

**Ogłoszenie dotyczące zamówienia, dla którego nie ma obowiązku stosowania ustawy Pzp  
Usługi**

**Wywóz i zagospodarowanie ustabilizowanych osadów ściekowych z oczyszczalni ścieków w Barlinku w latach 2026 – 2029**

**SEKCJA I – ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Nazwa zamawiającego:** PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNE "PŁONIA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

**1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 320610765

**1.4.) Adres zamawiającego**

**1.4.1.) Ulica:** Fabryczna, 5

**1.4.2.) Miejscowość:** Barlinek

**1.4.3.) Kod pocztowy:** 74-320

**1.4.4.) Województwo:** zachodniopomorskie

**1.4.5.) Kraj:** Polska

**1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL427 - Szczecinecko-pyrzycki

**1.4.7.) Numer telefonu:** 957462100

**1.4.8.) Numer faksu:** 957462100

**1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** biuro@pwkplonia.pl

**1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://www.pwkplonia.pl/>

**1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający sektorowy - art. 5 ust. 1 pkt 1 - gospodarka wodna

**1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

**2.2.) Numer ogłoszenia:** 2026/BZP 00291754

**2.3.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.4.) Data ogłoszenia:** 2026-06-16

**SEKCJA III – INFORMACJE O ZAMÓWIENIU**

**3.1.) Nazwa zamówienia**

Wywóz i zagospodarowanie ustabilizowanych osadów ściekowych z oczyszczalni ścieków w Barlinku w latach 2026 – 2029

**3.2.) Rodzaj zamówienia:** Usługi

**3.3.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:** 1. Przedmiotem zamówienia jest załadunek, wywóz i zagospodarowanie ustabilizowanych osadów ściekowych o kodzie 19 08 05 w ilości ok. 600 Mg/rok, dalej: osadu lub osadów lub osadów ściekowych. Zamawiający zastrzega, że podane ilości są ilościami szacunkowymi i Zamawiający nie musi zrealizować szacowanej ilości Mg. Osad jest składowany na zadaszanej płycie magazynowej. Przed składowaniem osad jest poddawany procesowi stabilizacji, mechanicznemu zagęszczaniu i odwadnianiu (prasowanie) oraz higienizacji wapnem.

2. Wywóz osadu co najmniej raz w ciągu roku. Zamawiający dopuszcza większą częstotliwość wywozu osadu w przypadku potrzeb Zamawiającego. Zalecany w okresach: lipiec-sierpień lub marzec.

3. Ilość osadu może ulec zmianie.

4. Badania osadu na własny koszt wykonuje Zamawiający.

5. Wykonawca działając zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wytypuje grunty na których będą zagospodarowywane osady w procesie R10, zbierze oferty od uprawnionych jednostek na badania laboratoryjne tych gruntów, przedłoży oferty na wykonanie badań gruntów Zamawiającemu, pokryje koszty badań laboratoryjnych gruntów na zasadzie refaktury Zamawiającego. Zlecniodawca po analizie ofert badań gruntów, kierując się zasadą „wyboru oferty z najniższą ceną wykonania usługi badania gruntów” zleci badania do wybranego przez Wykonawcę laboratorium, a koszty badań refakturuje na Wykonawcę; zapłata refaktury nastąpi w terminie 14-stu dni od daty wystawienia refaktury.

6. Wyceniając ofertę Wykonawca uwzględni wszystkie koszty załadunku, transportu i zagospodarowania osadów, w tym badań gruntów przez uprawnione laboratorium poprzedzających aplikacje osadów w procesie R10 .

7. Wykonawca zapewni pojazdy transportujące osady poza teren oczyszczalni, które będą szczelne, stabilne, z łatwo demontowanym przykryciem skrzyni załadunkowej, czyste (bez pozostałości osadów na ogumieniu i burtach zewnętrznych)

8. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za zachowanie czystości w trakcie transportu i wyładunku osadów. W przypadku naruszenia tej zasady ma obowiązek natychmiast usunąć zabrudzenie na własny koszt i niezwłocznie powiadomić o tym Zamawiającego, jeżeli taki zdarzenie miało miejsce na drogach publicznych.

9. Wywóz osadu poza oczyszczalnię ścieków w Barlinku oraz jego zagospodarowanie należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, w szczególności:

a) Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz. U. z 2023r. poz. 1587)

b) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. nr 137, poz. 924)

c) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2014 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. 2015.257 z dnia 25.02.2015 r.), w przypadku stosowania osadów zgodnie z art. 96 ust. 13 z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

10. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć baloty słomy w ilości 20 szt. o średnicy 1,2 m do oczyszczalni ścieków w Barlinku. Realizacja dostawy ma się odbyć jednorazowo po wywozie i zagospodarowaniu ustabilizowanych osadów ściekowych z oczyszczalni ścieków w Barlinku, a koszty dostawy słomy należy ująć w cenie wywozu ww. osadu.

11. Wykonawca dołączy do oferty ważne decyzje na zbieranie, transport i przetwarzanie odpadów wydane przez właściwe organy potwierdzone za zgodność z oryginałem.

12. Przed złożeniem oferty Wykonawca zapozna się z warunkami technicznymi i terenowymi odbioru osadów u Zamawiającego.

13. Wykonawca poniesie niezbędne koszty wynikające z przygotowania oferty.

14. Ostateczne rozliczenie ilości wywożonego osadu zostanie określone na podstawie ważenia pojazdów. Ważenie odbywać się będzie w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. Koszty ważenia ponosi Zamawiający.

Zamawiający informuje, że dostępna waga najbliższej siedziby Zamawiającego obsługuje pojazdy o masie całkowitej do 50 ton i długości do 15 metrów, w związku z tym wymaga się podania w ofercie Wykonawcy długości pojazdu do wywozu osadu oraz jego dopuszczalnej masy całkowitej.

15. Wywóz osadów do miejsca zagospodarowania musi spełniać „zasadę bliskości”.

16. Wykonawca załączy do oferty opis sposobu zagospodarowania osadów zgodny z obowiązującymi przepisami. Dostarczenie opisu niezgodnego z ustawą spowoduje odrzucenie oferty.

**3.6.) Termin składania wniosków lub ofert: 2026-06-30 10:00**

**3.7.) Informacje dla wykonawców dotyczące warunków zamówienia**

Opisano w SWZ zamieszczonym w BIP Zamawiającego.

## SEKCJA VI – INFORMACJE DODATKOWE

Opisano w SWZ zamieszczonym w BIP Zamawiającego.

PRZEDSIĘBIORSTWO  
WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNE  
"Płonia" Sp. z o.o.  
ul. Fabryczna 5, 74-320 Barlink  
tel./fax 095 7462 100

PREZES ZARZĄDU

*Michał Skowron*  
mgr inż. Michał Skowron