

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

<b>Dane Zleceniodawcy</b>		<b>Pieczętka potwierdzająca wpływ dokumentu do MWiK</b>	
<b>Dane do faktury</b>	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)	

<b>Zlecenie badania ścieków</b>				
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

<b>Miejsce pobrania próbki</b>	
Adres, nr geodezyjny działki	
Wstępny termin realizacji usługi	
Inne	

<b>Oświadczenia Zleceniodawcy</b>
<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	Badanie	Pole wyboru
A32,A33	Azot amonowy	PN-ISO 5664:2002 PN-ISO 7150-1:2002	A	
A36	Azot azotanowy	PN-82/C-04576.08	A,NWBZ	
A37	Azot Kjeldahla	PN-EN 25663:2001	A	
A40	Azot ogólny	PB-07(F) wyd. V z dnia: 07.04.2015	A	
A46	Azot azotynowy	PN – EN 26777: 1999	A	
B31-B34	BZT <sub>5</sub> , BZT <sub>2+5</sub>	PN-EN 1899-1:2002 PN-EN 1899-2:2002	A	
C31	Chlorki	PN-ISO 9297:1994	A	
C32	Chrom ogólny	PN-77/C-04604.02	A,NWBZ,NR	
C33-C34	Chrom 3+/6+	PN-77/C-04604.08	A,NWBZ	
C35-C48	ChZT	PN-ISO 6060:2006	A	
C48	ChZT (metoda dedykowana dla ścieków oczyszczonych) zakres do 150 mg/l	PN-ISO 15705:2005	A	
F31	Fosfor ogólny	PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010 +Ap2:2010	A	
I12	Indeks oleju mineralnego	PN-EN ISO 9377-2:2003	A	
M20	Chrom ogólny	PN-EN ISO 15586:2005	A	
M38-M69	Metale: Cu, Zn, Ni, Pb, Cd	PN-ISO 8288:2002	A	
P42	Przewodność elektryczna właściwa (temp. pomiaru)	PN-EN 27888:1999	A	
P43	pH (temp. pomiaru)	PN-EN ISO 10523:2012	A	
S31	Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009	A	
S38	Substancje powierzchniowo czynne (niejonowe)	PB-09(F) wyd. I z dnia: 14.02.2017	N,NR	
S39	Substancje powierzchniowo czynne (anionowe)	PB-10(F) wyd. I z dnia: 14.02.2017	N,NR	
S49	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	PB-05(F) wyd. IV z dnia: 22.11.2013	A	
T31	Temperatura	PN-77/C-04584	A, NWBZ	
Z43	Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	A	
Pobieranie próbek	Pobieranie próbki do badań chemicznych i właściwości fizycznych	PN-ISO 5667-10:1997	A	

Metoda badawcza: **A** – metoda akredytowana, **N** – metoda nieakredytowana, **NWBZ** – norma wycofana bez zastąpienia, **NR** – metoda inna niż w mającym zastosowanie przepisie prawa: Dz.U.2006 nr 136 poz. 964 z późniejszymi zmianami (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.....

.....

*Podpis Kierownika Laboratorium*

\* - niewłaściwe skreślić