

Ankieta sprawozdawcza z realizacji KPOSK w 2020 r.

imię i nazwisko, służbowy email oraz służbowy numer telefonu osoby odpowiedzialnej za wypełnienie ankiety	L_d aglomeracji	nazwa aglomeracji	status aglomeracji	typ danych w wierszu	województwo	powiat	regionalny zarząd gospodarki wodnej
1	2	3	4	5	6	7	8
Józef Walkiewicz, jozef.walkiewicz@plmzd40	PLMZO40	Szydłowiec	A	Aglomeracja 1 i O5	MZ	Szydłowiecki	Warszawa
<p>Należy wpisać numer, identyfikacyjny aglomeracji, który został nadany każdej aglomeracji ujętej w KPOSK. L_d aglomeracji składa się z 4 liter i 3 cyfr (oraz ewentualnie litery N lub a na końcu) bez spacji</p> <p>UWAGA: Można skrócić z Y AKPOSK, w której nowym aglomeracjom zostały nadane L_d.</p> <p>ID Aglomeracji należy wpisać w wierszu aglomeracji i oczyszczalni (jeśli w aglo jest kilka os).</p>	<p>Należy wpisać nazwę aglomeracji z obowiązującej uchwały.</p>	<p>Należy wybrać z listy rozwijanej status aglomeracji: A – Aglomeracja jest aktywna; W – Aglomeracja jest nieaktywna (weszła w skład innej aglomeracji). W przypadku tego statusu w dalszej części tabeli sprawozdawczej należy podać jedynie numer uchwały wcielającej ją w skład innej aglomeracji. L – Aglomeracja jest nieaktywna (została zlikwidowana). W przypadku tego statusu w dalszej części tabeli sprawozdawczej należy podać jedynie numer uchwały likwidującej aglomerację.</p> <p>Brak sprawozdania – Aglomeracja mimo ustawowego obowiązku nie przekazała ankiety sprawozdawczej. W polu uwagi należy zapisać jakie działania podjęto by uzyskać sprawozdanie.</p>	<p>Należy wybrać z listy rozwijanej typ danych zapisywanych w danym wierszu: Aglomeracja z jedną O5 – Dane w wierszu będą uwzględniały informacje z zakresu aglomeracji i oczyszczalni (dotyczy aglomeracji z jedną oczyszczalnią); Wiersz aglo z wieloma O5 – Dane w wierszu będą zawierały informacje z zakresu aglomeracji – (dotyczy aglomeracji z wieloma oczyszczalniami); Wiersz O5 w aglo z wieloma O5 – Dane w wierszu będą zawierały informacje z zakresu oczyszczalni – (dotyczy aglomeracji z wieloma oczyszczalniami); Końcowy punkt – Dane w wierszu nie będą zawierały szczegółowych informacji z zakresu oczyszczalni – (dotyczy aglomeracji z końcowym punktem zrztu).</p> <p>Aglomeracje z jedną oczyszczalnią ścieków należy zapisać w jednym wierszu. Aglomeracje z kilkoma oczyszczalniami (1 tylko takie) w pierwszym wierszu uzupełniają dane dotyczące aglomeracji i kanalizacji, a dane dotyczące oczyszczalni wpisują w wierszach kolejnych.</p> <p>W wierszu dotyczącym aglomeracji należy uwzględnić dane z wszystkich gmin, których tereny leżą w danej aglomeracji.</p>	<p>Należy wybrać z listy rozwijanej symbol województwa, na terenie którego leży dana aglomeracja: DO – dolnośląskie, KP – kujawsko-pomorskie, LE – lubelskie, LU – lubuskie, LO – łódzkie, MP – małopolskie, MZ – mazowieckie, OP – opolskie, PK – podkarpackie, PL – podlaskie, PM – pomorskie, SL – śląskie, SW – świętokrzyskie, WM – warmińsko-mazurskie, WI – wielkopolskie, ZA – zachodniopomorskie.</p> <p>Symbol województwa należy wpisać w wierszu aglomeracji i oczyszczalni (jeśli w aglo jest kilka os).</p>	<p>Należy wybrać z listy rozwijanej symbol województwa, na terenie którego leży dana aglomeracja: DO – dolnośląskie, KP – kujawsko-pomorskie, LE – lubelskie, LU – lubuskie, LO – łódzkie, MP – małopolskie, MZ – mazowieckie, OP – opolskie, PK – podkarpackie, PL – podlaskie, PM – pomorskie, SL – śląskie, SW – świętokrzyskie, WM – warmińsko-mazurskie, WI – wielkopolskie, ZA – zachodniopomorskie.</p> <p>Symbol województwa należy wpisać w wierszu aglomeracji i oczyszczalni (jeśli w aglo jest kilka os).</p>	<p>Należy wybrać z listy rozwijanej symbol województwa, na terenie którego leży dana aglomeracja: DO – dolnośląskie, KP – kujawsko-pomorskie, LE – lubelskie, LU – lubuskie, LO – łódzkie, MP – małopolskie, MZ – mazowieckie, OP – opolskie, PK – podkarpackie, PL – podlaskie, PM – pomorskie, SL – śląskie, SW – świętokrzyskie, WM – warmińsko-mazurskie, WI – wielkopolskie, ZA – zachodniopomorskie.</p> <p>Symbol województwa należy wpisać w wierszu aglomeracji i oczyszczalni (jeśli w aglo jest kilka os).</p>	<p>Należy wybrać z listy rozwijanej symbol regionalny zarząd gospodarki wodnej (RZGW), na którego terenie leży aglomeracja, jeżeli aglomeracja leży na terenie więcej niż jednego RZGW, należy ich nazwy oddzielić średnikami.</p> <p>Należy wybrać z listy rozwijanej symbol regionalny zarząd gospodarki wodnej (RZGW), na którego terenie leży aglomeracja, jeżeli aglomeracja leży na terenie więcej niż jednego RZGW, należy ich nazwy oddzielić średnikami.</p> <p>Należy wybrać z listy rozwijanej symbol regionalny zarząd gospodarki wodnej (RZGW), na którego terenie leży aglomeracja, jeżeli aglomeracja leży na terenie więcej niż jednego RZGW, należy ich nazwy oddzielić średnikami.</p>

Uwaga: Wypełniona ankieta sprawozdawcza za rok 2020 należy przekazać w wersji papierowej oraz edycywalnej wersji elektronicznej (drogą mailową) do właściwego terytorialnie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej do dnia 28 lutego 2021 r. Niniejszy obowiązek sprawozdawczy wynika z art. 87 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.)

UWAGA! Kolumny 1 i 64 zawierają dane osobowe. Podanie danych osobowych osób biorących udział w przekazaniu danych niezbędnych do wykonania KPOSK za rok 2020 jest dobrowolne. Dane te ułatwią kontakt w przypadku pojawienia się konieczności potwierdzenia/sprawdzenia/weryfikacji przesłanych danych. Dane te nie będą publikowane. Proszę nie wprowadzać jakichkolwiek danych osobowych w innych kolumnach i poza zakres określony w kolumnach 1 i 66. Celem zapoznania się ze sposobem przetwarzania Państwa danych osobowych prosimy o zapoznanie się z załączonym plikiem o nazwie "Klauzula RODO - sprawozdanie z realizacji KPOSK 2020". Plik "Klauzula RODO - sprawozdanie z realizacji KPOSK 2020" jest niezrozwijalną częścią bazy plików niezbędnych do pozyskiwania danych do sprawozdawczości z realizacji KPOSK za rok 2020 i plik ten powinien być każdorazowo przesyłany wraz z niniejszym plikiem ankiety sprawozdawczej.



INFORMACJE O SYSTEMACH ZBIERANIA

czy Rada Gminy przyjęła po 31 grudnia 2017 r. nową uchwałę ogólną dotyczącą zmiany uchwały art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne?	zakres zmian aglomeracji w związku z nową uchwałą ogólną	w tym:						liczba zarejestrowanych miejsc noclegowych w granicach aglomeracji = RLM zarejestrowanych miejsc noclegowych w granicach aglomeracji				RLM od biodegradowalnych ścieków przemysłowych w granicach aglomeracji		całkowity - rzeczywisty - ładunek zanieczyszczeń w aglomeracji wyrażony RLM - wliczenie AUTOMATYCZNE
		liczba mieszkańców w granicach aglomeracji zameldowanych na pobyt stały i czasowy powyżej 3 miesięcy na terenie aglomeracji = RLM mieszkańców aglomeracji	liczba mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych (szamb)	liczba mieszkańców korzystających z indywidualnych oczyszczalni ścieków	liczba mieszkańców nieprzygotowanych do żadnego systemu zbierania - wliczenie AUTOMATYCZNE	liczba zarejestrowanych miejsc noclegowych korzystających ze zbiorników bezodpływowych (szamb)	liczba zarejestrowanych miejsc noclegowych korzystających z indywidualnych oczyszczalni ścieków	liczba zarejestrowanych miejsc noclegowych korzystających z indywidualnych oczyszczalni ścieków	liczba mieszkańców nieprzygotowanych do żadnego systemu zbierania - wliczenie AUTOMATYCZNE	liczba zarejestrowanych miejsc noclegowych korzystających z sieci kanalizacyjnej	liczba zarejestrowanych miejsc noclegowych korzystających z sieci kanalizacyjnej	liczba zarejestrowanych miejsc noclegowych korzystających z sieci kanalizacyjnej	liczba zarejestrowanych miejsc noclegowych korzystających z sieci kanalizacyjnej	
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
TAK	1	12.173	11.500	340	35		234	1	0	99	0			
Należy wybrać z listy rozwijalnej wybrać zakres zmiany aglomeracji: 0 - nie podjęto uchwały do 31.12.2020 r.; 1 - wyznaczono nową aglomerację; 2 - zmniejszono obszar; 3 - zwiększono obszar; 4 - zmieniono tylko RLM; 5 - zmieniono zarówno obszar, jak i RLM; 6 - podjęto uchwałę Rady Gminy bez zmiany dotychczasowych danych aglomeracji.	Należy podać liczbę zameldowanych na pobyt stały i czasowy powyżej 3 miesięcy na terenie aglomeracji.	Należy podać liczbę mieszkańców w granicach aglomeracji zameldowanych na pobyt stały i czasowy powyżej 3 miesięcy na terenie aglomeracji.	Należy podać liczbę mieszkańców korzystających z indywidualnych oczyszczalni ścieków.	Należy podać liczbę mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych (szamb).	Należy podać liczbę mieszkańców korzystających z indywidualnych oczyszczalni ścieków.	Należy podać liczbę mieszkańców nieprzygotowanych do żadnego systemu zbierania - wliczenie AUTOMATYCZNE.	Należy podać liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych korzystających z sieci kanalizacyjnej.	Należy podać liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych korzystających ze zbiorników bezodpływowych (szamb).	Należy podać liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych korzystających z indywidualnych oczyszczalni ścieków.	Należy podać RLM ścieków przemysłowych na terenie aglomeracji korzystających z odpowiednich systemów zbierania ścieków.	Należy podać RLM ścieków przemysłowych na terenie aglomeracji korzystających z odpowiednich systemów zbierania ścieków.			
Należy wybrać z listy rozwijalnej odpowiedź TAK lub NIE.	Należy podać liczbę zameldowanych na pobyt stały i czasowy powyżej 3 miesięcy na terenie aglomeracji.	Należy podać liczbę mieszkańców w granicach aglomeracji zameldowanych na pobyt stały i czasowy powyżej 3 miesięcy na terenie aglomeracji.	Należy podać liczbę mieszkańców korzystających z indywidualnych oczyszczalni ścieków.	Należy podać liczbę mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych (szamb).	Należy podać liczbę mieszkańców korzystających z indywidualnych oczyszczalni ścieków.	Należy podać liczbę mieszkańców nieprzygotowanych do żadnego systemu zbierania - wliczenie AUTOMATYCZNE.	Należy podać liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych korzystających z sieci kanalizacyjnej.	Należy podać liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych korzystających ze zbiorników bezodpływowych (szamb).	Należy podać liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych korzystających z indywidualnych oczyszczalni ścieków.	Należy podać RLM ścieków przemysłowych na terenie aglomeracji korzystających z odpowiednich systemów zbierania ścieków.	Należy podać RLM ścieków przemysłowych na terenie aglomeracji korzystających z odpowiednich systemów zbierania ścieków.			

UWAGA:  
Kolumna automatyczna.  
Nie należy wypełniać, ani nadpisywać wartości w tej kolumnie.

UWAGA:  
Jeżeli w którejś kolumnie brak jest mieszkańców korzystających z danego sposobu oczyszczania ścieków należy wpisać wartość "0".  
Żadne komórki w wierszu aglomeracyjnym nie mogą być puste.

UWAGA:  
Jeżeli w którejś kolumnie brak jest mieszkańców korzystających z danego sposobu oczyszczania ścieków należy wpisać wartość "0".  
Żadne komórki w wierszu aglomeracyjnym nie mogą być puste.

UWAGA:  
Kolumna automatyczna.  
Nie należy wypełniać, ani nadpisywać wartości w tej kolumnie.

UWAGA:  
Należy podać liczbę zameldowanych na pobyt stały i czasowy powyżej 3 miesięcy na terenie aglomeracji osób korzystających z odpowiednich systemów zbierania ścieków. Suma z kolumn 23, 24 i 25 nie może być wyższa od wartości z kolumny 22.  
UWAGA:  
Jeżeli w którejś kolumnie brak jest mieszkańców korzystających z danego sposobu oczyszczania ścieków należy wpisać wartość "0".  
Żadne komórki w wierszu aglomeracyjnym nie mogą być puste.

INFORMACJE O KANALIZACJI

stan na koniec roku sprawozdawczego

liczba zainstalowanych zbiorników bezodpływowych [szt.]	liczba przydomowych oczyszczalni ścieków obsługujących RUMI wpisany w kolumny 25 i 29 [szt.]	czy gminy/ prowadzi ewidencję zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków	czy gmina/ prowadzi kontrolę nad prawidłową częstotliwością wywozu ścieków ze zbiorników bezodpływowych i osadów z przydomowych oczyszczalni ścieków?	gminy, które nie prowadzą kontroli nad prawidłową częstotliwością wywozu ścieków ze zbiorników bezodpływowych i osadów z przydomowych oczyszczalni ścieków	nazwa, identyfikator i adres oczyszczalni, do której wywożone są ścieki ze zbiorników bezodpływowych i osady z indywidualnych oczyszczalni ścieków	całkowita długość sieci kanalizacyjnej (sanitarnej) w aglomeracji	
liczba zainstalowanych zbiorników bezodpływowych [szt.]	liczba przydomowych oczyszczalni ścieków wpisany w kolumny 25 i 29 [szt.]	czy gmina/ prowadzi ewidencję zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków	czy gmina/ prowadzi kontrolę nad prawidłową częstotliwością wywozu ścieków ze zbiorników bezodpływowych i osadów z przydomowych oczyszczalni ścieków?	gminy, które nie prowadzą kontroli nad prawidłową częstotliwością wywozu ścieków ze zbiorników bezodpływowych i osadów z przydomowych oczyszczalni ścieków	nazwa, identyfikator i adres oczyszczalni, do której wywożone są ścieki ze zbiorników bezodpływowych i osady z indywidualnych oczyszczalni ścieków	ogółem [km]	w tym sieci grawitacyjne [km]
75	34	35	37	38	39	40	41
	15	tek	Częściowo		PLM20400	39,5	33,4
Należy podać liczbę zbiorników magazynujących ścieki pochodzące z sektorów wpisanych do kolumn 24, 28 i 31.	Należy podać liczbę przydomowych oczyszczalni ścieków z sektorów wpisanych do kolumn 25 i 29.	Należy z listy rozwijalnej wybrać odpowiednią wartość: TAK – prowadzona jest pełna ewidencja na całym obszarze aglomeracji; Tylko "szamba" – prowadzona jest ewidencja tylko zbiorników bezodpływowych; Tylko przydomowe oczyszczalnie – prowadzona jest tylko ewidencja przydomowych oczyszczalni; Częściowo – prowadzona ewidencja nie obejmuje całego obszaru aglomeracji; NIE – nie prowadzi się ewidencji na całym obszarze aglomeracji.	Należy z listy rozwijalnej wybrać odpowiednią wartość: TAK – prowadzona jest pełna kontrola przestrzegania przepisów na całym obszarze aglomeracji; Tylko "szamba" – prowadzona jest kontrola tylko w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych; Tylko przydomowe oczyszczalnie – prowadzona jest tylko kontrola wywozu osadów z przydomowych oczyszczalni; Częściowo – prowadzona kontrola nie obejmuje wszystkich zbiorników i oczyszczalni; NIE – aglomeracja nie posiada kontroli prawidłowości wywozu nieczystości płynnych i osadów z jej terenu.	Należy wymienić gminy, które nie prowadzą kontroli nad prawidłową częstotliwością wywozu ścieków ze zbiorników bezodpływowych i osadów z przydomowych oczyszczalni ścieków. Jeżeli wszystkie gminy przekazały informacje, rubrykę należy pozostawić PUSTA.	Należy wpisać numer identyfikacyjny oczyszczalni. Został on nadany każdej oczyszczalni uwzględnionej w działaniach inwestycyjnych z KPOŚK. Można skrócić z V AKPOŚK. L_d oczyszczalni składa się z 4 liter i 4 cyfr bez spacji!  W TYM SIECI GRAWITACYJNEJ – długość	Należy podać całkowitą długość sieci kanalizacyjnej według st. podziału: – SANIT – OGÓLNO Każda z tych grup podzielona jest na: – OGÓLNE – całkowite W TYM SIECI GRAWITACYJNEJ – długość	Należy się upewnić, że w rubryce "w tym sieci grawitacyjnej" może być większa od "ogółem", choć może być jej równa w przypadku

SIECI KANALIZACYJNE

inwestycje w roku sprawozdawczym

całkowita długość sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej w aglomeracji		całkowita długość sieci kanalizacyjnej sanitarnej i ogólnospławnej razem – wyliczenie AUTOMATYCZNE		długość istniejącej kanalizacji deszczowej w aglomeracji [km]		całkowita długość sieci kanalizacyjnej (sanitarnej i ogólnospławnej, nie wliczać deszczowej) [km]		całkowita długość sieci kanalizacyjnej zmodernizowanej w roku sprawozdawczym (sanitarnej i ogólnospławnej, nie wliczać deszczowej) [km]		liczba mieszkańców zamieszkałych w roku sprawozdawczym	
ogółem [km]	w tym sieci grawitacyjnej [km]	ogółem [km]	w tym sieci grawitacyjnej [km]	ogółem [km]	w tym sieci grawitacyjnej [km]	ogółem [km]	w tym sieci grawitacyjnej [km]	ogółem [km]	w tym sieci grawitacyjnej [km]		
42	0,0	44	45	46	47	48	49	50	51		
0,0		13,9	0,2	0,2							150,0
<p>anu na 31 grudnia 2020 r. (kanalizacja tłoczna + ciśnieniowa + na) z podziałem na 2 grupy:</p> <p>ZARNA, SPLAWNA, i została na kolejne 2 grupy:</p> <p>vita długość sieci, części sieci o przepływie grawitacyjnym. ic, nie uwzględniając długości przyłączy kanalizacyjnych. podane w kilometrach. podano tylko część sieci "ogółem". Tym samym wartość ta nie ypadku, gdyż cała sieć na terenie aglomeracji posiada przepływ awitacyjny.</p>											
<p>Należy podać długość sieci kanalizacyjnej jaka została zmodernizowana w okresie 1.01.2020 r. – 31.12.2020 r.</p> <p>Pod pojęciem sieci zmodernizowanej należy rozumieć odcinki sieci istniejących, na których dokonano działań poprawiających ich jakość, funkcjonalność lub żywotność (w tym budowa nowych rurociągów po trasie wcześniej położonych zarówno w wykopie otwartym, jak i metodą crackingu).</p>											
<p>Należy podać liczbę mieszkańców zamieszkałych w roku sprawozdawczym w aglomeracji, którzy zostali podłączeni do kanalizacji w roku sprawozdawczym (nie wlicza się przemysłu).</p>											



dane podstawowe o oczyszczalniach

status oczyszczalni	adres oczyszczalni	imię i nazwisko, służbowy telefon kontaktowy i służbowy adres e-mail osoby do kontaktu na oczyszczalni	aktualny rodzaj oczyszczalni	projektowa dobowa przepustowość hydrauliczna oczyszczalni [m <sup>3</sup> /d]			maksymalna wydajność oczyszczalni w RLM	RLM w aglomeracji, obsługiwana przez daną oczyszczalnię
				średnia	maksymalna	docelowa maks./malna		
62	ul. Generał Sowińskiego 66A, 26-500	64	65	66	67	68	69	70
1		Ryszard Szymański tel. 50132787	PUB2	3 500	5 000	5 000	20 000	12 173
<p>Należy wybrać z listy rozwijanej status aglomeracji:</p> <p>1 – Oczyszczalnia jest aktywna;                  0 – Oczyszczalnia jest nieaktywna (została zlikwidowana bądź jest w trakcie budowy/projektowania);                  Nie uzyskano danych z oczyszczalni – w kolumnie uwagi należy opisać dlaczego nie udało się uzyskać danych.</p> <p>W aglomeracjach z wieloma oczyszczalniami, status należy wprowadzić dla każdej oczyszczalni.</p>								
<p>Należy wybrać z listy rozwijanej symboli odpowiadający danemu rodzajowi oczyszczalni:</p> <p><b>B</b> – oczyszczalnia biologiczna bez usuwania biogenów, spełniająca standardy odprowadzanych ścieków;  <b>non B</b> – oczyszczalnia biologiczna bez usuwania biogenów, niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków;  <b>PUB1</b> – oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji &gt; 100 000 RLM;  <b>non PUB1</b> – oczyszczalnia (w. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków);  <b>PUB2</b> – oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji &lt; 100 000 RLM;  <b>non PUB2</b> – oczyszczalnia (w. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków).</p> <p>UWAGA:                  Jeżeli oczyszczalnia jest w trakcie budowy lub została zlikwidowana należy wpisać non B.</p>								
<p>Należy podać przepływ średni dobowy z projektu oczyszczalni. Jeżeli w projekcie nie podano wartości średniej, należy wpisać dane z pozwolenia wodnoprawnego lub zintegrowanego.</p> <p>Jeśli w projekcie i pozwoleniu nie określono wartości "maksymalnej" należy w miejsce wartości maksymalnej przepisać "średnią".</p>								
<p>Należy podać przepływ maksymalny dobowy z projektu oczyszczalni. Jeżeli w projekcie nie podano wartości maksymalnej, należy wpisać dane z pozwolenia wodnoprawnego lub zintegrowanego.</p> <p>Jeśli w projekcie i pozwoleniu nie określono wartości "maksymalnej" należy w miejsce wartości maksymalnej przepisać "średnią".</p>								
<p>Należy podać przepływ średni dobowy z projektu oczyszczalni. Jeżeli w projekcie nie podano wartości średniej, należy wpisać dane z pozwolenia wodnoprawnego lub zintegrowanego.</p> <p>Jeśli w projekcie i pozwoleniu nie określono wartości "maksymalnej" należy w miejsce wartości maksymalnej przepisać "średnią".</p>								
<p>Należy podać przepływ maksymalny dobowy z projektu oczyszczalni. Jeżeli w projekcie nie podano wartości maksymalnej, należy wpisać dane z pozwolenia wodnoprawnego lub zintegrowanego.</p> <p>Jeśli w projekcie i pozwoleniu nie określono wartości "maksymalnej" należy w miejsce wartości maksymalnej przepisać "średnią".</p>								
<p>Należy wpisać projektowe obciążenie oczyszczalni ścieków wyrażone równoważną liczbą mieszkańców RLM, a w przypadku braku projektowej wartości RLM, podstawić maksymalną na podstawie maksymalnego dobowego projektowego ładunku BZT5, gdzie 1 RLM oczyszczalni równy jest ładunkowi BZT5 w ilości 60 g tlenu na dobę.</p> <p>Wartość należy podać również dla oczyszczalni jeszcze niewybudowanej lub w trakcie budowy.</p>								
<p>Należy wpisać RLM aglomeracji obsługiwanej przez daną oczyszczalnię.</p> <p>UWAGA:                  Jeżeli do oczyszczalni ścieków dopływają ścieki z innej aglomeracji, podłączonej do sieci kanalizacyjnej poprzez końcowy punkt zrzutu, wówczas do rubryki należy wpisać RLM łączny ze wszystkich źródeł. Nie należy wpisywać RLM leżący poza terenem aglomeracji.</p>								

nazwa odbiornika ścieków			spełnienie przez poszczególne wskaźniki w ściekach odpływających z oczyszczalni wymagań rozporządzenia Ściekowego					średnie			
I rzędu	II rzędu	III rzędu	bezpośredni odbiornik	czy oczyszczalna spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji 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?	BZT5	ChZT	zawiesina ogólna		azot ogólny	fosfor ogólny	BZT5 [mgO2/l]
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82
Wisła	Redonka	Szabasówka	Korzeniówka	1	1	1	1	1	1	1	309,6
Należy wskazać nazwę odbiornika wg Atlasu hydrologicznego Polski lub na podstawie Mapy Podziału Hydrograficznego Polski (MHPH wersja elektroniczna), natomiast bezpośredni odbiornik podawać wg pozwolenia wodnoprawnego.	Należy wskazać nazwę odbiornika wg Atlasu hydrologicznego Polski lub na podstawie Mapy Podziału Hydrograficznego Polski (MHPH wersja elektroniczna), natomiast bezpośredni odbiornik podawać wg pozwolenia wodnoprawnego.	Należy wskazać nazwę odbiornika wg Atlasu hydrologicznego Polski lub na podstawie Mapy Podziału Hydrograficznego Polski (MHPH wersja elektroniczna), natomiast bezpośredni odbiornik podawać wg pozwolenia wodnoprawnego.	Należy wskazać nazwę odbiornika wg Atlasu hydrologicznego Polski lub na podstawie Mapy Podziału Hydrograficznego Polski (MHPH wersja elektroniczna), natomiast bezpośredni odbiornik podawać wg pozwolenia wodnoprawnego.	Należy wybrać z listy rozwijalnej: 1 – jeżeli w roku sprawozdawczym oczyszczalnia spełnia wymagania rozporządzenia w zakresie BZT5, ChZT, zawiesiny ogólnej oraz - dla oczyszczalni z pospęchłym usuwaniem błędziów - azotu ogólnego i fosforu ogólnego; 0 – jeżeli warunki nie zostały spełnione przynajmniej dla jednego ww. parametrów.	UWAGA: Spełnienie wymagań rozporządzenia wymaga m. in. spełnienia jakości ścieków z załącznika nr 3 i pobrania odpowiedniej liczby prób. Może się zatem zdarzyć, że jeżeli pozwolenie wodnoprawne jest nieaktualne, oczyszczalnia je spełnia, ale nie spełnia wytycznych nowego rozporządzenia ściekowego.	UWAGA: Dla oczyszczalni w aglomeracjach < 10 000, dla których w pozwoleniu wodnoprawnym nie narzucono konieczności badania azotu i fosforu, należy dla tych wartości wybrać z listy rozwijalnej "1".  Jeśli oczyszczalnia jest w trakcie budowy należy wybrać "0".	Z listy rozwijalnej należy wybrać: 1 – jeśli dany parametr spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji 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; 0 – jeżeli nie spełni ww. wymagań.	Należy podać wartości: Gospodarki Morskiej			



eksploatacja oczyszczalni

dnię roczne stężenia zanieczyszczeń w ściekach dopływających do oczyszczalni		średnie roczne stężenia zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych z oczyszczalni						redukcja biogenów		ilość ścieków oczyszczonych odprowadzonych z oczyszczalni do odbiornika w ciągu roku sprawozdawczego [tys. m <sup>3</sup> ]	czy oczyszczalnia obsługuje inną aglomerację odprowadzającą ścieki do sieci kanalizacyjnej przez końcowy punkt zrzutu?	L4 aglomeracji obsługiwanej przez oczyszczalnię	
ChZT [mgO <sub>2</sub> /l]	zawiesina ogólna [mg/l]	azot ogólny [mg/l]	fosfor ogólny [mg/l]	BZT5 [mgO <sub>2</sub> /l]	ChZT [mgO <sub>2</sub> /l]	zawiesina ogólna [mg/l]	azot ogólny [mg/l]	fosfor ogólny [mg/l]	azot [%]	fosfor [%]			
83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
762,0	282,7	70,3	7,8	3,2	37,0	9,8	6,5	0,9	91,0	78,0	732,0	NIE	
<p>Wzrost wartości zawiesiny ogólnej w ściekach dopływających do oczyszczalni. Wartości powinny być określone na podstawie pomiarów ilości i jakości ścieków prowadzonych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Kraj i Zagrożeń Środowiskowej 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.</p>													
<p>Należy podać wartości redukcji azotu i fosforu w %.</p> <p>UWAGA: Wartość (wyliczona) na podstawie ładunków dopływających i odpływających z oczyszczalni wymagana jest dla oczyszczalni z podwyższonym usuwaniem biogenów. Dla pozostałych oczyszczalni należy rubrykę pozostawić PUSTA.</p>													
<p>Wartość należy podać w TYSIĄCACH ms</p>													
<p>Należy dokonać wyboru z listy rozwijalnej TAK lub NIE</p>													
<p>UWAGA: Wypełnić tylko w przypadku, gdy w kolumnie S5 wybrano odpowiedź "TAK". Jeśli oczyszczalnia nie obsługuje innej aglomeracji, rubrykę należy pozostawić PUSTA.</p>													



metoda unieszkodliwiania/odysku [Mg/rok]

FINANSOWANIE

nakłady ponies.

R10 – do uprawy roślin nie przeznaczonych do spożycia i pasz		R10 – zastosowane w rolnictwie w tym do roślin do produkcji pasz	R11 /lub R12 – zastosowano wykorzystanie lub wymianę osadów (przeróbka w instalacji za wyjątkiem przekazania do innej oczyszczalni ścieków	D9 – osad wysuszone	D10 – osad poddano spalaniu	osad czasowo zmagazyrowany na terenie oczyszczalni do unieszkodliwienia lub odysku po roku sprawozdawczym	osad wywieziono do innej oczyszczalni celem dalszej obróbki	INNE – żarnię z poprzednich kolumn	osad przyjęty na oczyszczalnie ścieków do przeróbki [Mg/rok]	na zbiorcze systemy kanalizacyjne				koszty związane z wykonaniem dokumentacji projektowej [tys. zł]	koszty związane z wybudowaniem sieci [tys. zł]	koszty związane z modernizacją sieci [tys. zł]	koszty związane z wydatki na sieć (suma) – wyciszenie AUTOMATYCZNE	koszty związane z wykonaniem doboru na podstawie projektu [tys. zł]
107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119					120	
72,0		0,0	0,0	0,0	2,0	0,0		0,0										

Ilości osadów należy podawać w tonach w przeliczeniu na suchą masę z dokładnością do 1 tony.  
 -dł. np. Jeśli osad poddano suszeniu, a następnie spalaniu, jego ilość wykazuje się tylko w kolumnie "D10 – osad poddano spalaniu".  
 W przypadku spalarni należy podać suchą masę osadu skterowanego do spalania.

UWAGA:  
 na oczyszczalni (przyjęty) powinna zgadzać się z sumą kolumn 104 do 114 (osad unieszkodliwiony, odzyskany, zmagazyrowany lub wywieziony).  
 Przykład:  
 I dowieziony z innej oczyszczalni, to w kolumnie 111 należy wpisać całkowitą masę spalonego osadu. Masa ta będzie rozbita na 2 wartości, które zostaną wykazane odpowiednio w kolumnach 107 i 115.

UWAGA:  
 Po wybraniu tej opcji należy w kolumnie uwagi (kol.162) opisać sposób postępowania z osadami.

Należy podać suchą masę osadów przyjętych na oczyszczalni do przeróbki z innych zakładów.

Należy podać wielkość nakładów poniesionych na inwestycje w zakresie zbiorczych systemów kanalizacyjnych w tysiącach zł w zaokrągleniu do 1000 zł (bez miejsc po przecinku).  
 Jeśli podano nakłady a nie wykazano wybudowanej sieci mamy do czynienia najprawdopodobniej z błędem. Jeśli nie jest to błąd to należy dodać komentarz w kolumnie uwagi - kol.162).  
 Analogicznie należy ostopować w przypadku modernizacji - należy sprawdzić czy wykazano sieć. Jeśli są wykazane koszty i nie odwróć.

UWAGA:  
 Kolumna automatyczna. Nie należy wypełniać, ani nadpisywać wartości w tej kolumnie.

ione w roku sprawozdawczym

na oczyszczalnię ścieków w aglomeracji

111	koszty związane z inwestycjami na oczyszczalni [tys. zł]	122	koszty związane z przerobą osadu na oczyszczalni [tys. zł]	123	koszty związane z zagospodarowaniem osadu [tys. zł]	124	wydatki na oczyszczalnie (suma) – wyliczenie AUTOMATYCZNE	125	źródła pochodzenia oraz kwoty poniesione w roku sprawozdawczym				135				
									fundusze ekologiczne		fundusze zagraniczne			kredyty i pożyczki krajowe w tym bankowe		inne źródła finansowania	
							suma – wyliczenie AUTOMATYCZNE	źródła własne samorządów gmin oraz środków przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych [tys. zł]	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej [tys. zł]	Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej [tys. zł]	kwota [tys. zł]	nazwa	kwota [tys. zł]	nazwa	Poniesione wydatki (suma) – wyliczenie AUTOMATYCZNE		
121		122		123		124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135

ić wartości w tysiącach zł z zaokrągleniem do 1000 zł, bez miejsc po przecinku.

**UWAGA:**  
Kolumna automatyczna. Nie należy wypełniać, ani nadpisywać wartości w tej kolumnie.

**UWAGA:**  
Kolumna automatyczna. Nie należy wypełniać, ani nadpisywać wartości w tej kolumnie.

Należy przedstawić nazwy źródeł finansowania oraz wysokość środków z każdego z nich. Należy pamiętać o podaniu kwot w TYSIĄCACH złotych. Jeśli nie wykorzystano środków z danego źródła, odpowiednie pola należy pozostawić PUSTE, tj. bez wpisywania określeń "nie dotyczy", "-", "brak" itp.

**UWAGA:**  
Kolumna automatyczna. Nie należy wypełniać, ani nadpisywać wartości w tej kolumnie.



stosowane metody ograniczające zanieczyszczenia związane z przelewem wód burzowych	Sytuacje wpływające na nieprawidłowe funkcjonowanie procesu oczyszczania ścieków					data ostatniego uprawomocnienia się pozwolenia wodnoprawnego lub zintegrowanego dla oczyszczalni ścieków [RRRR-MM-DD]	numer wydanego pozwolenia	wysokość taryfy obowiązującej w aglomeracji (cena za m³ ścieków)			
	czy kanalizacja posiada system wykrywania przecieków rur kanalizacyjnych?	czy w roku sprawozdawczym przeprowadzono działania zmierzające do wyeliminowania przecieków rur kanalizacyjnych?, jeśli tak, to jakie?	czy system kanalizacyjny posiada plan konserwacji i modernizacji?	technologie zastosowane do poprawienia jakości ścieków oczyszczonych takie jak: UV, chlorowanie, ozonowanie, mikrofiltracja, ultrafiltracja, inne	błędy wykonawcze, błędy eksploatacyjne niewystarczająca wydajność hydrauliczna, zbyt mała przepustowość, pod kątem możliwości przyjęcia ładunku zanieczyszczeń				powstanie awarie	błędy projektowe	inne – opis
150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161
NIE	brak	NIE	brak						2015-05-20	RO.6341.2.4.2015	Szydłowice od 07.12.2020.4
opisać	Należy wybrać z listy rozwijanej TAK lub NIE.	opisać	Należy wybrać z listy rozwijanej TAK lub NIE	opisać	Należy wybrać z listy rozwijanej odpowiedni opis.	Należy wybrać z listy rozwijanej TAK lub NIE.	opisać	opisać	Data pozwolenia wpisać w formacie: RRRR-MM-DD lub DD.MM.RRRR. Po wpisaniu powyższych wartości w rubryce automatycznie pojawi się zapis RRRR-MM-DD. Nie należy używać innych formatów (np. wpisywać miesiąc słownie).		Jeżeli w aglomeracji obowiązują kilka taryf, należy je wymienić oddzielając średnikami kwoty i nazwy gminy w których obowiązują.

uwagi

162

15: 4,74; 6,74

W kolumnie 102 wpisano wartość suchej masy osadów powstających w oczyszczalni. Masa ta jest odliczona przez limitę rewizyjną, która nie przedkłada sprawozdani na jakie cele i ile osadów przeznaczają na poszczególne cele.