

**CENNIK OPŁAT ZA USŁUGI LABORATORYJNE
obowiązujący od dnia 01.01.2021 roku**

Podstawa:

Uchwała Nr 7/2012 Zarządu Spółki z o.o. Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Koszalinie z dnia 31.12.2012 r.

Prognozowany średnioroczny wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych wg art.17 Ustawy budżetowej na rok 2021 wynosi 101,8%.

ZAKRES CZYNNOŚCI	CENA ZA USŁUGĘ (w zł)
1	2
I. BADANIE WODY I ŚCIEKÓW	
1. Czynności przygotowawcze i uzupełniające	
1.1. Przygotowanie prób do badania	
a) sączenie	18,00
b) koagulacje	18,00
c) mineralizacja na mokro	71,60
1.2. Wykonanie skali, wzorców i krzywej wzorcowej do analizy kolorymetrycznej	179,20
2. Pobór wody lub ścieków	
2.1. Pobór próby do oznaczeń	
a) fizykochemicznych	
- jednorazowe	32,60
- średnio godzinowe	97,50
b) bakteriologicznych, mikrobiologicznych	18,00
3. Analizy manualne i automatyczne	
3.1. Wykonanie analizy bakteriologicznej wody lub ścieków (ogólna liczba bakterii, grupa Coli, Escherichia Coli, paciorkowce kałowe)	
a) grupa Coli, Escherichia Coli	71,60
b) paciorkowce kałowe	71,60
c) ogólna liczba bakterii	71,60
d) wykonanie całkowitej analizy mikrobiologicznej	214,80
3.2. Oznaczenie amoniaku	
a) bez destylacji	35,80

1	2
3.3. Oznaczenie azotu, w tym:	
a) amonowego bez destylacji	35,80
b) amonowego z destylacją	62,00
c) azotanowego	50,20
d) azotynowego	35,80
e) azot całkowity z sumy	139,60
f) azot całkowity metodą spektrofotometryczną	110,90
g) azot Kjeldahla	77,70
3.4. Oznaczenie barwy	10,70
3.5. Oznaczenie biologicznego zapotrzebowania tlenu (BZT5) - bez rozcieńczeń	46,60
3.6. Oznaczenie biologicznego zapotrzebowania tlenu (BZT5) - z rozcieńczeniami	77,70
3.7. Oznaczenie chemicznego zapotrzebowania O ₂ /ChZT	93,10
3.8. Oznaczenie chloru	
a) wolnego	18,00
b) chlorków	18,00
3.9. Oznaczenie fosforanów	34,90
3.10. Oznaczenie fosforu całkowitego	62,00
3.11. Oznaczenie manganu	53,80
3.12. Oznaczenie mętności	10,70
3.13. Oznaczenie pH	18,00
3.14. Oznaczenie przewodnictwa	18,00
3.15. Oznaczenie siarczanów	107,40
3.16. Oznaczenie substancji rozpuszczonych	47,70
a) substancji rozpuszczonych mineralnych	95,60
b) suchej pozostałości	47,70
c) suchej pozostałości mineralnej	95,60
3.17. Oznaczenie tlenu rozpuszczonego	24,00
3.18. Oznaczenie twardości ogólnej węglanowej	14,40
3.19. Oznaczenie zapachu, smaku	7,30
3.20. Oznaczenie zawiesiny	
a) zawiesiny ogólnej	71,70
b) zawiesiny łatwo opadającej w leju Imhoffa	47,70
3.21. Oznaczenie żelaza	35,80
3.22. Oznaczenie temperatury wody i ścieków	18,00
3.23. Oznaczenie lotnych kwasów tłuszczowych	77,70
3.24. Uwodnienie	35,90

1	2
II. BADANIE OSADÓW	
1. Pobór prób i przygotowanie	
1.1. Pobór 1 próby osadów	22,50
1.2. Pobór 1 próby osadu czynnego	32,60
1.3. Oznaczanie wilgotności	47,70
1.4. Badanie pH osadów	17,10
1.5. Sporządzanie indeksu objętości osadu czynnego (indeks Mohlmana)	83,80
1.6. Ustalanie zdolności opadania osadu czynnego (zawiesina objętościowa)	9,50
1.7. Określenie biocenozy osadu czynnego przy użyciu mikroskopu (wygląd osadu)	29,00

Uwagi:

1. Do usług nie ujętych w cenniku stosuje się współczynniki określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21.VII.2016 roku (Dz.U.2016, poz.1180) oraz średnią stawkę godzinową MWiK.
2. Dodatkowa opłata za podzlecane analizy 29,00 zł (koszty opakowania i wysyłki).
3. Do powyższych opłat dolicza się podatek VAT wg obowiązujących stawek.

Koszalin, dn. 10 grudnia 2020 r.