

Bochnia, dnia.....

## ZLECENIE WYKONANIA BADANIA

Numer:.....  
(wypełnia laboratorium)

### ZLECENIODAWCA (dane do faktury):

Imię i nazwisko/ Nazwa firmy:.....

.....

.....

Adres:.....

.....

NIP:.....

Osoba do kontaktu:.....

.....

Tel/fax:.....

e-mail:.....

### Zleceniodawca zleca wykonanie badania próbki wody:

Kod próbki	Miejsce/ punkt pobierania próbki	Rodzaj próbki	Ilość próbek

### Cel wykonania badań:

- na użytek własny
- celem przedłożenia jednostce kontrolującej
- inne.....

**Podawać na sprawozdaniu z badania najwyższą dopuszczalną wartość wyniku /wg.Rozp.Min.Zdr .z dnia 07.12.2017r./Dz.U.2017r, poz.2294**

- Tak  Nie

**Pobieranie i transport próbek:**  Zleceniodawca  Zlecenioborca

**Data poboru/dostarczenia próbek**.....

### Sposób przekazania sprawozdań z badań:

- odbiór osobisty  wysłać pocztą na adres podany w zleceniu
- wysłać pocztą na adres.....

**Forma płatności :** Na rachunek bankowy wskazany przez Zlecenioborcę

**Numer konta: 39 1020 4984 0000 4102 0003 5972**

## Ogólne warunki realizacji zlecenia

Zleceniodawca oświadcza, że:

1. Zapoznał się z cennikiem i akceptuje sposób rozliczenia ceny usługi;
2. Zleca, a Zleceniobiorca przyjmuje do wykonania badania wody w zakresie wykonywanym w Laboratorium, według aktualnie obowiązujących u Zleceniobiorcy metod badawczych działając z należytą starannością zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
3. Na poczet kosztów poniesionych na wykonanie zlecenia, zobowiązuje się dokonać opłaty przed poborem próbki/wykonaniem pomiaru lub w dniu dostarczenia próbki do laboratorium.
4. W przypadku gdy sam pobiera i dostarcza próbkę, Zleceniobiorca nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbki, czystość pojemników do pobierania próbek oraz potwierdzenie miejsca pobierania próbki;
5. W przypadku samodzielnego pobierania próbek przez Zleceniodawcę, został on poinformowany o sposobie postępowania przy pobieraniu i transportowaniu próbek oraz negatywnym wpływie niedotrzymania warunków pobierania i transportu na jakość wykonanych analiz (zapoznał się z instrukcją poboru próbek).
6. Dostarczenie próbki nie spełniającej wymagań może uniemożliwić Laboratorium wykonanie usługi.
7. Zapoznał się z metodami badań stosowanymi przez Zleceniobiorcę oraz wyraża zgodę na wykonanie badań ustalonymi metodami;
8. Potwierdzeniem wykonania usługi będzie sprawozdanie z badań.

.....  
(Data, czytelny podpis Kierownika Tematu)

.....  
(Data, czytelny podpis Zleceniodawcy)

**\* PRÓBKİ PRZYJMOWANE SĄ W LABORATORIUM OD PONIEDZIAŁKU DO ŚRODY  
W GODZINACH 7:30 – 10:00  
PO UZGODNIENIU TELEFONICZNYM POD NUMEREM 14 614 95 13**

## CENNIK USŁUG LABORATORYJNYCH – BADANIE WODY

### POBRANIE, TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE PRÓBEK

L.p.	LRODZAJ USŁUGI	jednostka	Cena netto w zł	VAT	Zaznaczyć TAK
1.	Pobranie próbki do analizy na terenie miasta Bochnia	próbka	43,05	23%	
2.	Pobranie próbki do analizy poza terenem miasta Bochnia	próbka	86,10	23%	

### CENNIK ANALIZ MIKROBIOLOGICZNYCH WODY

L.p.	RODZAJ ANALIZY	Metoda	Cena netto w zł	VAT	Analiza zlecana Zaznaczyć TAK
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2 °C	PN-EN ISO 6222	13,48	23%	
2.	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1	38,16	23%	
3.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1	38,16	23%	
4.	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2	30,25	23%	
5.	Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami)	PN-EN ISO 14189:2016-10	71,43	23%	
<b>SUMA</b>				<b>xxx</b>	<b>xxx</b>

### CENNIK ANALIZ FIZYKOCHEMICZNYCH WODY

L.p.	RODZAJ ANALIZY	Metoda	Cena netto w zł	VAT	Analiza zlecana Zaznaczyć TAK
1.	Mętność	PN - EN ISO 7027-1:2016-09	6,14	23%	
2.	Barwa	PB/05/2011 metoda spektrofotometryczna	13,23	23%	
3.	Zapach / smak	PN-EN 1622:2006	7,38	23%	
4.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	10,00	23%	
5.	Przewodność właściwa elektryczna w 25 °C	PN-EN 27888:1999	7,97	23%	
6.	Chlor wolny	PB/07/2010, metoda spektrofotometryczna	8,53	23%	
7.	Amonowy jon	PN-ISO 7150-1:2002	11,71	23%	
8.	Azotyny	PN-EN 26777:1999	18,80	23%	
9.	Azotany	PB/09/2012 metoda spektrofotometryczna	37,75	23%	
10.	Glin	PB/02/2010, metoda spektrofotometryczna	38,67	23%	
11.	Twardość ogólna	PN-ISO 6059:1999	19,44	23%	
12.	Chlorki	PN-ISO 9297:1994	12,21	23%	
13.	Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001	30,99	23%	
14.	Żelazo	PN-ISO 6332:2001	24,39	23%	
15.	Mangan	PB/03/2009, metoda spektrofotometryczna	34,15	23%	
16.	Ozon	PB/08/2011, metoda fotometryczna	20,98	23%	
<b>SUMA</b>				<b>xxx</b>	<b>xxx</b>

**RAZEM KWOTA NETTO: ..... zł**

**\*do podanej kwoty netto należy doliczyć podatek VAT w wysokości 23 %**

.....  
podpis Zleceniodawcy