

UKŁAD PRZEKAZYWANYCH WYNIKÓW POMIARÓW ILOŚCI I JAKOŚCI ŚCIEKÓW  
WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI ORAZ INNE DANE

**1. Podmiot zobowiązany do przekazywania wyników pomiarów**

**Tabela nr 1**

Nazwa podmiotu	Gminna Oczyszczalnia ścieków Lipie
Adres:	Lipie
- miejscowość	- .....
- kod pocztowy	42-165
- ulica	- .....
- województwo	Ziółowa
- powiat	- .....
- gmina	Śląskie
	- .....
	Kłobucki
	- .....
	Lipie
	- .....
REGON	151398304
Miejsce wykonywanej działalności:	Oczyszczalnia ścieków
- nazwa zakładu	- .....
- miejscowość	Lipie
- kod pocztowy	- .....
- ulica	42-165
- województwo	- .....
- powiat	Ziółowa
- gmina	- .....
	śląskie
	- .....
	kłobucki
	- .....
	Lipie
Nazwa instalacji	

**2. Informacje dotyczące pozwolenia, rodzaju ścieków, oczyszczalni oraz odbiornika ścieków**

**Tabela nr 2**

Rodzaj pozwolenia <sup>1)</sup>	Pozwolenie wodnoprawne
Organ wydający pozwolenie	Starosta Kłobucki
Data wydania pozwolenia	24.11.2015r
Znak pozwolenia	ROŚ.III.6223/27/05

Data obowiązywania pozwolenia	26.11.2025r
Rodzaj ścieków <sup>2)</sup>	komunalne
Charakterystyka urządzeń oczyszczających lub podczyszczających ścieki <sup>3)</sup>	Oczyszczalnia biologiczno mechaniczna
Przepustowość oczyszczalni według projektu (m <sup>3</sup> /dobę)	500m <sup>3</sup> /d
Wielkość oczyszczalni wyrażona wielkością RLM	4310
Miejsce wprowadzania ścieków: - obszar dorzecza - region wodny lub nazwa części wód przybrzeżnych - nazwa odbiornika w przypadku wód powierzchniowych	Rzeka Liswarta - ..... - ..... - .....
Inne ustalenia pozwolenia	- ..... - .....

**Objaśnienia:**

<sup>1)</sup> Wybór: pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie zintegrowane.

<sup>2)</sup> Wybór: komunalne, przemysłowe, bytowe, pozostałe.

<sup>3)</sup> Wybór: oczyszczalnia mechaniczna, mechaniczno-biologiczna, mechaniczno-biologiczna z pogłębionym usuwaniem biogenów, mechaniczno-chemiczna, pozostałe.

**3. Lokalizacja punktu wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi**

**Tabela nr 3**

Lp.	Współrzędne geograficzne	
	szerokość (hdd°mm'ss.s")	długość (hdd°mm'ss.s")
1.	51°0'28,07	18°48'52,15
...		

**4. Wyniki pomiarów ilości wprowadzanych ścieków**

**Tabela nr 4**

Okres		Ilość ścieków (m <sup>3</sup> )	Okres		Ilość ścieków (m <sup>3</sup> )
Rok 2017 /styczeń/			luty /do 15 bm/		
	1	160		1	145
	2	165		2	136
	3	155		3	142
	4	160		4	140
	5	144		5	130
	6	150		6	145
	7	153		7	140

8	155		8	135
9	160		9	140
10	155		10	145
11	160		11	140
12	155		12	130
13	145		13	140
14	140		14	140
15	150		15	130
16	150		16	
17	155		17	
18	150		18	
19	146		19	
20	150		20	
21	155		21	
22	140		22	
23	144		23	
24	135		24	
25	140		25	
26	140		26	
27	135		27	
28	140		28	
29	136		29	
30	140		30	
31	140		31	
<b>Razem</b>	<b>4603</b>			<b>2078</b>

**Objaśnienia:**

<sup>1)</sup> W przypadku prowadzenia pomiarów ciągłych ilości odprowadzanych ścieków należy podawać wynik sumy dla doby.

**5. Wyniki pomiarów jakości wprowadzanych ścieków**

1) Data wykonania pomiarów i poboru próbek: ....  
15.02.2017r

2) Numer kolejny pomiarów i poboru próbek w danym roku (nr/rok): .....

1. NL/0171/2017

3) Wielokrotność rozcieńczenia (dotyczy ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe, jeśli podlegają rozcieńczeniu innymi ściekami): .....

4) Wyniki pomiarów i analiz:

**Tabela nr 5**

Lp.	Badany parametr stanu <sup>1)</sup> lub składu ścieków			Wynik pomiaru		
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa .... b) inna ....	Wartość	
					dopływ <sup>2)</sup>	odpływ
1.	Ścieki oczyszczone	PN-ISO 15705.2005 PB-45 wyd . 1 z dn. 10.02.2004 PN-EN 872:2007+AP1: 2007	MgO <sub>2/l</sub>	Średnio dobowo/ Spust ścieków oczyszczonych odbywa się jeden raz na dobę.	ChZT- 1170 BZT – 650 Zawiesina - 540	ChzT-Cr – 59 BZT5 - 5 Zawiesina – 7,4 -

Objaśnienia:

- 1) Przy ciągłym pomiarze pH podajemy wynik najbardziej odbiegający od wartości 7,00 w skali doby. Przy ciągłym pomiarze temperatury podajemy wartość najwyższą w skali doby.
- 2) Podać w przypadku, gdy pomiar na dopływie jest wymagany.

**6. Wykonawca pomiarów**

- 1) Nazwa i adres laboratorium wykonującego pomiary: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Częstochowie. Centralne Laboratorium Badania Wody i Ścieków, ul. Jaskrowska 14/20. 42-200 Częstochowa.
- 2) Dane dotyczące certyfikatu posiadanego przez laboratorium wykonujące pomiary:

**Tabela nr 6**

Nazwa certyfikatu	Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego
Przez kogo wydany certyfikat	Polskie Centrum Akredytacji
Nr certyfikatu	AB739
Data wydania certyfikatu	09.06.2014
Data ważności certyfikatu	25.07.2018
Normy i/lub* udokumentowane procedury badawcze	

\* Niepotrzebne skreślić.

**7. Inne dane - dotyczące ilości wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub ilości powstającego produktu**

**Tabela nr 7**

Nazwa substancji	Nazwa surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu	Ilość wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub ilość powstającego produktu (kg)		
		na dobę	na miesiąc	w innym okresie (podać okres)
	Osad ściekowy		240	
.....Polielektrolit			4,5	

**8. Osoba przekazująca wyniki pomiarów i inne dane**

- 1) Imię i nazwisko: Mieczysław Kobiela
- 2) Stanowisko: inspektor ds. ochrony środowiska i kanalizacji .