



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

---

Poznań, dnia 29 grudnia 2020 r.

Poz. 10184

### UCHWAŁA NR XXIX/332/2020 RADY MIEJSKIEJ OSTROWA WIELKOPOLSKIEGO

z dnia 22 grudnia 2020 r.

#### **w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Ostrów Wielkopolski**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 87 ust. 1 i ust. 4 w związku z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) uchwala się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się aglomerację Ostrów Wielkopolski o równoważnej liczbie mieszkańców 96 205 z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Rąbczyn w gminie Raszków.

2. W skład aglomeracji wchodzi miejscowości: Ostrów Wielkopolski, Wysocko Wielkie, Topola Mała, Gorzyce Wielkie, Radziwiłłów, Karski, Czekanów, Lewków, Kołatajew, Słaborowice, Zacharzew, Świeligów, Lamki, Raszków, Rąbczyn, Jaskółki, Radłów, Jelitów, Przybysławice, Pogrzebów, Przygodzice, Janków Przygodzki, Wysocko Małe.

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

§ 3. Obszar i granice aglomeracji, oznaczone są na mapie w skali 1:10 000 stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 4. Wykonanie Uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Ostrów Wielkopolski.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego.

Przewodniczący Rady Miejskiej  
(-) Jarosław Lisiecki

Załącznik nr 1  
do uchwały Nr XXIX/332/2020  
Rady Miejskiej Ostrowa Wielkopolskiego  
z dnia 22 grudnia 2020 r.

### CZĘŚĆ OPISOWA AGLOMERACJI OSTRÓW WIELKOPOLSKI

1. Nazwa aglomeracji: <b>Ostrów Wielkopolski</b>
2. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: <b>96 205</b>
3. Gmina wiodąca w aglomeracji: <b>Gmina Miasto Ostrów Wielkopolski</b>
4. Gminy w aglomeracji: <b>Gmina Miasto Ostrów Wielkopolski, Gmina Ostrów Wielkopolski, Gmina i Miasto Raszków, Gmina Przygodzice</b>
5. Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym: <b>Ostrów Wielkopolski, Wysocko Wielkie, Topola Mała, Gorzyce Wielkie, Radziwiłłów, Karski, Czekanów, Lewków, Kołatajew, Słaborowice, Zacharzew, Świeligów, Lamki, Raszków, Rąbczyn, Jaskółki, Radłów, Jelitów, Przybysławice, Pogrzybów, Przygodzice, Janków Przygodzki, Wysocko Małe</b>
6. Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji: <b>nie dotyczy</b>
7. Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji: <b>nie dotyczy</b>
8. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: <b>Rąbczyn</b>

Aglomeracja Ostrów Wielkopolski została wyznaczona Uchwałą nr XIII/369/15 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 21.12.2015r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Ostrów Wielkopolski (Dz. U. Woj. Wielkopolskiego z dnia 30 grudnia 2015r. poz. 8978).

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

W zakresie RLM weryfikacji została poddana liczba mieszkańców obecnie korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej, liczba mieszkańców korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków oraz wielkość ładunku BZT<sub>5</sub> dla sektora przemysłowego. Natomiast w zakresie obszaru i granic aglomeracji konieczne było dostosowanie jej, w myśl § 3 ust. 3 ww. rozporządzenia, do zewnętrznych granic działek ewidencyjnych zabudowanych lub przeznaczonych do zabudowy, skanalizowanych albo przewidzianych do skanalizowania. Zweryfikowana granica aglomeracji odzwierciedla stan aktualnego skanalizowania Gminy Miasto Ostrów Wielkopolski, Gminy Ostrów Wielkopolski, Gminy i Miasta Raszków oraz Gminy Przygodzice.

Aglomerację Ostrów Wielkopolski obsługuje 86 064 mieszkańców stałych bądź zameldowanych na pobyt czasowy z czego 83 859 mieszkańców aglomeracji podłączonych jest do sieci kanalizacyjnej. Na terenie aglomeracji liczba mieszkańców korzystających z indywidualnych sposobów oczyszczania ścieków wynosi: 1 386 mieszkańców aglomeracji korzysta ze zbiorników bezodpływowych, natomiast 496 mieszkańców korzysta z przydomowych oczyszczalni ścieków. Na terenie aglomeracji trwa przyłączanie 323 mieszkańców korzystających obecnie z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków do istniejącej sieci kanalizacyjnej wybudowanej w ciągu ostatnich 5 lat, gdzie funkcjonuje trwałość projektów unijnych. Na terenie aglomeracji zewidencjonowano 885 miejsc noclegowych, natomiast RLM przemysłu wynosi 9 256. Na terenie aglomeracji Ostrów Wielkopolski na zamieszkałych terenach nie jest obecnie budowana kanalizacja sanitarna i rozbudowa kanalizacji sanitarnej na terenie aglomeracji Ostrów Wielkopolski odbywa się po rozpatrzeniu wniosków mieszkańców i deweloperów planujących budowę nieruchomości, które zostaną zamieszkałe w przyszłości. Aglomeracja obsługiwana jest przez oczyszczalnię ścieków w miejscowości Rąbczyn.

- a) **długość i rodzaj sieci kanalizacyjnej lub planowana do budowy sieć kanalizacyjna, liczba stałych mieszkańców aglomeracji, liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji oraz przemysł obsługiwany przez sieć kanalizacyjną lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków, a także wskaźnik koncentracji;**

Stali mieszkańcy aglomeracji [RLM]	Osoby czasowo przebywające w aglomeracji [RLM]	Przemysł w aglomeracji [RLM]	RLM aglomeracji

<b>Gmina Miasto Ostrów Wielkopolski</b>	<b>69 744</b>	<b>606</b>	<b>9 256</b>	<b>96 205</b>
<b>Gmina Ostrów Wielkopolski</b>	<b>8 438</b>	<b>100</b>		
<b>Gmina i Miasto Raszków</b>	<b>4 152</b>	<b>68</b>		
<b>Gmina Przygodzice</b>	<b>3 730</b>	<b>111</b>		
<b>Suma</b>	<b>86 064</b>	<b>885</b>		

Według Urzędu Miejskiego w Ostrowie Wielkopolskim w aglomeracji zameldowanych jest 69 421 mieszkańców oraz zewidencjonowano 606 miejsc noclegowych. 68 598 mieszkańców podłączonych jest do sieci kanalizacyjnej, pozostali korzystają z indywidualnych sposobów oczyszczania ścieków: 146 osób korzysta z przydomowych oczyszczalni, natomiast 1000 mieszkańców ze zbiorników bezodpływowych. Z pośród wyżej wymienionych mieszkańców korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków 323 ma możliwość podłączenia do istniejącej sieci kanalizacyjnej.

Według Urzędu Gminy w Ostrowie Wielkopolskim w aglomeracji zameldowanych jest 8 438 mieszkańców oraz zewidencjonowano 100 miejsc noclegowych. 7 708 mieszkańców podłączonych jest do sieci kanalizacyjnej, pozostali korzystają z indywidualnych sposobów oczyszczania ścieków: 219 osób korzysta z przydomowych oczyszczalni, natomiast 511 mieszkańców ze zbiorników bezodpływowych.

Według Urzędu Gminy i Miasta w Raszkowie w aglomeracji zameldowanych jest 4 152 mieszkańców oraz zewidencjonowano 68 miejsc noclegowych. 4 101 mieszkańców podłączonych jest do sieci kanalizacyjnej, pozostali korzystając z indywidualnych sposobów oczyszczania ścieków: 51 mieszkańców ze zbiorników bezodpływowych.

Według Urzędu Gminy w Przygodzicach w aglomeracji zameldowanych jest 3 730 mieszkańców oraz zewidencjonowano 111 miejsc noclegowych. 3 452 mieszkańców podłączonych jest do sieci kanalizacyjnej, pozostali korzystając z indywidualnych sposobów oczyszczania ścieków: 187 osób korzysta z przydomowych oczyszczalni, natomiast 91 mieszkańców ze zbiorników bezodpływowych.

RLM przemysłu obsługiwany przez sieć kanalizacyjną w aglomeracji wynosi 9 256. Aglomeracja obsługiwana jest przez oczyszczalnię ścieków w Rąbczynie.

Kanalizacja istniejąca	Długość [km]				
	Gmina Miasto Ostrów Wielkopolski	Gmina Ostrów Wielkopolski	Gmina i Miasto Raszków	Gmina Przygodzice	Suma
sanitarna grawitacyjna	242,9	106,2	37,83	28,7	415,63
sanitarna tłoczna	19,1	0	7,87	10,7	37,67
ogólnospławna grawitacyjna	0	0	0	0	0
ogólnospławna tłoczna	0	0	0	0	0
SUMA	<b>262</b>	<b>106,2</b>	<b>45,7</b>	<b>39,4</b>	<b>453,3</b>

Procent skanalizowania aglomeracji Ostrów Wielkopolski wynosi 98%.

Na terenie aglomeracji Ostrów Wielkopolski na zamieszkałych terenach nie jest obecnie budowana kanalizacja sanitarna i rozbudowa kanalizacji sanitarnej na terenie aglomeracji Ostrów Wielkopolski odbywa się po rozpatrzeniu wniosków mieszkańców i deweloperów planujących budowę nieruchomości, które zostaną zamieszkałe w przyszłości.

- b) **istniejące i planowane do budowy oczyszczalnie ścieków, a w przypadku aglomeracji zakończonych końcowym punktem zrzutu ścieków komunalnych – informacja, do której aglomeracji ścieki te będą odprowadzane wraz z określeniem obciążenia oczyszczalni ścieków;**

<b>Aglomeracja zakończona: Oczyszczalnię ścieków</b>	
<b>Oczyszczalnia ścieków <u>istniejąca</u></b>	
Nazwa	Oczyszczalnia „Rąbczyn”
Lokalizacja	Rąbczyn, 63-440 Raszków
Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni ścieków do środowiska	Ścieki komunalne: Pozwolenie wodnoprawne wydane przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 1.07.2013r. (DSR-II-I.7322.51.2013) zmienione decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 28.12.2015r. (DSR-II-I-7322.168.2015). Termin ważności: 30.06.2023r.
Rodzaj oczyszczalni ścieków	PUB2
Obciążenie oczyszczalni ścieków [RLM]	102 719
Projektowana wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]	134 333
Przepustowość oczyszczalni	średnia [m <sup>3</sup> /d]
	21 898

ścieków	maksymalna godzinowa [m <sup>3</sup> /h]	1 578
	maksymalna roczna [m <sup>3</sup> /rok]	9 831 107
Odbiornik ścieków oczyszczonych		<b>Ścieki komunalne</b> Nazwa cieku: <b>rów C<sub>II</sub> dopływ rzeki Ołobok</b> Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: <b>1+320</b> Współrzędne geograficzne wylotu: <b>N 51,6817 E 17,7762</b>
<p><b>Projektowana wydajność oczyszczalni ścieków wynosi 134 333 RLM, natomiast RLM aglomeracji wynosi 96 205.</b></p> <p>Na terenie aglomeracji Ostrów Wielkopolski na zamieszkałych terenach nie jest obecnie budowana kanalizacja sanitarna i rozbudowa kanalizacji sanitarnej na terenie aglomeracji Ostrów Wielkopolski odbywa się po rozpatrzeniu wniosków mieszkańców i deweloperów planujących budowę nieruchomości, które zostaną zamieszkałe w przyszłości.</p> <p><b>Budowa hali pod urządzenie suszące wraz z instalacją suszenia osadów ściekowych- realizacja 2019-2021 r. Zadanie w trakcie realizacji.</b>  <b>Miejsce realizacji:</b> Gmina Raszków, Powiat Ostrowski, jednostka ewidencyjna 301706_5 Raszków, obręb 0018 Rąbczyn, działka nr 233, 208, 209/1, 309/1 oraz 309/2.  <b>Docelowa przepustowość oczyszczalni ścieków:</b> RLM – 134 333, Q<sub>sr</sub> – 26 000 m<sup>3</sup>/d.  <b>Suszarnia taśmowa niskotemperaturowa – 2 linie technologiczne:</b>  <b>Suszarnia osadów ściekowych przewidziana dla oczyszczalni ścieków w Rąbczynie jest suszarnią taśmową niskotemperaturową, wykorzystującą do procesu suszenia pompy ciepła. Zaletami projektowanej instalacji suszenia są:</b>  -bardzo niska energochłonność procesu suszenia, &lt; 400 kWh/ Mg H<sub>2</sub>O odseparowanej wody  -brak odorów (układ technologiczny jest zamknięty a powietrze suszące działa w obiegu zamkniętym)  -modułarna budowa pozwala na zwiększenie wydajności poprzez dostawienie modułów  -skropliny po procesie mają zawartość NH<sub>4</sub> &lt; 450 mg / dm<sup>3</sup> odcieku  -małe gabaryty  -niskie koszty budowy i instalacji towarzyszących  -urządzenia działają bezobsługowo , obsługa techniczna ogranicza się do max 1 godz.  -dziennie przez osobę przeszkoloną przez dostawcę linii, nie wymagane są żadne dodatkowe uprawnienia,  -nie ma konieczności usuwania toksycznych gazów  -bezpieczna obsługa ze względu na niskie temperatury procesu (do 80° C)</p> <p>Przewiduje się wykonanie układu sieci między obiektowych m.in. takich rurociągów jak: wody wodociągowej, wody technologicznej, odcieków, zapewniającego spełnienie funkcji technologicznych projektowanej instalacji suszenia osadów ściekowych.  Do nadzorowania i sterowania procesu technologicznego suszenia osadu służyć będzie stacja operatorska zlokalizowana w nowoprojektowanym pomieszczeniu sterowni.  Suszarnia powinna być wyposażona w stację operatorską z zainstalowanym, rozbudowanym systemem SCADA celem obsługi i nadzoru suszarni oraz z transmisją danych do istniejących stacji operatorskich w dyspozytorni O.Ś. w Rąbczynie. Należy dokonać unifikacji systemów automatyki i sterowania suszarni z istniejącymi systemami O.Ś. w Rąbczynie, w szczególności z Systemem SCADA PRO 2000 produkcji MikroB (rozbudowa istniejącego systemu).  <b>Realizacja projektu implikuje szereg pozytywnych efektów społecznych takich jak:</b>  -zagospodarowanie osadów ściekowych – dzięki realizacji przedmiotowego projektu dojdzie do ponownego wykorzystania substancji będących produktem ubocznym procesu oczyszczania ścieków. Planuje się zagospodarowanie około 1.672 t suchej masy osadów ściekowych rocznie.  Analiza zmian zachodzących na rynku osadów oraz spodziewane uwarunkowania prawne i ekonomiczne, wraz z zauważalnym trendem osłabienia zainteresowania firm odbiorem osadów ściekowych w kolejnych latach, wskazują, że koszty zagospodarowania osadów odwodnionych mogą znacznie wzrosnąć (2-3 krotnie).  -realizacja projektu przyczyni się do optymalizacji tego zakresu działalności - pozwoli na racjonalne zagospodarowanie powstałych osadów po jak najniższym koszcie społecznym dla użytkowników infrastruktury wodnokanalizacyjnej,  -realizacja inwestycji wskutek której dojdzie do usprawnienia sytemu gospodarki wodno-osadowej w oczyszczalni wpłynie pozytywnie na stan środowiska naturalnego oraz doprowadzi do złagodzenia postępujących zmian klimatu.</p>		
<b>Ścieki komunalne</b>		
Nazwa cieku: <b>rów C<sub>II</sub> dopływ rzeki Ołobok</b>		Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: <b>1+320</b>
Współrzędne geograficzne wylotu: <b>N 51,6817 E 17,7762</b>		

## c) system gospodarki ściekowej:

średnia dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz skład jakościowy tych ścieków; przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m<sup>3</sup>/d; ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej; nazwy zakładów, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane; uzasadnienie określonej RLM aglomeracji; ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne albo planuje się zastosowanie systemów indywidualnych lub innych rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej;

System gospodarki ściekowej			
Ilość ścieków dopływająca do oczyszczalni siecią kanalizacyjną z terenu aglomeracji [m <sup>3</sup> /rok]	4 712 100		
Ilość ścieków dowożonych do oczyszczalni ze zbiorników bezodpływowych z terenu aglomeracji [m <sup>3</sup> /rok]	43 900		
Ilość ścieków wytworzonych przez mieszkańców aglomeracji korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków [m <sup>3</sup> /rok]	40 600		
Łączna ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne albo planuje się zastosowanie systemów indywidualnych lub innych rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej [m <sup>3</sup> /rok]	84 500		
Łączna ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m <sup>3</sup> /rok]	4 796 600		
Średnia dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m <sup>3</sup> /d]	13 141		
Skład jakościowy ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji	Wskaźnik	Ścieki surowe	Ścieki oczyszczone
	BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup> ]	469	5,3
	ChZTCr [mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup> ]	932	29
	Zawiesina ogólna [mg/dm <sup>3</sup> ]	368	6,9
	Azot ogólny	90	7,0
	Fosfor ogólny	11,6	0,52
<p>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 (Dz. U. z 2019r. poz. 1311) – zgodnie z dyrektywą 91/271/EWG oczyszczalnia ścieków powinna być zdolna do oczyszczenia ścieków do poziomu określonego jak dla RLM aglomeracji, co oznacza, że jakość ścieków oczyszczonych powinna być zgodna z wymaganiami ww. rozporządzenia.</p>			
<p><b>Indywidualne systemy oczyszczania ścieków na terenie aglomeracji:</b></p> <p>· <b>Gmina Miasto Ostrów Wielkopolski:</b> 146 osób korzysta z przydomowych oczyszczalni, natomiast 1 000 mieszkańców ze zbiorników bezodpływowych. Z pośród wyżej wymienionych mieszkańców korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków 323 osoby podłączone zostaną do istniejącej sieci kanalizacyjnej zbudowanej w ciągu ostatnich 5 lat (267 korzystających ze zbiorników bezodpływowych i 56 korzystających z przydomowych oczyszczalni).</p> <p>· <b>Gmina Ostrów Wielkopolski:</b> 219 osób korzysta z przydomowych oczyszczalni, natomiast 511 mieszkańców ze zbiorników bezodpływowych.</p> <p>· <b>Gmina i Miasto Raszków:</b> 51 mieszkańców ze zbiorników bezodpływowych.</p> <p>· <b>Gmina Przygodzice:</b> 91 osób korzysta z przydomowych oczyszczalni, natomiast 187 mieszkańców ze zbiorników bezodpływowych.</p> <p><b>Liczba osób korzystająca z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków na terenie aglomeracji: 2 205 (1 653 korzysta ze zbiorników bezodpływowych, natomiast 552 przydomowych oczyszczalni ścieków).</b></p>			

Spośród wyżej wymienionych 323 zostanie podłączonych do istniejącej sieci kanalizacyjnej wybudowanej w ciągu ostatnich 5 lat.  
Z powodów ekonomicznych i technicznych pozostali mieszkańcy nie zostaną podłączeni do sieci kanalizacyjnej (1 882 mieszkańców).

**Przemysł istniejący**

Zakład odprowadzający ścieki przemysłowe do kanalizacji sanitarnej	ilość ścieków za 2019 [m <sup>3</sup> ]	BZT <sub>5</sub>	CHZ T	Zawiesina ogólna	Azot ogólny	Fosfor ogólny
Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych do zbiorczej sieci kanalizacyjnej na terenie aglomeracji [m <sup>3</sup> /d]	486,69					
Skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych do zbiorczej sieci kanalizacyjnej na terenie aglomeracji	1 240					
Sklejka Eko S.A	4 378,0	46	119	22	129	4
CAR-LIFT Servis Sp z o.o.	757,0	700	78	730	93	15
ZMK Delikates Sp z o.o.	43 331,0	4000	102	900	27	11
Spółdzielnia Inwalidów im. Powstańców Wlkp	1 198,0	62	1359	57	15	8
Rzeźnictwo Wędliniarstwo- Handel Roman Antczak	801,0	290	7500	38	38	6
ZOiGO MZO S.A	5 326,8	130	106	29	46	1
ASSO Przedsiębiorstwo Produkcyjna Handlowe	939,0	110	539	120	31	2
PKS Sp. z o.o.	1 713,0	400	273	680	118	13
ZAP – BIZNES PARK	34 992,0	129	229	162	63	8
OSM Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska	3 469,0	1652	1470	630	147	26
DELPHI POLAND S.A	18 678,0	99	262	144	94	6
Przedsiębiorstwo Produkcyjne FERROZ Bożena Walerowicz	474,0	29	2816	18	38	1
Stacja Paliw i Agencja Handlu-Uслуг Horyza	2 222,0	38	250	16	13	1
INTAR Sp z o.o.	3 187,0	28	55	21	15	1
LOTOS PALIWA Sp z o.o.	754,0	230	71,25	35	13	2
POL-CAR Sp z o.o.	398,0	80	87	94	17	2
„SPOŁEM” Powszechna Spółdzielnia Spożywcza	6 168,0	960	550	21	20	4
TRASKO STAL Sp z o.o.	1 195,0	50	175	310	46	28
Piekarnia Sp jawna Zenon, Krystyna Wieczorek	612,0	81	1476	73	3	0
FP SPOMAX S.A.	4 517,6	215	197,5	214	108	11
WITO Sp.J.Wiśniewski Tomczak 61-608 Poznań ul.Boranta 6	2 557	52	180	160	6	24
PKN ORLEN S.A.	1 182,0	250	500,5	140	29	3
OZC Ostrowski Zakład Ciepłowniczy Spółka Akcyjna Elektrociepłownia "Ostrów"	742,0	22	172	36	9	1
Ręczna Myjnia Samochodowa Beata Kaczor	368,0	117	442	160	7	4
Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslug. "u Karola" Hadaś Karol-myjnia sam.	453,0	21	55	25	1	1
P.H.U. "ZDUNEK" Zdzisław Zdunek - myjnia samochodowa	804,0	240	225	45	6	1
"EURO-MAR" s.c. M., T. Klajn - myjnia samochodowa	846,0	160	63	33	13	3
DiT Firma Handlowa Lilla Szczepańska - myjnia samochodowa	3 253,0	110	415	270	12	9
AKCHEM Sp.j., Błaszczak	1 142,0	130	218	180	10	3
PPHU "Ciastkarnia MISTRZA JANA" Jan Przerwa	1 415,0	100	323	120	5	0
MIKROMA POLSKA Spółka Akcyjna 62-300 Września, ul. Batorego 4	11 353,0	2	235	8	3	0
Piekarnictwo-Cukiernictwo Ryszard Janicki	410,0	130	293	79	30	4
Chleb jak sprzed lat - Piekarnia Kurzawa	929,0	470	11	250	8	1
Piekarnia MIMA	2 034,0	940	220	450	81	24
Firma Handlowo Usługowa "EWA" Tomasz Mroczek	267,0	6	698	8	1	1
LITEX PROMO Sp. z o.o. tel.	1 656,0	160	1545	64	36	3
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe ASBIS	1 655,0	110	32	70	119	17
PKP CARGOTABOR Sp. z o.o. Zakład Napraw Taboru	5 032,0	380	332	562	88	11
NOWEM Wiesława Stuchły	1 557,0	10	283	54	3	1
Ręczna Myjnia Samochodowa W. Młynarczyk	36,0	230	1150	180	36	1
Orlen EKO	905,0	-	-	-	-	0

Nowaccy	3 935,0	280	562	84	36	10
Na terenie aglomeracji nie planuje się podłączenia zakładów do sieci kanalizacji zbiorczej.						

### Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji

Wyszczególnienie	RLM/szt.
<b>RLM przemysłu</b>	9 256
<b>Liczba stałych mieszkańców korzystających z sieci kanalizacyjnej</b>	83 859
<b>Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji korzystających z sieci kanalizacyjnej</b>	885
<b>Liczba mieszkańców korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków</b>	1 882
<b>Liczba mieszkańców korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków, będących w trakcie podłączania do istniejącej sieci kanalizacyjnej wybudowanej w ciągu ostatnich 5 lat</b>	323
<b>RLM aglomeracji</b>	<b>96 205</b>

- d) **strefy ochronne ujęć wody, zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach**

Strefa ochronna ujęcia wody	Oznaczenie aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających strefę ochronną ujęcia wody oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tym terenie
Strefa ochrony bezpośredniej dla studni nr 1 i nr 2 w granicach istniejącego ogrodu - działka nr 316/2 i 317 Topola Mała	Decyzja Starosty Ostrowskiego z dnia 4 marca 2015r. (RPR.6341.1.4.2015)
Strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wody ze studni zlokalizowanej na działce ew. 143/1, obręb Świeligów	Decyzja Starosty Ostrowskiego z dnia 14 stycznia 2013r. (RPR.6341.1.74.2012)

- e) **obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego ustanawiających te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach**

Na terenie aglomeracji Ostrów Wielkopolski **nie występują** obszary ochrony zbiorników wód śródlądowych.

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

Na terenie aglomeracji Ostrów Wielkopolski występują następujące formy ochrony przyrody:

#### I. Parki Krajobrazowe:

· **Park Krajobrazowy Dolina Baryczy** - Rozporządzenie Wojewody Kaliskiego i Wojewody Wrocławskiego z dnia 3 czerwca 1996 r. w sprawie utworzenia i ochrony parku krajobrazowego "Dolina Baryczy"

#### II. Obszary chronionego Krajobrazu:

· **Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska** - Rozporządzenie Nr 63 Wojewody Kaliskiego z dnia 7 września 1995 r. w sprawie ustalenia obszaru chronionego krajobrazu "Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska" na terenie województwa kaliskiego i zasad korzystania z tego obszaru

· **Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy** - Rozporządzenie Wojewody Kaliskiego Nr 6 z dnia 22 stycznia 1993 r. w sprawie ustalenia obszaru chronionego krajobrazu "Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków - Rochy" na terenie województwa kaliskiego

#### III. Natura 2000: Obszary Specjalnej Ochrony:

· **Dolina Baryczy** - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000

· **Dąbrowy Krotoszyńskie** - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 5 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000

#### IV. Natura 2000: Specjalne Obszary Ochrony:

·**Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej** - DECYZJA KOMISJI z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)

·**Ostoja nad Baryczą** - DECYZJA KOMISJI z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)

#### V. Pomniki przyrody:

·**Drzewo - Sosna czarna – łac. Pinus nigra** - Rozporządzenie Nr 61 Wojewody Kaliskiego z dnia 21 listopada 1991r. w sprawie uznania za pomnik przyrody określonych tworów przyrody i wpisania ich do wojewódzkiego rejestru pomników przyrody.

·**Drzewo - Dąb szypułkowy – łac. Quercus robur** - Decyzja Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa i Skupu UW w Kaliszu z dnia 2 listopada 1983r. w sprawie uznania za pomnik przyrody

·**Drzewo - Bluszcz z Modrzewiem europejskim** - Zarządzenie nr 6/89 Wojewody Kaliskiego: Zarządzenie Nr 3/90 Wojewody Kaliskiego z dnia 23 stycznia 1990 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za pomnik przyrody 3:2:Zarządzenie Nr 3/90 Wojewody Kaliskiego z dnia 23 stycznia 1990 r.

·**Drzewo- Lipa warszawska** - decyzja Wydz. Rolnictwa, Leśnictwa i Skupu UW w Kaliszu z dn. 22 lutego 1982 r.

·**Drzewo - Dzika grusza** - Zarządzenie Wojewody Kaliskiego z dn. 20 lutego 1989 r.

·**Drzewo - Wiąz szypułkowy** - Zarządzenie Wojewody Kaliskiego z dn. 20 lutego 1989 r.

·**Drzewo - Lipa Moltkego** - Zarządzenie nr 6/89 Wojewody Kaliskiego 2:Zarządzenie Nr 3/90 Wojewody Kaliskiego z dnia 23 stycznia 1990 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za pomnik przyrody 3:2:Zarządzenie Nr 3/90 Wojewody Kaliskiego z dnia 23 stycznia 1990 r.

·**Drzewo - Cis pospolity – łac. Taxus baccata** - Zarządzenie nr 6/89 Wojewody Kaliskiego 2:Zarządzenie Nr 3/90 Wojewody Kaliskiego z dnia 23 stycznia 1990 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za pomnik przyrody 3:2:Zarządzenie Nr 3/90 Wojewody Kaliskiego z dnia 23 stycznia 1990 r.

·**Drzewo - Klon srebrzysty – łac. Acer saccharinum** - Zarządzenie nr 6/89 Wojewody Kaliskiego 2:Zarządzenie Nr 3/90 Wojewody Kaliskiego z dnia 23 stycznia 1990 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za pomnik przyrody 3:2:Zarządzenie Nr 3/90 Wojewody Kaliskiego z dnia 23 stycznia 1990 r.

·**Drzewo - Dąb szypułkowy – łac. Quercus robur** - Rozporządzenie Nr 67 Wojewody Kaliskiego z 29 października 1992 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody określonych tworów przyrody i wpisania ich do wojewódzkiego rejestru pomników przyrody oraz wykreślenia z rejestru pomników przyrody

·**Drzewo - Sosna amerykańska (Wejmutka) – łac. Pinus strobus** - Decyzja Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa i Skupu UW w Kaliszu z dnia 22 lutego 1982 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody

·**Drzewo - Lipa drobnolistna – łac. Tilia cordata** - Decyzja Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa i Skupu UW w Kaliszu z dnia 22 lutego 1982 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody

·**Drzewo - Dąb szypułkowy – łac. Quercus robur** - Decyzja Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa i Skupu UW w Kaliszu z dnia 2 listopada 1983r. w sprawie uznania za pomnik przyrody

·**Drzewo - Dąb szypułkowy – łac. Quercus robur** - Decyzja Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa i Skupu UW w Kaliszu z dnia 2 listopada 1983r. w sprawie uznania za pomnik przyrody

·**Drzewo - Lipa drobnolistna – łac. Tilia cordata** - Decyzja Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa i Skupu UW w Kaliszu z dnia 22 lutego 1982 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody



·**Grupa drzew - Sosna amerykańska (Wejmutka) – łac. Pinus strobus – szt.2** (w terenie odnaleziono jedną) - Decyzja Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa i Skupu UW w Kaliszu z dnia 22 lutego 1982 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody

·**Drzewo - Sosna amerykańska (Wejmutka) – łac. Pinus strobus** - Decyzja Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa i Skupu UW w Kaliszu z dnia 22 lutego 1982 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody

·**Drzewo – Klon polny – łac. Acer campestre** - Decyzja Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa i Skupu UW w Kaliszu z dnia 22 lutego 1982 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody

·**Grupa drzew - Lipa drobnolistna – łac. Tilia cordata – 2 szt.** – Decyzja Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa i Skupu UW w Kaliszu z dnia 22 lutego 1982 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody

·**Drzewo - Dąb szypułkowy – łac. Quercus robur** -Decyzja Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa i Skupu UW w Kaliszu z dnia 2 listopada 1983r. w sprawie uznania za pomnik przyrody

·**Grupa drzew - Lipa drobnolistna – łac. Tilia cordata – 4 szt.** – Decyzja Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa i Skupu UW w Kaliszu z dnia 22 lutego 1982 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody

**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 gminy: ·Uchwała Nr XIII/164/2019 Rady Miejskiej Ostrowa Wielkopolskiego z dnia 25.09.2019 r. w sprawie uchwalenie zmiany Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Miasto Ostrow Wielkopolski. ·Uchwała Nr XXVIII/268/2017 Rady Gminy Ostrow Wielkopolski z dnia 26 września 2017r. w sprawie uchwalenia Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Ostrow Wielkopolski. ·Uchwała Nr XXIII/196/2013 Rady Gminy i Miasta Raszków z dnia 27 marca 2013 roku w sprawie uchwalenia Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy i Miasta Raszków. ·Uchwała Nr XIV/76/99 Rady Gminy Przygodzice z dnia 16 grudnia 1999r. w sprawie uchwalenia Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Przygodzice.		X
Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego: ·Uchwała Nr XXIV/435/2001 z dnia 2001-04-27 w sprawie: zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ostrow Wielkopolski w rejonie ul. Przymiejskiej. ·Uchwała Nr XXXI/430/2009 z dnia 2009-01-29 w sprawie uchwalania MPZP miasta Ostrowa Wielkopolskiego - rejon ul. Poznańskiej ·Uchwała Nr XXVI/307/2020 z dnia 2020-09-25 w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ostrowa Wielkopolskiego terenu w rejonie ul. Miodowej ·Uchwała Nr XI/156/2007 z dnia 2007-08-30 MPZP - rejon Piaski -Szczygliczki ·Uchwała Nr XLVI/552/2018 z dnia 2018-03-28 MPZP - rejon ul. Łanowej ·Uchwała Nr XXVII/376/2005 z dnia 2005-02-15 MPZP - rejon ul. Łąkowej ·Uchwała Nr XXVIII/401/2005 z dnia 2005-03-30 MPZP - rejon Starego Torowiska (zbiorniki) ·Uchwała Nr XXIV/432/2001 z dnia 2001-04-27 MPZP - rejon ul. Królowej Jadwigi ·Uchwała Nr XXIII/336/2004 z dnia 2004-10-26 MPZP - rejon ul. Torowej ·Uchwała Nr XXXIV/491/2005 z dnia 2005-10-25 MPZP - rejon ul. Wańkowicza ·Uchwała Nr XXVI/255/2012 z dnia 2012-10-11 MPZP - Zmiana ul. Dworcowej ·Uchwała Nr XVII/252/2004 z dnia 2004-02-24 MPZP - rejon Al. Słowackiego ·Uchwała Nr XXXIII/390/2017 z dnia 2017-04-26 MPZP - Rejon ul. Kujawskiej ·Uchwała Nr XX/263/2008 z dnia 2008-03-27 MPZP - rejon ul. Kaliskiej ·Uchwała Nr XI/155/2007 z dnia 2007-08-30 MPZP - rejon pomiędzy ul. Kaliską a Nową Krępą ·Uchwała Nr XLII/546/2009 z dnia 2009-11-26 MPZP - rejon ul. Grabowskiej – Nowej Krępy ·Uchwała Nr XLIII/632/2006 z dnia 2006-08-22 MPZP - rejon ul. Dębowej ·Uchwała Nr XLVIII/628/2010 z dnia 2010-05-27 MPZP - rejon ul. Żymirskiego ·Uchwała Nr XIV/200/2003 z dnia 2003-12-02 MPZP - rejon ul. Różanej		X

<p>·Uchwała Nr XXXVIII/554/2006 z dnia 2006-02-28 MPZP - rejon ul. Gorzyckiej</p> <p>·Uchwała Nr XXXIII/475/2009 z dnia 2009-03-31 MPZP - rejon ul. Krętej</p> <p>·Uchwała Nr XLII/547/2009 z dnia 2009-11-26 MPZP - rejon ul. Dobrej</p> <p>·Uchwała Nr XXXI/429/2009 z dnia 2009-01-29 MPZP - rejon przy ul. Kościuszki</p> <p>·Uchwała Nr XXIV/270/2016 z dnia 2016-08-30 MPZP - rejon ul. Wrocławskiej</p> <p>·Uchwała Nr XI/158/2003 z dnia 2003-09-16 MPZP - rejon ul. Paderewskiego</p> <p>·Uchwała Nr IX/128/2003 z dnia 2003-06-17 MPZP - rejon ul. Brzozowej</p> <p>·Uchwała Nr VIII/103/2003 z dnia 2003-04-25 MPZP - rejon ul. Staroprzygodzkiej</p> <p>·Uchwała Nr XXII/391/2000 z dnia 2000-12-28 MPZP - rejon ul. Wrocławskiej, działka nr 4/2 ark. 119</p> <p>·Uchwała Nr XXVII/377/2005 z dnia 2005-02-15 MPZP - rejon ul. Przeskok</p> <p>·Uchwała Nr XLIV/526/2018 z dnia 2018-01-30 MPZP - dla działek 2/8, 2/9, 2/10, 2/11, 2/12, 2/13 z obrębu 0146</p> <p>·Uchwała Nr XXXIII/476/2005 z dnia 2005-09-27 MPZP - rejon ul. Osiedlowej</p> <p>·Uchwała Nr XLVI/598/2010 z dnia 2010-03-25 MPZP - Rejon ul. Cichej</p> <p>·Uchwała Nr XI/121/2015 z dnia 2015-08-26 MPZP - rejon ul. Sadowej</p> <p>·Uchwała Nr XVIII/195/2012 z dnia 2012-03-29 MPZP - Wiśniowa część A</p> <p>·Uchwała Nr XX/378/2008 z dnia 2008-10-30 MPZP - zmiana MPZP terenu w rejonie ul. Wiśniowej część B</p> <p>·Uchwała Nr XIV/198/2003 z dnia 2003-12-02 MPZP - rejon ul. Strzeleckiej</p> <p>·Uchwała Nr XIV/199/2003 z dnia 2003-12-02 MPZP - rejon ul. Drzymały</p> <p>·Uchwała Nr XLIV/571/2010 z dnia 2010-02-04 MPZP - rejon ul. Wylotowej</p> <p>·Uchwała Nr XXIII/337/2004 z dnia 2004-10-26 MPZP - rejon ul. Wilczej</p> <p>·Uchwała Nr XLII/606/2006 z dnia 2006-06-22 MPZP - w rejonie ul. Wiśniowej część B</p> <p>·Uchwała Nr XXVI/377/2008 z dnia 2008-10-30 MPZP - zmiana MPZP terenu w rejonie ul. Strzeleckiej</p> <p>·Uchwała Nr XL/328/2013 Rady Gminy Ostrów Wielkopolski z dnia 29 października 2013 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla zespołu zabudowy w centralnej części wsi Czekanów w gminie Ostrów Wielkopolski</p> <p>·Uchwała Nr XXXVIII/334/2009 Rady Gminy Ostrów Wielkopolski z dnia 29 grudnia 2009 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Ostrów Wielkopolski - dla działek nr 48/4, 49, 50, 52, 58, 59/2, 60 i 61 położonych w obrębie geodezyjnym KARSKI oraz działek nr 398, 399, 400, 401, 402 położonych w obrębie geodezyjnym CZEKANÓW</p> <p>·Uchwała nr XXI/312/2002 Rady Gminy Ostrów Wielkopolski z dnia 3 lipca 2002 roku w sprawie zatwierdzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Ostrów Wielkopolski w części dotyczącej wsi CZEKANÓW</p> <p>·Uchwała nr XL/327/2013 Rady Gminy Ostrów Wielkopolski z dnia 29 października 2013 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla zespołu zabudowy południowo-wschodniej części miejscowości GORZYCE WIELKIE w gminie Ostrów Wielkopolski</p> <p>·Uchwała Nr XII/102/2003 Rady Gminy Ostrów Wielkopolski z dnia 19 grudnia 2003 roku w sprawie zatwierdzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Ostrów Wielkopolski dla działek ewidencyjnych nr 108/2, 108/3, 108/5, 108/6, 108/8, 1241/15 we wsi GORZYCE WIELKIE</p> <p>·Uchwała Nr XII/103/2003 Rady Gminy Ostrów Wielkopolski z dnia 19 grudnia 2003 roku w sprawie zatwierdzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Ostrów Wielkopolski dla działek zlokalizowanych w rejonie ul. Piaskowej, Południowej i Spacerowej we wsi GORZYCE WIELKIE</p> <p>·Uchwała nr V/30/99 Rady Gminy Ostrów Wielkopolski z dnia 12 marca 1999 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Ostrów Wielkopolski - wieś TOPOLA MAŁA</p> <p>·Uchwała nr XXII/193/2005 Rady Gminy Ostrów Wielkopolski , z dnia 31 marca 2005 roku w sprawie zatwierdzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Ostrów Wielkopolski w części dot. wsi TOPOLA MAŁA</p> <p>·Uchwała nr XXIV/216/2005 Rady Gminy Ostrów Wielkopolski, z dnia 28 czerwca 2005 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Ostrów Wielkopolski- dla działek nr 38/2, 40, 41, 42, 730, 741, 742, 743/1, 743/2, 743/3, 769 położonych w obrębie geodezyjnym WYSOCKO WIELKIE</p> <p>·Uchwała Nr X/80/2003 Rady Gminy Ostrów Wielkopolski z dnia 8 września 2003 roku w sprawie zatwierdzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Ostrów Wielkopolski w części dotyczącej wsi ZACHARZEW</p> <p>·UCHWAŁA NR XXXVI/282/2018 RADY GMINY I MIASTA RASZKÓW - MPZP Gminy i Miasta Raszków dla obszaru wsi Radłów, Jelitów oraz części obszaru wsi Rąbczyn, Pogrzybów, Przybysławice, Moszczanka, Skrzebowa, Korytnica</p> <p>·Uchwała nr XXVII/220/2017 Rady Gminy I Miasta Raszków z dnia 11 maja 2017 r. - MPZP dla obszaru wsi Jaskółki</p>		
---	--	--

<p>·Uchwała Nr XXXII/249/2017 Rady Gminy i Miasta Raszków z dnia 26 września 2017 r. - Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy i Miasta Raszków dla obszaru Miasta Raszków</p> <p>·Uchwała Nr XXVI/211/2017 Rady Gminy i Miasta Raszków z dnia 16 marca 2017 r. - Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy i Miasta Raszków dla części obszaru wsi Pogrzebów i Przybysławice</p> <p>·Uchwała Nr XXXIII/253/2014 Rady Gminy i Miasta Raszków z dnia 30 stycznia 2014 roku - Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy i Miasta Raszków dla części obszaru wsi Moszczanka oraz wsi Rąbczyn</p> <p>·Uchwała Nr XXXVII/205/02 Rady Gminy Przygodzice z dnia 9 października 2002r. w sprawie uchwalenia projektu zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Przygodzice</p> <p>·Uchwała Nr XXV/226/05 Rady Gminy Przygodzice z dnia 2 czerwca 2005r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi sołeckiej Przygodzice</p> <p>·Uchwała Nr XVI/144/2020 Rady Gminy Przygodzice z dnia 30 czerwca 2020r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Przygodzice we wsi Przygodzice ul. Bursztynowa</p>		
Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Kanalizacyjnych WODKAN Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Ostrowie Wielkopolskim na lata 2020-2024		X

**Podpis****i pieczęćka****Wnioskodawcy**

Załącznik nr 2  
do uchwały Nr XXIX/332/2020  
Rady Miejskiej Ostrowa Wielkopolskiego  
z dnia 22 grudnia 2020 r.

