



ZAŁĄCZNIK DO WNIOSKU
O WYDANIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ
NA WPROWADZENIE DO URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH ŚCIEKÓW PRZEMYSŁOWYCH

1. Opis prowadzonej działalności/ rodzaj produkcji, z której będą odprowadzane ścieki przemysłowe:

2. Ilość ścieków przemysłowych (przewidywana/rzeczywista):

$Q_{hmax} =$	<input type="text"/>	m^3/h	$Q_m =$	<input type="text"/>	$m^3/miesiąc$
$Q_{dśr} =$	<input type="text"/>	$m^3/dobę$	$Q_{maxr} =$	<input type="text"/>	m^3/rok

3. Przewidywane/ stosowane urządzenia do podczyszczania ścieków przemysłowych:

4. Dodatkowe informacje od Podmiotu wnioskującego o przyłączenie do sieci:

5. Wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych, jeżeli przekraczają wartości wskazane w pkt. 8 WNIOSKU O WYDANIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ DLA POZOSTAŁEJ ZABUDOWY:

BZT₅ – mg O₂/l ,

ChZT – mg O₂/l ,

Zawiesina ogólna – mg/l,

Fosfor ogólny – mg P/l.

6. STAN I SKŁAD ŚCIEKÓW

Stan ścieków					
Lp.	Parametr	Obecność w ściekach odprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych*			
1.	Temperatura**	<input type="checkbox"/>			
2.	Odczyn pH***	<input type="checkbox"/>			
Skład ścieków					
Lp.	Parametr	Obecność w ściekach odprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych*	Lp.	Parametr	Obecność w ściekach odprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych*
1.	Azot amonowy	<input type="checkbox"/>	13.	Chrom ⁺⁶	<input type="checkbox"/>
2.	Azot azotynowy	<input type="checkbox"/>	14.	Chrom ogólny	<input type="checkbox"/>
3.	Fosfor ogólny	<input type="checkbox"/>	15.	Wanad	<input type="checkbox"/>
4.	Siarczany	<input type="checkbox"/>	16.	Cyjanki związane	<input type="checkbox"/>
5.	Chlorki	<input type="checkbox"/>	17.	Cyjanki wolne	<input type="checkbox"/>
6.	Fenole lotne (indeks fenolowy)	<input type="checkbox"/>	18.	Arsen	<input type="checkbox"/>
7.	Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	<input type="checkbox"/>	19.	Miedź	<input type="checkbox"/>
8.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	<input type="checkbox"/>	20.	Nikiel	<input type="checkbox"/>
9.	Surfakanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	<input type="checkbox"/>	21.	Siarczki	<input type="checkbox"/>
10.	Surfakanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	<input type="checkbox"/>	22.	Ołów	<input type="checkbox"/>
11.	Cynk	<input type="checkbox"/>	23.	Srebro	<input type="checkbox"/>
12.	Inne (podać jaki)				

* Jeżeli dany parametr będzie obecny w ściekach zaznaczyć pozycje w kolumnie

** Jeżeli będzie wynosić powyżej 35°C

*** Jeżeli odczyn pH będzie poza zakresem 6,5-9,5 lub w przypadku ścieków zawierających cyjanki i siarczki, pH będzie wynosić powyżej 10