie
Pomnik przyrody	Klon srebrzysty (Acer saccharinum L.)	2010-08-07	Park Narutowicza	Obręb 111 działka nr 3/32	Uchwała Nr 719/LXII/2010 Rady Miasta Częstochowy z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody
Pomnik przyrody	Klon srebrzysty (Acer saccharinum L.)	2010-08-07	Park Narutowicza	Obręb 111 działka nr 3/32	Uchwała Nr 719/LXII/2010 Rady Miasta Częstochowy z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody

## 2. Obszar Natura 2000- Przełom Warty koło Mstowa PLH240026

Przełom Warty koło Mstowa został zatwierdzony i uznany za obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Decyzji Komisji Europejskiej 2011/64/UE z dnia 10 stycznia 2011r. (Dz. Urz. Unii Europejskiej L.33 str. 146). Obszar ten obejmuje odcinek doliny rzeki Warty od Mirowa do Skrzydlowa. Mimo dużego przekształcenia środowiska przyrodniczego przez człowieka, nadal zachował on w dużym stopniu charakter naturalny. Jego szata roślinna jest niezwykle zróżnicowana, co jest odzwierciedleniem dużej zmienności warunków siedliskowych. Występują tu, w różnym stopniu zachowania, zbiorowiska roślinne, reprezentujące wiele jednostek systematycznych: od zbiorowisk typowo wodnych, szuwarowych, wilgotnych i umiarkowanie wilgotnych łąk po murawy psammofilne i od zarośli nadrzecznych, poprzez olsy i łęgi do grądów i świeżych borów sosnowych. W dolinie Warty zbiorowiska łąkowe z rzędu Molinietalia występują w pobliżu Mstowa. W okolicy Jaskrowa i Skrzydlowa Warty występują także starorzecza, w wielu przypadkach dobrze zachowane. Są one typowo wykształcone i mają charakterystyczny dla tego typu siedlisk roślinność. Las grądowy "Gąszczek" znajduje się w środkowej części Mirowskiego Przełomu Warty, na granicy gminy Mstowa i miasta Częstochowy. Zajmuje on powierzchnię około 7 ha, położony na północnym, bardzo stromym zboczu Przeprosnej Górki. Rośnie tu grąd subkontynentalny Tilio-Carpinetum, w odmianie małopolskiej, z licznym udziałem lipy szerokolistnej. Inne gatunki drzew to: grab, buk, dąb szypułkowy i klon zwyczajny. W warstwie krzewów występują pojedyncze okazy trzmieliny brodawkowanej i wiciokrzewu suchodrzewu. Z interesującej grupy pnączy - bluszcz pospolity. Runo reprezentują geofity: groszek wiosenny, miodunka ćma, przylaszczka, wawrzynek wilczczyko, zawilec gajowy i zdrojówka rutewkolistna. Oprócz nich masowo rosną: czerniec gronkowy, dąbrówka rozłogowa, gajowiec żółty, zerwa kłosowa, konwalijka dwulistna, kopytnik pospolity, marzanka wonna, perlówka zwisła, piżmaczek, podagrycznik, sałatnik leśny, szczawik zajęczy i szczyr trwały. U podnóża lasu ciągnie się pas starorzeczy z szuwarami trzcinowymi i łągowymi zagajnikami. Żyją tu m.in. kumak nizinny i bóbr. Ptaki są reprezentowane m.in. przez łabędzia niemego, perkozka, derkacza, bąka i błotniaka stawowego. Łąki trzęślicowe, porastające siedliska wilgotne i średnio żyzne Przełomu Warty, są dobrze zachowane i bogate florystycznie (często ponad 30 gat. w płacie) lecz pozbawione gatunki charakterystycznych dla zespołu, co uniemożliwia ich ostateczną klasyfikację. Nie stwierdzono w nich gatunków chronionych i rzadkich. Dawniej zajmowały znacznie większą powierzchnię, lecz z powodu zaprzestania koszenia w wielu miejscach doliny przekształciły się w turzycowiska i zbiorowiska bujnych ziołorośli z dominacją pokrzywy i trzcinika. Siedliska i zbiorowiska ze związków Nymphaeion i Potamion są w większości miejsc występowania dobrze wykształcone i zachowane, lecz łączna ich powierzchnia jest niewielka. Wynosi ona poniżej 5% pow. siedlisk wodnych opisywanego odcinka doliny. Do najcenniejszych elementów roślinności wodnej należą zbiorowiska z grążelem żółtym i rdestnicą kędzierzawą. Naturalny charakter doliny Warty, jej duża rola przyrodnicza jako m.in. korytarza ekologicznego i bardzo duże zróżnicowanie szaty roślinnej, w tym występowanie wyjątkowo dobrze zachowanych starorzeczy z udziałem roślinności wodnej ze związków Nymphaeion i Potamion, ma duże znaczenie, także krajowe. Las grądowy w dobrze zachowanej postaci należy w tej części województwa śląskiego do rzadkości. Nawet niewielki powierzchniowo fragment ma więc duże znaczenie, tym bardziej że występuje tu szereg gatunków



rzadkich i chronionych, jak np.: lilia złotogłów, skrzyp zimowy, storczyki - buławnik wielkokwiatowy i kruszczyk szerokolistny; oraz gatunki górskie: przewiercień długolistny i parzydło leśne. Do osobliwości przyrodniczych należy rzadko spotykany groszek wschodniokarpacki, który ma na Gąszczyku jedno z trzech istniejących na Wyżynie Śląsko-Krakowskiej stanowisk. Lipa szerokolistna osiąga tu północną granicę występowania. Dzięki usytuowaniu na stromej skarpie oraz obecności wychodni wapiennych ma on także duże walory krajobrazowe. Najwyżej położona część lasu porasta wały starodawnego grodziska.

### 3. Park Krajobrazowy Orlich Gniazd

Utworzony Rozporządzeniem Nr 18/06 Wojewody Śląskiego z dnia 18 kwietnia 2006r. w sprawie Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2006r. Nr 51, poz. 1423).

Park Krajobrazowy Orlich Gniazd obejmuje obszar o pow. 479,65 km<sup>2</sup> położony w gminach Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Janów, Kroczyce, Łazy, Mstów, Niegowa, Ogrodzieniec, Olsztyn, Pilica, Poczesna, Włodowice, Zawiercie, Żarki, Żarnowiec w województwie śląskim.

Zgodnie z rozporządzeniem nr 15/98 Wojewody Częstochowskiego z dnia 22 czerwca 1998 r. otulina parku w województwie śląskim (częstochowskim) wynosi 400 km<sup>2</sup>.

Na terenie **Gminy Konopiska w obszarze Aglomeracji Częstochowa** występuje:

1) Park Krajobrazowy „Lasy nad Górną Liswartą” wraz z otuliną – Rozporządzenie Wojewody Nr 55/08 z dnia 25 sierpnia 2008r. w sprawie Parku Krajobrazowego „Lasy nad Górną Liswartą” (Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 163, poz. 3071);

2) pomnik przyrody dąb szypułkowy – Rozporządzenie Wojewody Częstochowskiego nr 4/96 z 06.02.1996;

3) pomnik przyrody grupa wielogatunkowa - Rozporządzenie Wojewody Częstochowskiego nr 4/96 z 06.02.1996,

4) pomnik przyrody aleja lipowa - Rozporządzenie Wojewody Częstochowskiego nr 4/96 z 06.02.1996; Uchwała Nr 74/XIII/2015 Rady Gminy Konopiska z dnia 4 września 2015r. w sprawie zniesienia formy ochrony przyrody dla części drzew z grupowego pomnika przyrody.

Na terenie **Gminy Rędziny, Mykanów i Poczesna** w obszarze Aglomeracji Częstochowa brak pomników przyrody.



