

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy – sp. z o.o. ul. Toruńska 103 85-817 B y d g o s z c z	Zlecenie usługi	Numer:
	Centralne Laboratorium Badania Wody i Ścieków	Data:

Dane Zleceniodawcy		Pieczętka potwierdzająca wpływ dokumentu do MWiK
Dane do faktury	Imię i nazwisko/Firma	
	Ulica, nr	
	Kod pocztowy, miejscowość	
	PESEL/NIP	
Adres do korespondencji		
Osoba do kontaktu/nr telefonu		
Adres e-mail		
Forma płatności:*		
		Przelew:
		Gotówka (Kasa Główna ul. Toruńska 103):

Zlecenie wykonanie usługi odpłatnej: badanie próbki ścieków				
Cel badania:*	ocena zgodności z obowiązującymi przepisami prawa		potrzeby własne	
Podawanie wyników badania (dotyczy metody akredytowanej):*	z niepewnością pomiarów		bez niepewności pomiarów	
Sposób przekazania „Sprawozdania z badania”:*	odbiór osobisty		poczta	e-mail
Data pobrania lub dostarczenia próbki				

*wybraną odpowiedź prosimy zaznaczyć X

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

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	Badanie bakteriologiczne	Badanie fizyko-chemiczne	Badanie fizyko-chemiczne i bakteriologiczne	Badanie fizyko-chemiczne i bakteriologiczne - rozszerzone	Pole wyboru
A32,A33	Azot amonowy	PN-ISO 5664:2002 PN ISO 7150-1:2002	(2 – 1000) mg/l miareczkowa (0,04-2) mg/l spektrofotometryczna	A					
A36	Azot azotanowy	PN-82/C-04576.08	(0,1 – 50) mg/l spektrofotometryczna	A, NWBZ					
A37	Azot Kjeldahla	PN-EN 25663:2001	(1 – 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) mg/l spektrofotometryczna	A					
B31-B34	BZTn [BZT ₅ lub BZT ₂₊₅]	PN-EN 1899-2:2002 PN-EN 1899-1:2002	(1 – 6) mg/l miareczkowa/elektrochemiczna (3 – 6000) mg/l miareczkowa/elektrochemiczna	A					
C31	Chlorki	PN-ISO 9297:1994	(5 – 10000) mg/l miareczkowa	A					
C32/M20	Chrom	PN-77/C-04604.02 PN-EN ISO 15586:2005	(0,01 – 10) mg/l spektrofotometryczna (0,01-5)mg/l absorpcyjna spektrometria atomowa	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 – 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 – 100) mg/l chromatografii gazowej(GC-FID)	A					
M31	Żelazo	PN-ISO 8288:2002	(0,1-20)mg/l absorpcyjna spektrometria atomowa	A,NR					
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]	(0,5-60)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)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	(5-50)°C	A, NWBZ					
Z43	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	(2 – 5000) mg/l wagowa	A					
B12-B17	Benzen, Etylobenzen, Toluen, omp-Ksylen.	PB-11(C) wyd. III z dnia 13.02.2017	(0,001-1,75) mg/l chromatografii gazowej(GC-FID)	A					
Pobieranie próbki	Pobieranie próbki do badań chemicznych i właściwości fizycznych	PN-ISO 5667-10:1997	manualna automatyczna	A					

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).

Klient ma prawo do:

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

Cena usługi zgodnie z obowiązującym cennikiem / ofertą*

Oświadczam, że jestem osobą uprawnioną do podpisania niniejszego zlecenia.

Podpis Zleceniodawcy

Dokonano przeglądu zlecenia i przyjęto do realizacji dnia

Zlecenie zrealizowane zgodnie / niezgodnie* z ustaleniami z klientem

* - niewłaściwe skreślić

Podpis Kierownika Laboratorium