

<b>Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy – sp. z o.o.</b> ul. Toruńska 103 85-817 B y d g o s z c z	<b>Zlecenie usługi</b>	Numer:
	<b>Centralne Laboratorium Badania Wody i Ścieków</b>	Data: pobrania/dostarczenia próbki, zlecenia

Dane Zleceniodawcy				Pieczęć potwierdzająca wpływ dokumentu do MWiK	
Dane do faktury	Imię i nazwisko/Firma				
	Ulica, nr				
	Kod pocztowy, miejscowość				
	Dane identyfikacyjne	NIP <sup>1)</sup>	PESEL <sup>2)</sup>		
Adres do korespondencji					
Osoba do kontaktu/nr telefonu					
Adres e-mail					
Forma płatności:*	przelew na konto spółki				
	gotówka (Kasa Główna w siedzibie Spółki, BOK Bydgoszcz ul. Toruńska 103)				

\*wybraną odpowiedź prosimy zaznaczyć X

<sup>1)</sup> osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą oraz osoby prawne    <sup>2)</sup> wszystkie osoby fizyczne, także prowadzące działalność gospodarczą

Zlecenie wykonania usługi odpłatnej: badanie próbki ścieków					
Cel badania:*	przedłożenie wyników jednostce kontrolującej (obszar regulowany prawnie)				potrzeby własne
Niepewność pomiaru zostanie podana:*	-gdy jest to istotne dla ważności lub zastosowania wyników badań lub niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.				
	-na życzenie klienta				
Sposób przekazania „Sprawozdania z badania”:	odbiór osobisty		poczta		e-mail
Sprawozdanie z badań ma zawierać wartości dopuszczalne zgodnie z odpowiednimi przepisami prawa:*				tak	nie
W przypadku przekroczeń wartości parametrycznych badań mikrobiologicznych wyrażam zgodę na przekazanie informacji o przekroczeniach Państwowej Powiatowej Inspekcji Sanitarnej:*				tak	nie

\*wybraną odpowiedź prosimy zaznaczyć X

Miejsce wykonania usługi: pobrania próbki	
Adres, nr geodezyjny działki:	
Wstępny termin realizacji usługi:	
Inne/uwagi:	

Oświadczenie Zleceniodawcy
<input checked="" type="checkbox"/> Wyrażam zgodę na opłacenie usługi wg cennika usług Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Bydgoszczy-sp.z o.o., z którym zapoznałem się.
<input checked="" type="checkbox"/> Oświadczam, że zapoznałem się z Klauzulą Informacyjną i wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Miejskie Wodociągi i Kanalizację w Bydgoszczy-sp. z o. o. w celu realizacji niniejszego zlecenia.

.....  
Podpis pracownika  
przyjmującego zlecenie

.....  
Podpis Zleceniodawcy

Wyrażam zgodę na wykonanie wskazanej grupy badań zgodnie z metodami badawczymi:

Symbol	Badany parametr	Metoda badawcza	Zakres akredytacji/ Technika badawcza	Badanie	Pole wyboru
A32,A33	Azot amonowy	PN-ISO 5664:2002 PN ISO 7150-1:2002	(2,00 – 1000) mg/l miareczkowa (0,040-2,00) mg/l spektrofotometryczna	A	
A36	Azot azotanowy	PN-82/C-04576.08	(0,1 – 50,0) mg/l spektrofotometryczna	A, NWBZ	
A37	Azot Kjeldahla	PN-EN 25663:2001	(1,00 – 1000) mg/l miareczkowa	A	
A40	Azot ogólny	PB-07(F) wyd. VI z dnia 01.02.2017	z obliczeń	A	
A46	Azot azotynowy	PN-EN 26777:1999	(0,006 – 10,0) mg/l spektrofotometryczna	A	
B31-B34	BZTn [BZT <sub>5</sub> lub BZT <sub>2+5</sub> ]	PN-EN 1899-2:2002 PN-EN ISO 5815-1:2019-12	(1,0 – 6,0) mg/l miareczkowa/elektrochemiczna (3 – 6000) mg/l miareczkowa/elektrochemiczna	A	
C31	Chlorki	PN-ISO 9297:1994	(5,00 – 10000) mg/l miareczkowa	A	
C32/M20	Chrom	PN-77/C-04604.02 PN-EN ISO 15586:2005	(0,01 – 10) mg/l spektrofotometryczna (0,010-5,0)mg/l absorpcyjna spektrometria atomowa z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	A, NWBZ, NR A	
C33/C34	Chrom 3+ Chrom 6+	PN-77/C-04604.08	z obliczeń (0,01 – 10) mg/l spektrofotometryczna	A, NWBZ	
C35	ChZT	PN-ISO 6060:2006	(30 – 100000) mg/l miareczkowa	A	
C48	ChZT[metoda dedykowana do ścieków oczyszczonych]	PN-ISO 15705:2005	(10,0 – 150) mg/l spektrofotometryczna	A	
F31	Fosfor ogólny	PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010 +Ap2:2010	(0,04 – 300) mg/l spektrofotometryczna	A	
I12	Indeks oleju mineralnego	PN-EN ISO 9377-2:2003	(1,0 – 100) mg/l chromatografii gazowej(GC-FID)	A	
M38-M69	Metale ciężkie [Zn, Cd, Cu, Ni, Pb]	PN-ISO 8288:2002	Zn(0,05-100)mg/l,Cu(0,05-10)mg/l,Ni(0,1-15)mg/l, Cd(0,03-10) mg/l, Pb(0,2- 10)mg/l absorpcyjna spektrometria atomowa	A	
P42	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	(10 – 100000) µS/cm konduktometryczna	A	
P43	pH	PN-EN ISO 10523:2012	(2,0-12,0) potencjometryczna	A	
S31	Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009	(1-1000) mg/l chromatografia jonowa (IC)	A	
S38	Substancje powierzchniowo czynne niejonowe	PB-09(F) wyd. I z dnia 14.02.2017 [w oparciu o testy LCK 333]	(0,50-60,0)mg/l spektrofotometryczna	A, NR	
S39	Substancje powierzchniowo czynne anionowe	PB-10(F) wyd. I z dnia 14.02.2017 [w oparciu o testy LCK 432]	(0,10-40,0)mg/l spektrofotometryczna	A, NR	
S49	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	PB-05(F) wyd. V z dnia 01.02.2017	(20 – 650) mg/l wagowa	A	
T31	Temperatura	PN-77/C-04584	(5,0-50,0)°C	A, NWBZ	
Z43	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	(2,0 – 5000) mg/l wagowa	A	
Pobieranie próbki	Pobieranie próbki do badań chemicznych i właściwości fizycznych	PN-ISO 5667-10:1997	manualna automatyczna	A,NW	

Metoda badawcza: **A** – metoda akredytowana, **N** – metoda nieakredytowana, **NW** – norma nieaktualna, wycofana, **NWBZ** – norma nieaktualna, wycofana bez zastąpienia, **NR** – metoda inna niż w mającym zastosowanie przepisie prawa:

..... (wynik nie może być wykorzystany do oceny zgodności).  
W przypadku gdy uzyskany przez Laboratorium rezultat badania nie zawiera się w zakresie pomiarowym akredytowanej metody zostanie on przedstawiony w formie: „< lub > y jednostka miary” (gdzie y – wartość mierzana odpowiadająca dolnej / górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody; U – rozszerzona niepewność pomiaru tej wartości). Przedstawiony rezultat będzie bezpośrednio powiązany z informacją: (y ± U) jednostka miary – dolna / górna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody”

Stwierdzenie zgodności uzyskanych wyników badań z wymaganiami lub specyfikacją  tak  nie

Ustalono zasadę podejmowania decyzji opartą na.....

Klient ma prawo do:

- uczestnictwa w charakterze świadka podczas badania próbek wykonywanych na jego zlecenie,
- zgłoszenia skargi.

Laboratorium jest odpowiedzialne za zarządzanie wszystkimi informacjami uzyskanymi lub wytworzonymi podczas realizacji działalności laboratoryjnej. Wszystkie informacje są uznawane za zastrzeżone i są chronione, chyba że uzgodnienia ze Zleceniodawcą są inne.

Cena usługi zgodnie z obowiązującym cennikiem / ofertą\* .....

Oświadczam, że jestem osobą uprawnioną do podpisania niniejszego zlecenia. ....

Dokonano przeglądu zlecenia i przyjęto do realizacji dnia .....

Podpis Zleceniodawcy

Zlecenie zrealizowane zgodnie / niezgodnie\* z ustaleniami z klientem .....

\* - niewłaściwe skreślić

.....  
Podpis Kierownika Laboratorium