

	ZLECENIE WYKONANIA BADANIA JEDNORAZOWEGO / STAŁEGO** ZLECENIODAWCA ZEWNĘTRZNY
	Numer.....z dnia..... (nadaje Laboratorium)

ZLECENIODAWCA	ZLECENIOBIORCA
Imię i nazwisko/ dział/ nazwa firmy : Adres: Adres do korespondencji..... NIP..... Osoba do kontaktu..... Tel..... e-mail Osoba wyznaczona do odbioru raportu z badań..... Tel..... e-mail	<div style="text-align: center;"> BYTOMSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o. pl. T. Kościuszki 11, 41-902 Bytom </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> LABORATORIUM ul. gen. W. Sikorskiego 5a, 41-922 Radzionków tel. 32 39 - 67 - 091 do 94, wew. 303 lub 309, fax. wew. 399 e-mail: laboratorium@bpk.pl </div>

1. Przedmiot / Zakres zlecenia

Badany obiekt (nr)	ilość próbek	Badany obiekt	ilość próbek	Badany obiekt	ilość próbek
1. ściek nieoczyszczony		4. ściek przemysłowy		7. osad czynny	
2. ściek oczyszczony		5. ściek / woda opadowa i roztopowa		8. woda powierzchniowa (rzeki, strumienie)	
3. ściek technologiczny		6. osad ściekowy		9. Inny	

CEL BADANIA

<input type="checkbox"/> obszar regulowany prawnie <input type="checkbox"/> Rozp. Min.Gosp. Morskiej i Żeglugi - Dz.U. 2019 poz.1311 <input type="checkbox"/> Rozp. Min. Budownictwa - Dz. U. 2016 poz.1757 <input type="checkbox"/> Rozp. Min. Środowiska - Dz. U. 2015 poz. 257, Rozp. Min. Klimatu i Środowiska Dz. U. 2022 poz.89 <input type="checkbox"/> Pozwolenie wodnoprawne <input type="checkbox"/> Inne..... Wyniki będą wykorzystane w obszarze regulowanym prawnie : <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> poza obszarem regulowanym prawnie <input type="checkbox"/> sprawdzenie jakości ścieków / osadów / wody <input type="checkbox"/> Inne.....
---	---

Zakres badań i rodzaj wybranej metody, należy zaznaczyć w tabeli „Zakres badań”.

2. Miejsce /sposób pobierania/ dostarczenia próbki/ próbek do badań

Nr badanego obiektu	Miejsce i punkt pobierania próbki/ próbek (adres/lokalizacja, punkt pobierania)	Numer próbki (nadany w Laboratorium)
Próbki pobrane przez:		Próbki dostarczone przez:
<input type="checkbox"/> Zleceniodawcę <input type="checkbox"/> Laboratorium		<input type="checkbox"/> Zleceniodawcę <input type="checkbox"/> Laboratorium
Próbki pobrane zgodnie z:		Data pobrania próbki.....
<input type="checkbox"/> PN-ISO 5667-10:2021-11 (ściek, woda opadowa i roztopowa) <input type="checkbox"/> PN-EN ISO 5667-13:2011 (osady) <input type="checkbox"/> Instrukcją pobierania próbek		<input type="checkbox"/> PN-EN ISO 5667-6:2016-12+A11:2020-10 (woda powierzchniowa - rzeki, strumienie) <input type="checkbox"/> Ustaleniami własnymi Zleceniodawcy
Sposób pobierania <input type="checkbox"/> ręczny <input type="checkbox"/> automatyczny	Rodzaj próbki: <input type="checkbox"/> próbka jednorazowa <input type="checkbox"/> próbka złożona <input type="checkbox"/> próbka złożona, proporcjonalna do czasu <input type="checkbox"/> próbka złożona, proporcjonalna do przepływu.....	

W przypadku samodzielnego pobierania i transportowania próbek, Zleceniodawca został poinformowany o negatywnym wpływie nieprawidłowego pobierania i transportu na jakość wykonywanych analiz, wówczas Laboratorium BPK Sp. z o.o. odpowiada za stan próbki od momentu przyjęcia jej do badań.
 Datę pobierania przez pracownika Laboratorium ustala się osobiście lub telefonicznie z Laboratorium.

3. Raport z badań

Podawanie niepewności wyników	<input type="checkbox"/> TAK (dotyczy metody akredytowanej) <input type="checkbox"/> NIE	Ilość egzemplarzy	
Stwierdzenie zgodności wyników badań z wymaganiami / opinia i interpretacja w zakresie porównania uzyskanych rezultatów badań z wymaganiami ¹	<input type="checkbox"/> TAK (dotyczy metody akredytowanej) <input type="checkbox"/> NIE	Jeżeli zaznaczono „TAK” w rubryce stwierdzenie zgodności / opinia i interpretacja w zakresie porównania uzyskanych rezultatów badań z wymaganiami, wypełnić załącznik nr 1 formularza zlecenia.	
Sposób przekazania / odbioru raportu	<input type="checkbox"/> osobisty <input type="checkbox"/> pocztą tradycyjną <input type="checkbox"/> plik skan pocztą elektroniczną	Forma płatności	<input type="checkbox"/> przelew

Usługi dostarczane przez Zewnętrznego Dostawcę Usług dot. badań	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
--	------------------------------	------------------------------

Badany parametr	Metoda badawcza

Zleceniodawca :

wyraża zgodę na wykonanie badań przez Zewnętrznego Dostawcę Usług zaproponowanego przez BPK Sp. z o.o. Laboratorium - nr akredytacji AB 213

proponuje Zewnętrznego Dostawcę Usług (nazwa i numer akredytacji).....

Raport z badań Zewnętrznego Dostawcy Usług zostanie przekazany Zleceniodawcy oddzielnie.

Laboratorium zobowiązuje się do wykonania badań w terminie uwarunkowanym przez normy stosowane w Laboratorium.

Laboratorium deklaruje, że nie wydaje opinii i interpretacji w rozumieniu punktu 7.8.6 normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.

¹Laboratorium wydaje opinie i interpretacje w przypadku uzyskania rezultatu badania (wartość poniżej (<) lub powyżej (>) zakresu pomiarowego akredytowanej metody).

Zleceniobiorca zobowiązuje się w trybie natychmiastowym poinformować **Zleceniodawcę** o wszelkich zmianach podpisanego zlecenia w trakcie jego realizacji.

Zleceniodawca ma prawo do:

- złożenia skargi na każdym etapie realizacji zlecenia
- ochrony praw własności oraz zachowania poufności wyników / rezultatów badań
- uczestnictwa w zleconych badaniach wykonywanych w laboratorium (po ustaleniu terminu z laboratorium)

Zleceniodawca został poinformowany o :

- możliwości uzyskania rezultatów badań - wartości poniżej (<) lub powyżej (>) zakresu pomiarowego akredytowanej metody
- możliwości nie uznania wyników / rezultatów badań, które będą wykorzystane w obszarze regulowanym prawnie, w przypadku wykonania badań metodami innymi niż wskazane w aktualnych aktach prawnych
- możliwości nie uznania wyników / rezultatów badań w przypadku pobierania próbek przez nieuprawnionego w tym zakresie Zleceniodawcę
- braku możliwości powtórzenia badań na tych samych próbkach

Laboratorium informuje, że w przypadku oznaczania Azotu ogólnego wg PN-73/C-04576/14* metodą obliczeniową (suma azotu azotowego, azotu azotanowego i azotu Kjeldahla), istnieje możliwość uzyskania wartości, w której jedna ze składowych okaże się rezultatem - wartością poniżej (<) lub powyżej (>) zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W tej sytuacji Laboratorium do obliczeń przyjmuje odpowiednio dolną lub górną granicę zakresu pomiarowego akredytowanej metody. Zleceniodawca potwierdza, że został poinformowany o możliwości uzyskania zaniżonego lub zawyżonego wyniku Azotu ogólnego, metodą obliczeniową, w przypadku, gdy jedna ze składowych sumy okaże się rezultatem badania (wartością poniżej (<) lub powyżej (>) zakresu pomiarowego akredytowanej metody).

Jednostka [%] parametrów: Azot amonowy wg PN-EN 14671:2007; PN-ISO 5664:2002, Azot Kjeldahla wg PN-EN 16169:2012, Fosfor ogólny wg PN-EN 14672:2006; PN-EN ISO 6878:2006 pkt.4+Ap1:2010+Ap2:2010, jest równa jednostce [% s.m.] zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska Dz. U. 2015 poz. 257 oraz Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska Dz. U. 2022 poz.89.

UWAGI ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ ZLECENIA

Zakres badań

BADANIA FIZYKOCHEMICZNE - ŚCIEKI , WODA						
Lp	Nr badanego obiektu	Badany parametr/wskaźnik	Symbol badania	Metoda badawcza	Zakres metody	Cena usługi netto
1.		pH	A	PN-EN ISO 10523:2012	2,0 - 12,0	
2.		Temperatura	A	PN-77/C-04584*	1,0 - 40,0 °C	
3.		Azot amonowy	A	PN-ISO 7150-1:2002	0,04 - 40,0 mg/l	
			A	PN-ISO 5664:2002	1,0 - 1000 mg/l	
4.		Azot azotynowy	A	PN-EN 26777:1999	0,010 - 10,0 mg/l	
5.		Azot azotanowy	A	PN-82/C-04576/08*	0,04 - 50,0 mg/l	
6.		Azot Kjeldahla	A	PN-EN 25663:2001	1,0 - 1000 mg/l	
7.		Azot ogólny	A	PN-73/C-04576/14*	z obliczeń	
8.		Ortofosforany	A	PN-EN ISO 6878:2006 pkt.4 +Ap1:2010+Ap2:2010	0,040 - 20,0 mg/l	
9.		Fosfor ogólny	A	PN-EN ISO 6878:2006 pkt.8 +Ap1:2010+Ap2:2010	0,040 - 20,0 mg/l	
10.		ChZT	A	PN-ISO 15705:2005	10,0 - 5000 mg/l	
11.		BZT ₅	A	PN-EN 1899-2:2002	0,50 - 6,0 mg/l	
			A	PN-EN ISO 5815-1:2019-12	3 - 3500 mg/l	
12.		Chlorki	A	PN-ISO 9297:1994	5,0 - 1000 mg/l	
13.		Siarczany	A	PB-01, wyd. 01 z dn. 02.01.2020	40,0 - 150 mg/l	
			A	PB-02, wyd.01 z dn. 02.01.2020	150 - 900 mg/l	
14.		Zawiesiny ogólne	A	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	2,0 - 1000 mg/l	
BADANIA FIZYKOCHEMICZNE - ŚCIEKI / WODY OPADOWE I ROZTOPOWE						
15.		Zawiesiny ogólne	A	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	2,0 - 1000 mg/l	
BADANIA FIZYKOCHEMICZNE - OSADY ŚCIEKOWE						
16.		pH	A	PN-EN ISO 10390:2022-09	2,0 - 12,0	
17.		Azot amonowy	A	PN-EN 14671:2007; PN-ISO 5664:2002	<input type="checkbox"/> 0,50 - 10,0 % <input type="checkbox"/> 5,0 - 100 g/kg s.m.	
18.		Azot Kjeldahla	A	PN-EN 16169:2012	<input type="checkbox"/> 0,50 - 10,0 %	
					<input type="checkbox"/> 5,0 - 100 g/kg s.m.	
19.		Fosfor ogólny	A	PN-EN 14672:2006; PN-EN ISO 6878:2006 pkt.4 +Ap1:2010+Ap2:2010	<input type="checkbox"/> 0,50 - 5,0 %	
					<input type="checkbox"/> 5,0 - 50,0 g/kg s.m.	
20.		Sucha pozostałość	A	PN-EN 15934:2013-02	0,5 - 99,5 %	
21.		Zawartość wody	A	PN-EN 15934:2013-02	0,5 - 99,5 %	
22.		Straty podczas prażenia	A	PN-EN 15935:2022-01	0,5 - 99,5 %	
23.		Pozostałość po prażeniu	A	PN-EN 15935:2022-01	0,5 - 99,5 %	
24.		Gęstość osadów		PN-75/C-04616/02*	500 -1500 kg/m ³	
25.		Lotne kwasy tłuszczowe		PN-75/C-04616/04*	40 - 3000 mg/l	
26.		Zasadowość ogólna		PN-EN ISO 9963-1:2001/ Ap1:2004	0,4 -100 mmol/l	
27.		Indeks objętości osadu		PN-75/C-04616/03*	z obliczeń	
28.		Zawiesiny ogólne		PN-72/C-04559/02*	100 -10000 mg/l	
29.		Opadalność		PN-75/C-04616/03*	100 - 1000 ml/l	
30.		Analiza mikroskopowa os. czynnego		PB-04, wyd. 01 z dn. 02.01.2020	-	
BADANIA FIZYKOCHEMICZNE - WODA DO SPOŻYCIA						
31.		Chrom ogólny		PB-03, wyd. 01 z dn. 02.01.2020	5 - 250 µg/l	
POBIERANIE PRÓBEK DO BADAŃ						
32.		Pobieranie próbek ścieków	A	PN-ISO 5667-10:2021-11	-	
33.		Pobieranie próbek ścieków / wód opadowych i roztopowych	A	PN-ISO 5667-10:2021-11	-	
34.		Pobieranie próbek z rzek i strumieni	A	PN-EN ISO 5667-6:2016-12 +A11:2020-10	-	
35.		Pobieranie próbek osadów	A	PN-EN ISO 5667-13:2011	-	
36.		Dojazd na miejsce pobierania i transport próbek do Laboratorium (za km)			-	

*-norma wycofana przez PKN

** - niepotrzebne skreślić

- zaznaczyć właściwe „x”

A - metoda akredytowana zamieszczona w Zakresie akredytacji Nr AB 1768

NA - metoda nieakredytowana, spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Brak oznakowania A/NA w rubryce symbol badania - metoda nieakredytowana, niespełniająca wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Dojazd do miejsca pobierania i transport próbek:km * zł=.....zł netto

Koszt usług wykonanych przez Zewnętrznego Dostawcę Usług :..... zł netto

Koszt usług wg Cennika Usług Laboratorium BPK Sp. z o.o.:.....zł netto

Łączny koszt:.....zł netto

Zleceniodawca /przedstawiciel

Laboratorium : dokonano przeglądu zlecenia
Przyjęto do realizacji: TAK NIE

.....
data i podpis

.....
data i podpis

Przyjmuję do wiadomości, że

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016):

1. Administratorem danych osobowych jest Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. o.o. z siedzibą przy Pl. T. Kościuszki 11, 41-902 Bytom, zarejestrowana w Sądzie Rejonowym Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy Krajowego rejestru Sądowego pod nr KRS 0000016744.
2. W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych proszę o kontakt z Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: iod@bpk.pl.
3. Pana/Pani dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji zleconej usługi – na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
4. Zebrane dane mogą być udostępnione podmiotom wskazanym w przepisach powszechnie obowiązującego prawa.
5. Dane osobowe będą przechowywane przez okres wskazany w przepisach prawa, chyba że niezbędny będzie dłuższy okres przetwarzania np. z uwagi na dochodzenie roszczeń lub inny obowiązek wymagany przez przepisy prawa powszechnie obowiązującego.
6. Każdemu przysługuje prawo dostępu do treści danych osobowych przetwarzanych przez Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania lub o prawie do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także o prawie do przenoszenia danych na warunkach określonych w ustawie o ochronie danych osobowych.
7. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa urzędu Ochrony Danych Osobowych w zakresie naruszenia prawa do ochrony danych osobowych lub innych praw przyznanych na mocy RODO.
8. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych będzie skutkować odmową realizacji zleconej usługi.

Jednocześnie zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2019 r. wyrażam zgodę na przetwarzania moich danych osobowych w celu realizacji usługi.

Zleceniodawca /przedstawiciel

.....
data i podpis