

**CENNIK OPŁAT ZA USŁUGI LABORATORYJNE  
obowiązujący od dnia 01.01.2020 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.18 Ustawy budżetowej na rok 2020 wynosi 102,5%.

<b>ZAKRES CZYNNOŚCI</b>	<b>CENA ZA USŁUGĘ (w zł)</b>
1	2
<b>I. BADANIE WODY I ŚCIEKÓW</b>	
<b>1. Czynności przygotowawcze i uzupełniające</b>	
1.1. Przygotowanie prób do badania	
a) sączenie	17,70
b) koagulacje	17,70
c) mineralizacja na mokro	70,30
1.2. Wykonanie skali, wzorców i krzywej wzorcowej do analizy kolorymetrycznej	176,00
<b>2. Pobór wody lub ścieków</b>	
2.1. Pobór próby do oznaczeń	
a) fizykochemicznych	
- jednorazowe	32,00
- średnio godzinowe	95,80
b) bakteriologicznych, mikrobiologicznych	17,70
<b>3. Analizy manualne i automatyczne</b>	
3.1. Wykonanie analizy bakteriologicznej wody lub ścieków (ogólna liczba bakterii, grupa Coli, Escherichia Coli, paciorkowce kałowe)	
a) grupa Coli, Escherichia Coli	70,30
b) paciorkowce kałowe	70,30
c) ogólna liczba bakterii	70,30
d) wykonanie całkowitej analizy mikrobiologicznej	210,90
3.2. Oznaczenie amoniaku	
a) bez destylacji	35,20

1	2
3.3. Oznaczenie azotu, w tym: a) amonowego bez destylacji b) amonowego z destylacją c) azotanowego d) azotynowego e) azot całkowity z sumy f) azot całkowity metodą spektrofotometryczną g) azot Kjeldahla	35,20 60,90 49,30 35,20 137,10 108,90 76,30
3.4. Oznaczenie barwy	10,50
3.5. Oznaczenie biologicznego zapotrzebowania tlenu (BZT5) - bez rozcieńczeń	45,80
3.6. Oznaczenie biologicznego zapotrzebowania tlenu (BZT5) - z rozcieńczeniami	76,30
3.7. Oznaczenie chemicznego zapotrzebowania O <sub>2</sub> /ChZT	91,50
3.8. Oznaczenie chloru a) wolnego b) chlorków	17,70 17,70
3.9. Oznaczenie fosforanów	34,30
3.10. Oznaczenie fosforu całkowitego	60,90
3.11. Oznaczenie manganu	52,80
3.12. Oznaczenie mętności	10,50
3.13. Oznaczenie pH	17,70
3.14. Oznaczenie przewodnictwa	17,70
3.15. Oznaczenie siarczanów	105,50
3.16. Oznaczenie substancji rozpuszczonych a) substancji rozpuszczonych mineralnych b) suchej pozostałości c) suchej pozostałości mineralnej	46,90 93,90 46,90 93,90
3.17. Oznaczenie tlenu rozpuszczonego	23,60
3.18. Oznaczenie twardości ogólnej węglanowej	14,10
3.19. Oznaczenie zapachu, smaku	7,20
3.20. Oznaczenie zawiesiny a) zawiesiny ogólnej b) zawiesiny łatwo opadającej w leju Imhoffa	70,40 46,90
3.21. Oznaczenie żelaza	35,20
3.22. Oznaczenie temperatury wody i ścieków	17,70
3.23. Oznaczenie lotnych kwasów tłuszczowych	76,30
3.24. Uwodnienie	35,30

1	2
<b>II. BADANIE OSADÓW</b>	
<b>1. Pobór prób i przygotowanie</b>	
1.1. Pobór 1 próby osadów	22,10
1.2. Pobór 1 próby osadu czynnego	32,00
1.3. Oznaczanie wilgotności	46,90
1.4. Badanie pH osadów	16,80
1.5. Sporządzanie indeksu objętości osadu czynnego (indeks Mohlmana)	82,30
1.6. Ustalanie zdolności opadania osadu czynnego (zawiesina objętościowa)	9,30
1.7. Określenie biocenozy osadu czynnego przy użyciu mikroskopu (wygląd osadu)	28,50

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 28,50 zł (koszty opakowania i wysyłki).
3. Do powyższych opłat dolicza się podatek VAT wg obowiązujących stawek.

Koszalin, dn. 18 grudnia 2019 r.