

**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	
Adres:	
– miejscowość	–
– kod pocztowy	–
– ulica	–
– województwo	–
– powiat	–
– gmina	–
REGON	
Miejsce wykonywanej działalności:	
– nazwa zakładu	–
– miejscowość	–
– kod pocztowy	–
– ulica	–
– województwo	–
– powiat	–
– gmina	–
Nazwa instalacji	

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

Tabela nr 2

Rodzaj pozwolenia ¹⁾	
Organ wydający pozwolenie	
Data wydania pozwolenia	
Znak pozwolenia	
Data obowiązywania pozwolenia	
Rodzaj ścieków ²⁾	
Charakterystyka urządzeń oczyszczających lub podczyszczających ścieki ³⁾	
Przepustowość oczyszczalni według projektu (m ³ /dobę)	
Wielkość oczyszczalni ścieków wyrażona wielkością RLM	
Miejsce wprowadzania ścieków:	
– obszar dorzecza	–
– region wodny lub nazwa części wód przybrzeżnych	–

– nazwa odbiornika w przypadku wód powierzchniowych	
Inne ustalenia pozwolenia	

Objaśnienia:

¹⁾ Wybór: pozwolenie wodno prawne, pozwolenie zintegrowane.

²⁾ Wybór: komunalne, przemysłowe, bytowe, pozostałe

³⁾ 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.		
...		

4. Wyniki pomiarów ilości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi

Tabela nr 4

Okres		Ilość ścieków (m ³)
Rok	Doba ¹⁾	
	1	
	...	
	...	
	...	
	...	
	...	

Objaśnienia:

¹⁾ 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:
- 2) Numer kolejny pomiarów i poboru próbek w danym roku (nr/rok):
- 3) Wielokrotność rozcieńczenia (dotyczy ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, jeżeli podlegają rozcieńczeniu innymi ściekami):
- 4) Wyniki pomiarów i analiz:

Tabela nr 5

Lp.	Badany parametr stanu ¹⁾ lub składu ścieków			Wynik pomiaru		
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość	
					dopływ ²⁾	odpływ
1						
...						

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:

2) Dane dotyczące certyfikatu posiadanego przez laboratorium wykonujące pomiary:

Tabela nr 6

Nazwa certyfikatu	
Przez kogo wydany certyfikat	
Nr certyfikatu	
Data wydania certyfikatu	
Data ważności certyfikatu	
Normy i/lub* udokumentowane procedury badawcze	

* Niepotrzebne skreślić

7. Inne dane – dotyczące ilości wykorzystywanego surowca, materiału, paliwa lub ilości powstającego produktu

Tabela nr 7

Nazwa substancji	Nazwa surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu	Ilość wykorzystywanego surowca, materiału, paliwa lub ilość powstającego produktu (kg)		
		na dobę	na miesiąc	w innym okresie (podać okres)
.....				
.....				

8. Osoba przekazująca wyniki pomiarów i inne dane:

1) Imię i nazwisko:

2) Stanowisko: