

Lp.	Rodzaj usługi	Cena netto*** (zł)	Zakres badania	Rodzaj próbki
1.	Pobieranie próby wody do badań fizykochemicznych i/lub mikrobiologicznych	20,00	-	woda do spożycia przez ludzi
2.	Pobieranie próby ścieków do badań fizykochemicznych – próba średniodobowa - metoda manualna	125,00	-	ścieki
3.	Pobieranie próby ścieków do badań fizykochemicznych – próba jednorazowa	20,00	-	ścieki
4.	Transport - każda rozpoczęta godzina	70,00	-	-
5.	Opracowanie raportu z badań	30,00	-	-
Badania fizyko-chemiczne				
6.	Amonowy jon	35,00	0,10 – 5,00 mg/l	woda do spożycia przez ludzi
7.	Azot ogólny	90,00	5,00 – 100 mg/l	ścieki
8.	Azotany	30,00	0,07 – 50 mg/l	woda do spożycia przez ludzi
9.	Azotyny	25,00	0,008 – 0,25 mg/l	woda do spożycia przez ludzi
10.	Barwa	20,00	5 – 70 mg/l Pt	woda do spożycia przez ludzi
11.	Bor	70,00	0,05 – 2,50 mg/l	woda do spożycia przez ludzi
12.	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅	90,00	1 – 6 mg/l O ₂	woda do spożycia przez ludzi / ścieki
13.	Chlor	15,00	0,10 – 2,0 mg/l	woda do spożycia przez ludzi / ścieki
14.	Chlorki	25,00	5,00 – 300 mg/l	woda do spożycia przez ludzi / ścieki
15.	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu – ChZT-Cr	90,00	5,00 – 2000 mg/l O ₂	woda do spożycia przez ludzi / ścieki
16.	Cyjanki	33,00	0,002 – 0,240 mg/l	woda do spożycia przez ludzi
17.	Fluorki	43,00	0,10 – 2,00 mg/l	woda do spożycia przez ludzi
18.	Fosfor ogólny	90,00	0,050 – 40,0 mg/l	ścieki
19.	Glin	45,00	0,020 – 0,500 mg/l	woda do spożycia przez ludzi
20.	Magnez	30,00	-	woda do spożycia przez ludzi
21.	Mangan	35,00	5 – 2800 µg/l	woda do spożycia przez ludzi
22.	Mętność	30,00	0,02 – 100 NTU	woda do spożycia przez ludzi
23.	pH	35,00	2,0 -10,0	woda do spożycia przez ludzi / ścieki
24.	Przewodność elektryczna właściwa	35,00	50 – 3000 µS/cm	woda do spożycia przez ludzi
25.	Siarczany	47,00	2 – 70 mg/l	woda do spożycia przez ludzi
26.	Smak	12,00	-	woda do spożycia przez ludzi
27.	Tlen	23,00	1 – 10 mg/l O ₂	woda do spożycia przez ludzi
28.	Twardość ogólna CaCO ₃	30,00	5 – 500 mg/l CaCO ₃	woda do spożycia przez ludzi
29.	Utlenialność z KMnO ₄	28,00	0,5 – 10 mg/l O ₂	woda do spożycia przez ludzi
30.	Wapń	30,00	2,0 – 150 mg/l	woda do spożycia przez ludzi
31.	Zapach	12,00	-	woda do spożycia przez ludzi
32.	Zasadowość ogólna	15,00	0,4 - 20 mmol/l	woda do spożycia przez ludzi
33.	Zawiesiny ogólne	90,00	2,0 – 50 mg/l	woda do spożycia przez ludzi / ścieki
34.	Żelazo ogólne	35,00	10 – 10000 µg/l	woda do spożycia przez ludzi / ścieki
Badania mikrobiologiczne				
35.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C±2°C	40,00	-	woda do spożycia przez ludzi
36.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 36°C±2°C	25,00	-	woda do spożycia przez ludzi
37.	Liczba Escherichia coli i bakterii grupy coli	90,00	-	woda do spożycia przez ludzi
38.	Liczba enterokoków	70,00	-	woda do spożycia przez ludzi

*Cennik obowiązuje w 2026 roku i może ulec zmianie w przypadku wzrostu kosztów własnych.

** Zakres akredytacji Nr AB 925 dostępny jest na stronie internetowej www.czw.pomorskie.pl w zakładce Laboratorium

*** Do powyższych cen należy doliczyć podatek Vat w wysokości 23%

PREZES ZARZADU

 mgr Tomasz Szczepański