

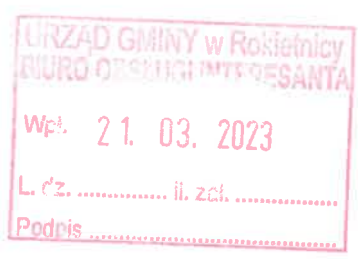


**PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG  
KOMUNALNYCH Sp. z o.o.**

**Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.**  
**Bytkowo, ul. Topolowa 6**  
**62 - 090 Rokietnica**  
tel. 61 81 45 743, fax 61 81 45 838  
www: puk.com.pl e-mail: info@puk.com.pl  
NIP: 777-17-96-271 REGON 630808987  
KRS 0000041520 BDO 000022571

L. dz. ....../23

Bytkowo, 17.03.2023 r.



Urząd Gminy  
Referat Gospodarki Rolnej  
i Współpracy Środowiskowej  
ul. Gołęcińska 1  
62-090 Rokietnica

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. przekazuje wyniki pomiarów zgodnie z załącznikiem nr 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 29 stycznia 2020 roku w sprawie formy i układu przekazywanych wyników pomiarów ilości pobranych wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi dla Stacji Uzdatniania Wody w Napachaniu, Żydowie oraz Rokietnicy za miesiąc styczeń i luty 2023 r.

Z poważaniem

  
Agnieszka Kuczevska-Zubel



## UKŁAD PRZEKAZYWANYCH WYNIKÓW POMIARÓW ILOŚCI I JAKOŚCI ŚCIEKÓW WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI

1. Wyniki pomiarów są przekazywane za okres: styczeń i luty 2023 r.

2. Podmiot korzystający z usług wodnych

Podmiot	<i>Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.</i>
Adres:	
– miejscowość	<i>Bytkowo</i>
– kod pocztowy	<i>62-090</i>
– ulica, nr budynku, nr lokalu	<i>Topolowa 6</i>
– województwo	<i>wielkopolskie</i>
– powiat	<i>poznański</i>
– gmina	<i>Rokietnica</i>
REGON	<i>630808987</i>
Miejsce wykonywanej działalności:	
– nazwa zakładu	<i>Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.</i>
– adres zakładu	<i>ul. Topolowa 6 , Bytkowo</i>
– województwo	<i>wielkopolskie</i>
– powiat	<i>poznański</i>
– gmina	<i>Rokietnica</i>
Oznaczenie urządzenia wodnego	<i>Stacja Uzdatniania Wody w Napachaniu</i>

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

Rodzaj pozwolenia <sup>1)</sup>	<i>wodnoprawne</i>
Organ wydający pozwolenie	<i>Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie</i>
Data wydania pozwolenia	<i>13.08.2021 r.</i>
Znak pozwolenia <sup>2)</sup>	<i>PO.ZUZ.4.4210.483.2021.HŁ</i>
Znak pozwolenia zmieniającego (jeżeli dotyczy) <sup>2)</sup>	-----
Data rozpoczęcia obowiązywania pozwolenia	<i>13.08.2021 r.</i>
Okres obowiązywania pozwolenia <sup>3)</sup>	<i>13.08.2031 r.</i>
Rodzaj ścieków <sup>4)</sup>	<i>przemysłowe</i>
Nazwa oczyszczalni ścieków	<i>Stacja Uzdatniania Wody w Napachaniu</i>
Charakterystyka urządzeń oczyszczających lub podczyszczających ścieki <sup>5)</sup>	<i>Ścieki w procesie płukania odprowadzane są z filtrów na odstojnik wód popłucznych, w którym następuje sedymentacja osadu. Następnie sklarowane wody popłuczne odprowadzane są rurociągiem średnicy 160 mm do rowu zlokalizowanego na działce o nr ewid. 156, obręb Napachanie, gmina Rokietnica uchodz. Do rzeki Samicy Kierskiej w km 33 + 000 jej biegu.</i>
Przepustowość oczyszczalni ścieków zgodnie z projektem technicznym lub dopuszczalna ilość ścieków odprowadzanych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym albo pozwoleniem zintegrowanym (m <sup>3</sup> /dobę)	-----
Wielkość oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM (jeżeli dotyczy)	-----

Oczyszczalnia ścieków w aglomeracji <sup>6)</sup>		-----
Wielkość aglomeracji wyrażona w RLM <sup>7), 8)</sup>		-----
Miejsce wprowadzania ścieków:	nazwa (jeżeli dotyczy) i kod jednolitych części wód	<b>Rów zlokalizowany na działce o nr ewid. 156, obręb Napachanie, gmina Rokietnica uchodz. Do rzeki Samicy Kierskiej w km 33 + 000 jej biegu.</b>
	Nazwa obszaru dorzecza	<b>Odry</b>
	nazwa regionu wodnego	<b>Warty</b>
	nazwa odbiornika w przypadku wód powierzchniowych	<b>nie dotyczy</b>
Sposób zrzutu ścieków do odbiornika:	ciągły <sup>9)</sup>	<b>nie</b>
	okresowy w czasie doby <sup>10)</sup>	<b>liczba zrzutów okresowych w czasie doby</b>
		<b>czas trwania pojedynczego zrzutu okresowego w czasie doby</b>
Inne ustalenia określone w pozwoleniu		<b>nie dotyczy</b>

**Objaśnienia:**

- 1) Pozwolenie wodnoprawne albo pozwolenie zintegrowane.
- 2) Znak decyzji dotyczącej udzielenia pozwolenia wodnoprawnego albo pozwolenia zintegrowanego.
- 3) Uwzględnia się także pozwolenie zmieniające.
- 4) Komunalne, przemysłowe, bytowe, inne – zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.
- 5) Oczyszczalnia mechaniczna, mechaniczno-biologiczna, mechaniczno-biologiczna z pogłębionym usuwaniem biogenów, mechaniczno-chemiczna, pozostałe.
- 6) Wybór: tak albo nie. Należy wskazać na podstawie informacji ujętych w aktualizacji Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.
- 7) Wielkości aglomeracji powinny być zgodne z informacjami ujętymi w aktualizacji Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.
- 8) Wypełnia się, jeżeli dotyczy oczyszczalni w aglomeracji.
- 9) Wybór: tak albo nie.
- 10) Nie wypełnia się, jeżeli dotyczy ciągłego sposobu zrzutu ścieków do odbiornika.

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

Lp.	Określenie punktu zrzutu ścieków (nazwa lub numer) <sup>1)</sup>	Dane ewidencyjne (numer działki, obręb, gmina)	Współrzędne geodezyjne/geograficzne <sup>2)</sup>	Uwagi
1.	<b>Rzeka Samica Kierska w km 33 + 000 jej biegu.</b>	<b>Dz. Nr ewid. 156, obręb Napachanie, gm. Rokietnica</b>	<b>Szerokość 52°29'17,8"/ długość 16°43'33,26"</b>	<b>brak</b>

**Objaśnienia:**

- 1) Jeżeli występuje kilka punktów zrzutu ścieków, wpisuje się dane dla każdego z tych punktów.
- 2) Podaje się współrzędne określone w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym.

## 5. Wyniki pomiarów ilości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi<sup>1)</sup>

Lp.	Doba (data) <sup>2)</sup>	Ilość ścieków (m <sup>3</sup> )
1.	<i>Styczeń</i>	<i>200</i>
2.	<i>Luty</i>	<i>250</i>
Suma:		<i>450</i>

### Objaśnienia:

1) Pomiary ilości wprowadzanych ścieków podaje się wyłącznie w zakresie wynikającym z pozwolenia wodnoprawnego albo pozwolenia zintegrowanego.

2) W przypadku prowadzenia pomiarów ciągłych ilości wprowadzanych ścieków należy podawać wynik sumy dla doby.

## 6. Wyniki pomiarów składu ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi<sup>1)</sup>

1) Liczba pomiarów wymaganych w ciągu roku, określona w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym: **6**

2) Data poboru próbek: **07.03.2023 r.**

3) Data rozpoczęcia i zakończenia pomiarów: **rozpoczęcie 07.03.2023 r. / zakończenie 08.03.2023 r.**

4) Wielokrotność rozcieńczenia (dotyczy ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe, jeśli podlegają rozcieńczeniu innymi ściekami): **nie dotyczy**

5) Wyniki pomiarów i analiz:

Lp.	Badany parametr składu ścieków			Wynik pomiaru		Uwagi (istotne zdarzenia mające wpływ na wynik pomiaru)	
	nazwa	metoda pomiarowa	jednostka miary	rodzaj próby: a) średnia dobowa proporcjonalna do przepływu b) inna <sup>2)</sup> ...	wartość		
					dopływ <sup>3)</sup>	odpływ	
1.	<i>Zawiesina ogólna</i>	<i>PN-EN 872:2007+Ap1:2007</i>	<i>mg/l</i>	<i>średnia dobowa proporcjonalna do przepływu</i>	<i>-----</i>	<i>5,5</i>	<i>brak</i>
2.	<i>Żelazo ogólne</i>	<i>PN-ISO 6332:2001+APL:2016</i>	<i>mg/l</i>	<i>średnia dobowa proporcjonalna do przepływu</i>	<i>-----</i>	<i>1,97</i>	<i>brak</i>

### Objaśnienia:

1) Dla każdego pomiaru podać odrębnie wyniki.

2) Wskazać zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym albo pozwoleniem zintegrowanym.

3) Wskazać w przypadku, gdy pomiar na dopływie jest wymagany.

## 7. Wykonawca pomiarów

1) Nazwa i adres laboratorium wykonującego pomiary:

**EKOS Poznań Sp. z o.o.**

**ul. Krańcowa 12**

**61-022 Poznań**

2) Numer akredytacji laboratorium wykonującego pomiary: **AB 1469**

3) Dane dotyczące certyfikatu posiadanego przez laboratorium wykonujące pomiary:

Nazwa certyfikatu	<b>Certyfikat akredytacji laboratorium badawczego</b>
Podmiot wydający certyfikat	<b>Polskie Centrum Akredytacji</b>
Nr certyfikatu	<b>AB 1469</b>
Data wydania certyfikatu	<b>18.10.2021</b>
Data ważności certyfikatu	<b>03.11.2025</b>
Normy lub udokumentowane procedury badawcze	<b>Między innymi: PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016, PN-EN 872:2007+Ap1:2007</b>

**8. Ilości substancji zanieczyszczających, wyrażone w jednostkach masy przypadających na jednostkę wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne<sup>1)</sup>**

Nazwa substancji zanieczyszczającej	Rodzaj działalności, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne	Ilość substancji zanieczyszczającej przypadającej na jednostkę, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne	
		średnia dobową	średnia miesięczną
...	<i>nie dotyczy</i>	<i>nie dotyczy</i>	<i>nie dotyczy</i>

**Objaśnienie:**

<sup>1)</sup> Dotyczy ścieków przemysłowych w zakresie wskazanym w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym.

**9. Dane przyrządu pomiarowego służącego do zmierzenia ilości ścieków**

Lp.	Nazwa, typ
1.	<b>WODOMIERZ</b>

**10. Dane kontaktowe do podmiotu korzystającego z usług wodnych<sup>1)</sup>**

**Monika Nowak-Napierala, tel. 61 8145 743, m.nowak-napierala@puk.com.pl**  
(numer telefonu lub adres poczty elektronicznej)

**Objaśnienie:**

1) Dane fakultatywne.

17.03.2023 r.  
(data)

KIEROWNIK DZIAŁU  
Eksploatacji SUW i Sieci Wodociągowej  
*inż. Monika Nowak-Napierala*

.....  
(podpis)

# UKŁAD PRZEKAZYWANYCH WYNIKÓW POMIARÓW ILOŚCI I JAKOŚCI ŚCIEKÓW WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI

1. Wyniki pomiarów są przekazywane za okres: styczeń i luty 2023 r.

## 2. Podmiot korzystający z usług wodnych

Podmiot	<i>Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.</i>
Adres:	
– miejscowość	<i>Bytkowo</i>
– kod pocztowy	<i>62-090</i>
– ulica, nr budynku, nr lokalu	<i>Topolowa 6</i>
– województwo	<i>wielkopolskie</i>
– powiat	<i>poznański</i>
– gmina	<i>Rokietnica</i>
REGON	<i>630808987</i>
Miejsce wykonywanej działalności:	
– nazwa zakładu	<i>Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.</i>
– adres zakładu	<i>ul. Topolowa 6 , Bytkowo</i>
– województwo	<i>wielkopolskie</i>
– powiat	<i>poznański</i>
– gmina	<i>Rokietnica</i>
Oznaczenie urządzenia wodnego	<i>Stacja Uzdatniania Wody w Żydowie</i>

## 3. Informacje dotyczące pozwolenia, rodzaju ścieków, oczyszczalni ścieków oraz odbiornika ścieków

Rodzaj pozwolenia <sup>1)</sup>	<i>wodnoprawne</i>
Organ wydający pozwolenie	<i>Starosta Poznański</i>
Data wydania pozwolenia	<i>29.12.2005 r.</i>
Znak pozwolenia <sup>2)</sup>	<i>WS.X-6223-27/2005</i>
Znak pozwolenia zmieniającego (jeżeli dotyczy) <sup>2)</sup>	<i>-----</i>
Data rozpoczęcia obowiązywania pozwolenia	<i>29.12.2005 r.</i>
Okres obowiązywania pozwolenia <sup>3)</sup>	<i>31.12.2025 r.</i>
Rodzaj ścieków <sup>4)</sup>	<i>przemysłowe</i>
Nazwa oczyszczalni ścieków	<i>Stacja Uzdatniania Wody w Żydowie</i>
Charakterystyka urządzeń oczyszczających lub podczyszczających ścieki <sup>5)</sup>	<i>Ścieki w procesie płukania odprowadzane są z filtrów na odstojnik wód popłucznych, w którym następuje sedimentacja osadu. Następnie sklarowane wody popłuczne odprowadzane są rurociągiem średnicy 300 mm do rowu.</i>
Przepustowość oczyszczalni ścieków zgodnie z projektem technicznym lub dopuszczalna ilość ścieków odprowadzanych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym albo pozwoleniem zintegrowanym (m <sup>3</sup> /dobę)	<i>-----</i>
Wielkość oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM (jeżeli dotyczy)	<i>-----</i>
Oczyszczalnia ścieków w aglomeracji <sup>6)</sup>	<i>-----</i>
Wielkość aglomeracji wyrażona w RLM <sup>7), 8)</sup>	<i>-----</i>
Miejsce wprowadzania	<i>Rów melioracji szczegółowej zlokalizowany w zlewni Samicy Kierskiej.</i>
nazwa (jeżeli dotyczy) i kod jednolitych części wód	

ścieków:		nazwa obszaru dorzecza	<i>Odry</i>
		nazwa regionu wodnego	<i>Warty</i>
		nazwa odbiornika w przypadku wód powierzchniowych	<i>nie dotyczy</i>
Sposób zrzutu ścieków do odbiornika:	ciągły <sup>9)</sup>		<i>nie</i>
	okresowy w czasie doby <sup>10)</sup>	liczba zrzutów okresowych w czasie doby	<i>2 razy w tygodniu</i>
		czas trwania pojedynczego zrzutu okresowego w czasie doby	<i>Ok. 1 h</i>
Inne ustalenia określone w pozwoleniu			<i>nie dotyczy</i>

**Objaśnienia:**

<sup>1)</sup> Pozwolenie wodnoprawne albo pozwolenie zintegrowane.

<sup>2)</sup> Znak decyzji dotyczącej udzielenia pozwolenia wodnoprawnego albo pozwolenia zintegrowanego.

<sup>3)</sup> Uwzględnia się także pozwolenie zmieniające.

<sup>4)</sup> Komunalne, przemysłowe, bytowe, inne – zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

<sup>5)</sup> Oczyszczalnia mechaniczna, mechaniczno-biologiczna, mechaniczno-biologiczna z pogłębionym usuwaniem biogenów, mechaniczno-chemiczna, pozostałe.

<sup>6)</sup> Wybór: tak albo nie. Należy wskazać na podstawie informacji ujętych w aktualizacji Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.

<sup>7)</sup> Wielkości aglomeracji powinny być zgodne z informacjami ujętymi w aktualizacji Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.

<sup>8)</sup> Wypełnia się, jeżeli dotyczy oczyszczalni w aglomeracji.

<sup>9)</sup> Wybór: tak albo nie.

<sup>10)</sup> Nie wypełnia się, jeżeli dotyczy ciągłego sposobu zrzutu ścieków do odbiornika.

#### 4. Lokalizacja punktu wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi

Lp.	Określenie punktu zrzutu ścieków (nazwa lub numer) <sup>1)</sup>	Dane ewidencyjne (numer działki, obręb, gmina)	Współrzędne geodezyjne/geograficzne <sup>2)</sup>	Uwagi
1.	<i>Rów melioracji szczegółowej zlokalizowany w zlewni Samicy Kierskiej.</i>	<i>dz. nr ewid. 24/4, obręb Żydowo, gm. Rokietnica</i>	<i>Szerokość 52°24'51,93"/ długość 16°55'06,21"</i>	<i>brak</i>

**Objaśnienia:**

<sup>1)</sup> Jeżeli występuje kilka punktów zrzutu ścieków, wpisuje się dane dla każdego z tych punktów.

<sup>2)</sup> Podaje się współrzędne określone w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym.



## 5. Wyniki pomiarów ilości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi<sup>1)</sup>

Lp.	Doba (data) <sup>2)</sup>	Ilość ścieków (m <sup>3</sup> )
1.	<i>Styczeń</i>	22
2.	<i>Luty</i>	22
Suma:		44

### Objaśnienia:

1) Pomiary ilości wprowadzanych ścieków podaje się wyłącznie w zakresie wynikającym z pozwolenia wodnoprawnego albo pozwolenia zintegrowanego.

2) W przypadku prowadzenia pomiarów ciągłych ilości wprowadzanych ścieków należy podawać wynik sumy dla doby.

## 6. Wyniki pomiarów składu ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi<sup>1)</sup>

1) Liczba pomiarów wymaganych w ciągu roku, określona w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym: **6**

2) Data poboru próbek: **07.03.2023 r.**

3) Data rozpoczęcia i zakończenia pomiarów: **rozpoczęcie 07.03.2023 r. / zakończenie 08.03.2023 r.**

4) Wielokrotność rozcieńczenia (dotyczy ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe, jeśli podlegają rozcieńczeniu innymi ściekami): **nie dotyczy**

5) Wyniki pomiarów i analiz:

Lp.	Badany parametr składu ścieków			Wynik pomiaru		Uwagi (istotne zdarzenia mające wpływ na wynik pomiaru)	
	nazwa	metoda pomiarowa	jednostka miary	rodzaj próby: a) średnia dobowa proporcjonalna do przepływu b) inna <sup>2)</sup> ...	wartość		
					dopływ <sup>3)</sup>		odpływ
1.	<i>Zawiesina ogólna</i>	<i>PN-EN 872:2007+Ap1:2007</i>	<i>mg/l</i>	<i>średnia dobowa proporcjonalna do przepływu</i>	-----	22	<i>brak</i>
2.	<i>Żelazo ogólne</i>	<i>PN-ISO 6332:2001+APL:2016</i>	<i>mg/l</i>	<i>średnia dobowa proporcjonalna do przepływu</i>	-----	7,52	<i>brak</i>

### Objaśnienia:

1) Dla każdego pomiaru podać odrębnie wyniki.

2) Wskazać zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym albo pozwoleniem zintegrowanym.

3) Wskazać w przypadku, gdy pomiar na dopływie jest wymagany.

## 7. Wykonawca pomiarów

1) Nazwa i adres laboratorium wykonującego pomiary:

**EKOS Poznań Sp. z o.o.**

**ul. Krańcowa 12**

**61-022 Poznań**

2) Numer akredytacji laboratorium wykonującego pomiary: **AB 1469**

3) Dane dotyczące certyfikatu posiadanego przez laboratorium wykonujące pomiary:

Nazwa certyfikatu	<b>Certyfikat akredytacji laboratorium badawczego</b>
Podmiot wydający certyfikat	<b>Polskie Centrum Akredytacji</b>
Nr certyfikatu	<b>AB 1469</b>
Data wydania certyfikatu	<b>18.10.2021</b>
Data ważności certyfikatu	<b>03.11.2025</b>
Normy lub udokumentowane procedury badawcze	<b>Między innymi: PN-ISO 6332:20011+Ap1:2016, PN-EN 872:2007+Ap1:2007</b>

**8. Ilości substancji zanieczyszczających, wyrażone w jednostkach masy przypadających na jednostkę wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne<sup>1)</sup>**

Nazwa substancji zanieczyszczającej	Rodzaj działalności, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne	Ilość substancji zanieczyszczającej przypadającej na jednostkę, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne	
		średnia dobową	średnia miesięczną
...	<i>nie dotyczy</i>	<i>nie dotyczy</i>	<i>nie dotyczy</i>

Objaśnienie:

<sup>1)</sup> Dotyczy ścieków przemysłowych w zakresie wskazanym w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym.

**9. Dane przyrządu pomiarowego służącego do zmierzenia ilości ścieków**

Lp.	Nazwa, typ
1.	PRZEPLYWOMIERZ

**10. Dane kontaktowe do podmiotu korzystającego z usług wodnych<sup>1)</sup>**

**Monika Nowak-Napierala, tel. 61 8145 743, m.nowak-napierala@puk.com.pl**  
(numer telefonu lub adres poczty elektronicznej)

Objaśnienie:

<sup>1)</sup> Dane fakultatywne.

17.03.2023 r.  
(data)

KIEROWNIK DZIAŁU  
Eksploatacji SUW / Sieci Wodociągowej

*inż. Monika Nowak-Napierala*

.....  
(podpis)

# UKŁAD PRZEKAZYWANYCH WYNIKÓW POMIARÓW ILOŚCI I JAKOŚCI ŚCIEKÓW WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI

1. Wyniki pomiarów są przekazywane za okres: styczeń i luty 2023 r.

## 2. Podmiot korzystający z usług wodnych

Podmiot	<i>Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.</i>
Adres: – miejscowość – kod pocztowy – ulica, nr budynku, nr lokalu – województwo – powiat – gmina	<i>Bytkowo 62-090 Topolowa 6 wielkopolskie poznański Rokietnica</i>
REGON	<i>630808987</i>
Miejsce wykonywanej działalności: – nazwa zakładu – adres zakładu – województwo – powiat – gmina	<i>Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Topolowa 6 , Bytkowo wielkopolskie poznański Rokietnica</i>
Oznaczenie urządzenia wodnego	<i>Stacja Uzdatniania Wody w Rokietnicy przy ul. Szkolnej</i>

## 3. Informacje dotyczące pozwolenia, rodzaju ścieków, oczyszczalni ścieków oraz odbiornika ścieków

Rodzaj pozwolenia <sup>1)</sup>	<i>wodnoprawne</i>
Organ wydający pozwolenie	<i>Starosta Poznański</i>
Data wydania pozwolenia	<i>12.06.2015 r.</i>
Znak pozwolenia <sup>2)</sup>	<i>WS.6341.1.54.2015.XXIV</i>
Znak pozwolenia zmieniającego (jeżeli dotyczy) <sup>2)</sup>	-----
Data rozpoczęcia obowiązywania pozwolenia	<i>12.06.2015 r.</i>
Okres obowiązywania pozwolenia <sup>3)</sup>	<i>12.06.2025 r.</i>
Rodzaj ścieków <sup>4)</sup>	<i>przemysłowe</i>
Nazwa oczyszczalni ścieków	<i>Stacja Uzdatniania Wody w Rokietnicy przy ul. Szkolnej</i>
Charakterystyka urządzeń oczyszczających lub podczyszczających ścieki <sup>5)</sup>	<i>Ścieki w procesie płukania odprowadzane są z filtrów na odstojnik wód popłucznych, w którym następuje sedimentacja osadu. Następnie sklarowane wody popłuczne odprowadzane są rurociągiem do rowu Sk-62.</i>
Przepustowość oczyszczalni ścieków zgodnie z projektem technicznym lub dopuszczalna ilość ścieków odprowadzanych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym albo pozwoleniem zintegrowanym (m <sup>3</sup> /dobę)	-----
Wielkość oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM (jeżeli dotyczy)	-----

Oczyszczalnia ścieków w aglomeracji <sup>6)</sup>		-----
Wielkość aglomeracji wyrażona w RLM <sup>7), 8)</sup>		-----
Miejsce wprowadzania ścieków:	nazwa (jeżeli dotyczy) i kod jednolitych części wód	<b>Skanalizowany rów melioracji wodnej szczegółowej Sk-62.</b>
	Nazwa obszaru dorzecza	<b>Odry</b>
	nazwa regionu wodnego	<b>Warty</b>
	nazwa odbiornika w przypadku wód powierzchniowych	<b>nie dotyczy</b>
Sposób zrzutu ścieków do odbiornika:	ciągły <sup>9)</sup>	<b>nie</b>
	okresowy w czasie doby <sup>10)</sup>	<b>2 razy w tygodniu</b>
	liczba zrzutów okresowych w czasie doby	
	czas trwania pojedynczego zrzutu okresowego w czasie doby	<b>Ok. 1 h</b>
Inne ustalenia określone w pozwoleniu		<b>nie dotyczy</b>

**Objaśnienia:**

- 1) Pozwolenie wodnoprawne albo pozwolenie zintegrowane.
- 2) Znak decyzji dotyczącej udzielenia pozwolenia wodnoprawnego albo pozwolenia zintegrowanego.
- 3) Uwzględnia się także pozwolenie zmieniające.
- 4) Komunalne, przemysłowe, bytowe, inne – zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.
- 5) Oczyszczalnia mechaniczna, mechaniczno-biologiczna, mechaniczno-biologiczna z pogłębionym usuwaniem biogenów, mechaniczno-chemiczna, pozostałe.
- 6) Wybór: tak albo nie. Należy wskazać na podstawie informacji ujętych w aktualizacji Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.
- 7) Wielkości aglomeracji powinny być zgodne z informacjami ujętymi w aktualizacji Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.
- 8) Wypełnia się, jeżeli dotyczy oczyszczalni w aglomeracji.
- 9) Wybór: tak albo nie.
- 10) Nie wypełnia się, jeżeli dotyczy ciągłego sposobu zrzutu ścieków do odbiornika.

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

Lp.	Określenie punktu zrzutu ścieków (nazwa lub numer) <sup>1)</sup>	Dane ewidencyjne (numer działki, obręb, gmina)	Współrzędne geodezyjne/geograficzne <sup>2)</sup>	Uwagi
1.	<b>Skanalizowany rów melioracji wodnej szczegółowej Sk-62.</b>	<b>Dz. Nr ewid. 12/2, obręb Rokietnica, gm. Rokietnica</b>	<b>Szerokość 52°24'51,93"/ długość 16°55'06,21"</b>	<b>brak</b>

**Objaśnienia:**

- 1) Jeżeli występuje kilka punktów zrzutu ścieków, wpisuje się dane dla każdego z tych punktów.
- 2) Podaje się współrzędne określone w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym.

## 5. Wyniki pomiarów ilości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi<sup>1)</sup>

Lp.	Doba (data) <sup>2)</sup>	Ilość ścieków (m <sup>3</sup> )
1.	<i>Styczeń</i>	<i>230</i>
2.	<i>Luty</i>	<i>200</i>
Suma:		<i>430</i>

### Objaśnienia:

1) Pomiary ilości wprowadzanych ścieków podaje się wyłącznie w zakresie wynikającym z pozwolenia wodnoprawnego albo pozwolenia zintegrowanego.

2) W przypadku prowadzenia pomiarów ciągłych ilości wprowadzanych ścieków należy podawać wynik sumy dla doby.

## 6. Wyniki pomiarów składu ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi<sup>1)</sup>

1) Liczba pomiarów wymaganych w ciągu roku, określona w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym: **6**

2) Data poboru próbek: **07.03.2023 r.**

3) Data rozpoczęcia i zakończenia pomiarów: **rozpoczęcie 07.03.2023 r. / zakończenie 08.03.2023 r.**

4) Wielokrotność rozcieńczenia (dotyczy ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe, jeśli podlegają rozcieńczeniu innymi ściekami): **nie dotyczy**

5) Wyniki pomiarów i analiz:

Lp.	Badany parametr składu ścieków			Wynik pomiaru		Uwagi (istotne zdarzenia mające wpływ na wynik pomiaru)	
	nazwa	metoda pomiarowa	jednostka miary	rodzaj próby: a) średnia dobowa proporcjonalna do przepływu b) inna <sup>2)</sup> ...	wartość		
					dopływ <sup>3)</sup>	odpływ	
1.	<i>Zawiesina ogólna</i>	<i>PN-EN 872:2007+Ap1:2007</i>	<i>mg/l</i>	<i>średnia dobowa proporcjonalna do przepływu</i>	<i>-----</i>	<i>6,8</i>	<i>brak</i>
2.	<i>Żelazo ogólne</i>	<i>PN-ISO 6332:2001+APL:2016</i>	<i>mg/l</i>	<i>przepływu</i>	<i>-----</i>	<i>1,63</i>	<i>brak</i>

### Objaśnienia:

1) Dla każdego pomiaru podać odrębnie wyniki.

2) Wskazać zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym albo pozwoleniem zintegrowanym.

3) Wskazać w przypadku, gdy pomiar na dopływie jest wymagany.

## 7. Wykonawca pomiarów

1) Nazwa i adres laboratorium wykonującego pomiary:

**EKOS Poznań Sp. z o.o.**

**ul. Krańcowa 12**

**61-022 Poznań**

2) Numer akredytacji laboratorium wykonującego pomiary: **AB 1469**

3) Dane dotyczące certyfikatu posiadanego przez laboratorium wykonujące pomiary:

Nazwa certyfikatu	<b>Certyfikat akredytacji laboratorium badawczego</b>
Podmiot wydający certyfikat	<b>Polskie Centrum Akredytacji</b>
Nr certyfikatu	<b>AB 1469</b>
Data wydania certyfikatu	<b>18.10.2021</b>
Data ważności certyfikatu	<b>03.11.2025</b>
Normy lub udokumentowane procedury badawcze	<b>Między innymi: PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016, PN-EN 872:2007+Ap1:2007</b>

**8. Ilości substancji zanieczyszczających, wyrażone w jednostkach masy przypadających na jednostkę wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne<sup>1)</sup>**

Nazwa substancji zanieczyszczającej	Rodzaj działalności, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne	Ilość substancji zanieczyszczającej przypadającej na jednostkę, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne	
		średnia dobową	średnia miesięczną
...	<i>nie dotyczy</i>	<i>nie dotyczy</i>	<i>nie dotyczy</i>

Objaśnienie:

<sup>1)</sup> Dotyczy ścieków przemysłowych w zakresie wskazanym w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym.

**9. Dane przyrządu pomiarowego służącego do zmierzenia ilości ścieków**

Lp.	Nazwa, typ
1.	<b>WODOMIERZ</b>

**10. Dane kontaktowe do podmiotu korzystającego z usług wodnych<sup>1)</sup>**

**Monika Nowak-Napierala, tel. 61 8145 743, m.nowak-napierala@puk.com.pl**  
(numer telefonu lub adres poczty elektronicznej)

Objaśnienie:

<sup>1)</sup> Dane fakultatywne.

17.03.2023 r.  
(data)

STEROWNIK DZIAŁU  
ksploatacji SUW i Sieci Wodociągowej  
  
n.ż. Monika Nowak-Napierala

.....  
(podpis)