

„Wodociągi Słupsk” Spółka z o.o.  
ul. Elizy Orzeszkowej 1; 76-200 Słupsk  
NIP: 839-000-55-92

Laboratorium:	59 84-29-229
Strona internetowa:	<a href="http://www.wodociagi.slupsk.pl">www.wodociagi.slupsk.pl</a>
e-mail:	<a href="mailto:laboratorium@wodociagi.slupsk.pl">laboratorium@wodociagi.slupsk.pl</a>

**Dane Zleceniodawcy**

Data:.....

Imię i nazwisko / Nazwa firmy
-------------------------------

**Adres zamieszkania/siedziba firmy:**

Miejscowość	Kod pocztowy	Poczta
Ulica	Nr posesji	Nr lokalu

**NIP (dotyczy firm)/ PESEL (odbiorcy indywidualni):**

--

**Dane kontaktowe:**

Osoba do kontaktu	
Telefon	e-mail

**Wykonawca:**

„Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o., Laboratorium Badania Ścieków, adres: ul. Sportowa 73, 76-200 Słupsk, reprezentowany przez Prezesa Zarządu Andrzeja Wójtowicza, w imieniu którego działa Pani Małgorzata Mikulska na podstawie udzielonego pełnomocnictwa rodzajowego.

**Dane dotyczące badania:**

Zleceniodawca zamawia a Wykonawca przyjmuje do realizacji pobranie próbek i wykonanie badań na warunkach określonych w niniejszym zamówieniu:

1. Cel badania:	zaznaczyć
badanie w obszarze regulowanym prawnie (możliwe tylko w przypadku gdy próbki są pobierane przez laboratorium) przepis prawa: ..... na potrzeby własne	

<b>2. Przedmiot badań:</b>

<b>3. Szczegółowy zakres badań laboratoryjnych próbek określono w załączniku nr 1 do zamówienia</b>
---

**Dane dotyczące próbki/ek:**

<b>Rodzaj próbki/-ek (jednorazowa, złożona, średniodobowa):</b>

<b>4. Ilość próbek:</b>	
-------------------------	--

<b>5. Adres punktu pobrania próbki/-ek:</b>

<b>6. Termin wykonania badań od daty pobrania próbki/-ek:</b>	<b>7 dni</b>
---	--------------

<b>7. Sposób przekazania faktury:</b>	<b>zaznaczyć</b>
w formie elektronicznej*	
odbiór osobisty**	
poczta**	

\*ten sposób jest możliwy w przypadku gdy Zleceniodawca wypełni formularz „Akceptacja wystawiania i przesyłania faktur, faktur korygujących oraz duplikatów w formie elektronicznej” - formularz do pobrania na stronie internetowej: [www.wodociagi.slupsk.pl](http://www.wodociagi.slupsk.pl). Wypełnienie formularza oznacza zgodę na otrzymywanie wszystkich faktur wystawionych przez „Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o. w formie elektronicznej.

\*\*gdy faktura nie jest przesyłana w formie elektronicznej

**8. Wynagrodzenie Wykonawcy:**

- a) Wynagrodzenie Wykonawcy za pobranie i badanie próbek wykonane zgodnie z zamówieniem ustalone zostanie na podstawie cennika usług obowiązującego u Wykonawcy od dnia 01.09.2022r. (w załączeniu).
- b) Wynagrodzenie wyliczone zgodnie z pkt 9 lit. a powiększone zostanie o podatek VAT.
- c) Wynagrodzenie płatne jest w terminie 14 dni licząc od daty wystawienia faktury.

**9. Sprawozdanie z badań zostanie przekazane Zleceniodawcy po uregulowaniu faktury.**

<b>10. Sposób przekazania sprawozdania z badań</b>	<b>zaznaczyć</b>
odbiór osobisty	
poczta	

**11. Uprawnienia Zleceniodawcy:**

- a) Zleceniodawca jest uprawniony do wniesienia reklamacji dotyczącej wykonanej usługi. Reklamację należy składać w formie pisemnej na adres Wykonawcy.
- b) Zleceniodawca ma prawo dostępu do właściwych obszarów laboratorium w celu obserwacji czynności działalności laboratoryjnej wykonywanej dla Zleceniodawcy na warunkach określonych w procedurze PO-02 „Przegląd zapytań, ofert i umów”.

**12. Poufność informacji:**

Laboratorium gwarantuje poufność informacji otrzymanych lub wytworzonych podczas realizacji działalności laboratoryjnej.

**13. Inne ustalenia:**

Zleceniodawca zapoznał się z aktualnym zakresem badań Laboratorium (rozdz. 3 Księgi Systemu Zarządzania).

Zleceniodawca został poinformowany o braku możliwości wykorzystania wyników badań w obszarze regulowanym prawnie w przypadku próbek dostarczonych przez Klienta.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobrania i transportu próbek przez Klienta, a wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.

Oświadczam, że zostałem/am poinformowany/a przed podpisaniem niniejszego zamówienia, że: Administratorem danych, które podałem/am staną się „Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o. z siedzibą w Słupsku, ul. E. Orzeszkowej 1, 76-200 Słupsk. Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych: [iod@wodociagi.slupsk.pl](mailto:iod@wodociagi.slupsk.pl). Cel przetwarzania danych: wykonanie zamówienia oraz realizacja obowiązków prawnych związanych z badaniem ścieków, osadów ściekowych, innych odpadów i kompostu oraz zabezpieczenie i dochodzenie roszczeń wynikających z zamówienia. Podstawa przetwarzania danych osobowych: art. 6 ust. 1 lit b, e i f Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych). Dane osobowe, które podałem/am mogą zostać udostępniane przez administratora danych osobom upoważnionym z mocy ustawy. Dane osobowe podawane są dobrowolnie, jednakże jest to niezbędne do realizacji zamówienia. Dane osobowe przetwarzane będą przez okres wynikający z umowy, której dotyczy niniejszy wniosek oraz z przepisów dotyczących badania wody i ścieków, rachunkowości oraz dodatkowo prawa cywilnego w zakresie dotyczącym wykonywania umowy oraz dochodzenia roszczeń z niej wynikających. Jestem świadomy/a przysługującego mi prawa dostępu do danych osobowych dotyczących mojej osoby, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania lub o prawie do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także o prawie do przenoszenia danych. Jestem świadomy o przysługującym mojej osobie prawie do wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Podane dane osobowe nie będą podlegać zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

Zleceniodawca/podpis/:	Wykonawca/podpis/:

**ZAŁĄCZNIK NR 1: ZAKRES BADAŃ LABORATORYJNYCH**

Lp.	Usługa	Metoda	Cena netto w zł	zaznaczyć
1	Pobranie ręczne próbki ścieków, osadu, innych odpadów i kompostu	PN-ISO 5667-10:2021-11 [A] <input type="checkbox"/> PN-EN ISO 5667-13:2011 [NA] <input type="checkbox"/> PN-Z-15011-1:1998 [NA] <input type="checkbox"/>	70,0	
2	Pobranie próbki średniodobowej	PN-ISO 5667-10:2021-11 [A]	116,00	
3	Transport		3,00 zł/km	

**Wykonanie badań fizykochemicznych ścieków**

Lp.	Parametr	Metoda	Zakres	Cena netto w zł	zaznaczyć
1	Odczyn (pH)	Metoda potencjometryczna, PN-EN ISO 10523:2012 [A]	4,0÷10,0	19,00	
2	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT5	Metoda elektrochemiczna: PN-EN ISO 5815-1:2019-12 [A] PN-EN 1899-2:2002 [A]	(3÷6000)mg/l (0,5÷6,0)mg/l	58,00	
3	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu CHZT-Cr	Metoda spektrofotometryczna, PN-ISO 15705:2005 [A]	(5,0÷10000)mg/l	68,00	
4	Zawiesiny ogólne	Metoda wagowa, PN-EN 872:2007+Ap1:2007 [A]	(2,0÷3000)mg/l	49,00	
5	Substancje rozpuszczone	Metoda wagowa, PN-78/C-04541 [NA]	od 10mg/l	48,00	
6	Azot amonowy	Metoda spektrofotometryczna, PB-PBS-06 wyd. 3 z dnia 25.02.2009r. na podstawie metody Hach-Lange Nr 8038 [A]*	(0,10÷100)mg/l	44,00	
7	Azot azotanowy	Metoda spektrofotometryczna, PB-PBS-01 wyd. 2 z dnia 25.02.2009r. na podstawie testu kuwetowego Hach-Lange Nr LCK 339 [A] PN-82/C-04576.08 [A] – norma wycofana z Katalogu Polskich Norm bez zastąpienia	(0,50÷27,0)mg/l <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	48,00	
8	Azot azotynowy	Metoda spektrofotometryczna, PB-PBS-03 wyd. 2 z dnia 25.02.2009r. na podstawie testu kuwetowego Hach-Lange Nr LCK 341 [A] * PN-EN 26777:1999 [A] PN-EN 26777:1999 [NA]	(0,02÷1,20)mg/l <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (1,21-5,00)mg/l <input type="checkbox"/>	49,00	
9	Azot Kjeldahla	Metoda miareczkowa, PN-EN 25663:2001 [A]	(1,00÷1000)mg/l	76,00	
10	Azot ogólny	Z obliczeń, PB-PBS-04 wyd. 3 z dnia 26.04.2018r. [A]	-	173,00	
11	Fosfor ogólny	Metoda spektrofotometryczna, PB-PBS-02 wyd. 3 z dnia 30.05.2016r. na podstawie testu kuwetowego Hach-Lange Nr LCK 348, LCK 349, LCK 350 [A] Metoda badawcza alternatywna dla metody wskazanej w przepisie prawa Laboratorium posiada dowody równoważności zastosowanej metody	(0,05÷100) mg/l	64,00	
12	Substancje powierzchniowo-czynne	Metoda spektrofotometryczna z użyciem testu Hach Lange Nr LCK 432 [NA]*	od 0,05 mg/l	75,00	
13	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	Metoda wagowa, PB-PBS-11 wyd. 2 z dnia 26.02.2019r. [A]	(10,0-2000)mg/l	114,00	
14	Metale (Cu, Zn, Cr, Cd, Ni, Pb)	Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej [NA] - Cu, Zn, Cd, Ni, Pb - PN-ISO 8288:2002 [NA] - Cr - PN-EN 1233:2000 [NA]	Cu, Zn od 0,02mg/l Cr, Pb od 0,04mg/l Cd od 0,01mg/l Ni od 0,03mg/l	78,00/ jeden parametr	
15	Srebro, Wanad	Metoda bezpłomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej, PN-EN ISO 15586:2005 [NA]	Ag od 0,002mg/l V od 0,005mg/l	78,00	
16	Fenole	Metoda spektrometryczna z 4-aminoantypiryną [NA]*	od 0,002mg/l	60,00	
17	Siarczany	Metoda spektrofotometryczna, PB-PBS-08 wyd. 2 z dnia 06.02.2017r. [A]	(5,0÷300)mg/l	47,00	
18	Siarczki	Metoda spektrofotometryczna [NA]	od 0,01mg/l	34,00	
19	Chlorki	Metoda miareczkowa, PB-PBS-09 wyd. 1 z dnia 25.02.2010r. [A] Metoda badawcza alternatywna dla metody wskazanej w przepisie prawa Laboratorium posiada dowody równoważności zastosowanej metody	(5,00÷10 000)mg/l	36,00	
20	Lotne kwasy tłuszczowe	Metoda destylacji [NA]	od 36,0mg/l	47,00	
21	Rtęć	Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji PB-PBS-10 wyd. 1 z dnia 10.01.2011r. [A]*	(0,0005÷1,0)mg/l	78,00	

**Wykonanie badań fizykochemicznych osadów i kompostu**

22	Sucha masa (sucha pozostałość)	Metoda wagowa, PN-EN-12880:2004 [NA]		24,00	
23	Substancje organiczne (strata przy prażeniu suchej masy) i mineralne (pozostałość po prażeniu)	Metoda wagowa, osad: PN-EN 15935:2022-01 [NA] kompost: PN-Z-15011-3:2001 [NA]		35,00	
24	Odczyn (pH, pH-H2O) osad kompost	Metoda potencjometryczna PN-EN ISO 10390:2022-09, [NA] Zakres: 6,0÷9,0 PN-Z-15011-3:2001 [A] Zakres: 6,0÷9,0		36,00	
25	Metale (Cu, Zn, Cr, Cd, Ni, Pb), wapń, magnez, potas	PN-EN 13346:2002–norma wycofana z Katalogu Polskich Norm bez zastąpienia (Cu, Zn, Cr, Cd, Ni, Pb) Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej [NA]		78,00/ jeden parametr	
26	Azot amonowy	Metoda destylacji, PN-EN 14671:2007		50,00	
27	Azot ogólny	Metoda destylacji, PN-EN 13342:2002 [NA]		78,00	
28	Fosfor ogólny	Metoda spektrofotometryczna, PN-EN 13346:2002-norma wycofana z Katalogu Polskich Norm bez zastąpienia [NA]		71,00	
29	Lotne kwasy tłuszczowe	Metoda destylacji [NA]		69,00	
30	Rtęć	Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji [NA]		78,00	

Stawka podatku VAT-23% [A] - metoda akredytowana [NA] – metoda nieakredytowana \* - metoda inna niż określa to przepis prawa

Sposób podawania wyników	zaznaczyć	Stwierdzenie zgodności ze specyfikacją lub normatywem	zaznaczyć
Metody akredytowane:	z niepewnością	- jeżeli uzyskany przez laboratorium rezultat badania wyniesie poniżej dolnej/ powyżej górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody, stwierdzenie zgodności będzie realizowane i raportowane w ramach opinii i interpretacji	
	bez niepewności	NIE	
Metody nieakredytowane:	z niepewnością	TAK	
	bez niepewności	Specyfikacja lub normatyw: Zasada podejmowania decyzji:	

Zlecam usługę zgodnie z ustaleniami:

--

**data i podpis Zleceniodawcy**

**Przeгляд zlecenia:**

data:	podpis:	uwagi:
-------	---------	--------