

CENNIK USŁUG WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNYCH

MPWiK S.A. w Krakowie

nie obejmujący taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	KOMÓRKA/ JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA WYSTAWIAJĄCA FAKTURĘ VAT	CENA USŁUGI NETTO (w zł)	STAWKA PODATKU VAT, PKWiU
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1.	Pomiar ciśnienia na miejskiej sieci wodociągowej	Zakład Sieci Wodociągowej	134,16	7% 41.00.20-00.00
2.	Opłata za czynności związane z przywróceniem dostawy wody	odpowiednio: Zakład Sieci Wodociągowej, Zakład Wodomierzy	267,87	7% 41.00.20-00.00
3.	Włączenie i wyłączenie sieci wodociągowej-rozdzielczej	Zakład Sieci Wodociągowej,	540,91	7% 41.00.20-00.00
4.	Włączenie i wyłączenie sieci wodociągowej-magistralnej	Zakład Sieci Wodociągowej	3378,00	7% 41.00.20-00.00
5.	Próba techniczna, ciśnieniowa - druga i kolejna (cena za każdą próbę)	Zakład Sieci Wodociągowej	134,16	7% 41.00.20-00.00
6.	Odbiór techniczny izolacji rurociągów stalowych - drugi i kolejny (cena za każdy odbiór)	Zakład Sieci Wodociągowej	134,16	7% 41.00.20-00.00

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
7.	Zamknięcie i otwarcie zasuw przyłączeniowej – na zlecenie klienta	Zakład Sieci Wodociągowej	268,32	7% 41.00.20-00.00
8.	Umożliwienie poboru wody z hydrantu p.poż. w okresie miesięcznym (każdy rozpoczęty m-c poboru wody z hydrantu liczy się jako pełny)	Zakład Sieci Wodociągowej	268,32/m-c	7% 41.00.20-00.00
9.	Odbiór zabudowy zestawu wodomierzowego (dotyczy: zmiany lokalizacji wodomierza głównego, wodomierzy przy punktach czerpalnych)	Dział Dokumentacji i Odbiorów	87,00	7% 41.00.20-00.00
10.	Kontrola zabudowy zestawu wodomierzowego (dotyczy: montażu dodatkowego wodomierza dla ustalenia ilości bezpowrotnie zużytej wody, montażu wodomierza dla pomiaru ilości wody z ujęć własnych)	Dział Dokumentacji i Odbiorów	87,00	7% 41.00.20-00.00
11.	Demontaż i montaż wodomierza głównego na zlecenie klienta	Zakład Wodomierzy	160,80	7% 41.00.20-00.00
12.	Naprawa i legalizacja wodomierzy mieszkaniowych poprzez zamianę (Ø15, Ø20 firm METRON lub POWOGAZ)	Zakład Wodomierzy	35,73	22%
13.	Naprawa i legalizacja wodomierzy mieszkaniowych połączona z demontażem i montażem wodomierza (Ø15, Ø20 firm METRON lub POWOGAZ)	Zakład Wodomierzy	82,53	22%
14.	Montaż korka pneumatycznego.	Zakład Sieci Kanałowej	130,00	7% 90.01.11-00.00
15.	Demontaż korka pneumatycznego.	Zakład Sieci Kanałowej	130,00	7% 90.01.11-00.00
16.	Usuwanie awarii instalacji wewnętrznej przez pogotowie kanalizacyjne	Zakład Sieci Kanałowej	160,73	22%
17.	Zrzut ścieków z samochodów asenizacyjnych	Dział Sprzedaży	3,43	7% 90.01.11-00.00
18.	Wymiana identyfikatora „chip”(zniszczenie zagubienie)	Zakład Sieci Kanałowej	50,0	7% 90.01.11-00.00
19.	Udostępnienie wyników badań wody do celów projektowych	Centralne Laboratorium	15% wartości badań wg cennika MPWiK S.A.	7% 41.00.20-00.00
20.	Udostępnienie wyników badań ścieków i osadów do celów projektowych	Centralne Laboratorium	15% wartości badań wg cennika MPWiK S.A	7% 90.01.11-00.00

1	2	3	4	5
21.	Cennik oznaczeń fizykochemicznych i bakteriologicznych w zakresie badań wód Oznaczenia fizykochemiczne			
21.1	Absorbancja przy 254 nm		10,00	7% 41.00.20-00.00
21.2	Absorbancja przy 272 nm		10,00	7% 41.00.20-00.00
21.3	Amoniak - metoda Nesslera		15,00	7% 41.00.20-00.00
21.4	Amoniak - metodą chromatografii jonowej		30,00	7% 41.00.20-00.00
21.5	Azot Kjeldahla		50,00	7% 41.00.20-00.00
21.6	Azot ogólny		50,00	7% 41.00.20-00.00
21.7	Azotany - metodą chromatografii jonowej		20,00	7% 41.00.20-00.00
21.8	Azotany - metodą spektrofotometryczną		15,00	7% 41.00.20-00.00
21.9	Azotyny - metodą chromatografii jonowej		20,00	7% 41.00.20-00.00
21.10	Azotyny - metodą spektrofotometryczną		15,00	7% 41.00.20-00.00
21.11	Bar - metodą chromatografii jonowej		60,00	7% 41.00.20-00.00
21.12	Barwa		10,00	7% 41.00.20-00.00
21.13	Bor		30,00	7% 41.00.20-00.00
21.14	Bromiany - metodą chromatografii jonowej		30,00	7% 41.00.20-00.00
21.15	BZT ₅		30,00	7% 41.00.20-00.00
21.16	Chlor całkowity		30,00	7% 41.00.20-00.00
21.17	Chlor wolny		30,00	7% 41.00.20-00.00
21.18	Chloraminy		60,00	7% 41.00.20-00.00
21.19	Chlorany - metodą chromatografii jonowej		30,00	7% 41.00.20-00.00
21.20	Chlorki - metodą chromatografii jonowej		20,00	7% 41.00.20-00.00
21.21	Chlorki - metodą miareczkową		10,00	7% 41.00.20-00.00
21.22	Chloryny - metodą chromatografii jonowej		30,00	7% 41.00.20-00.00
21.23	Chloryny- metodą spektrofotometryczną		20,00	7% 41.00.20-00.00
21.24	ChZT		50,00	7% 41.00.20-00.00
21.25	Cyjanki wolne – metodą spektrofotometryczną		40,00	7% 41.00.20-00.00
21.26	Cyjanki wolne – metodą chromatografii jonowej		60,00	7% 41.00.20-00.00
21.27	Dwutlenek węgla agresywny		10,00	7% 41.00.20-00.00
21.28	Dwutlenek węgla wolny		10,00	7% 41.00.20-00.00

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
21.29	Ekstrakt chloroformowy		60,00	7% 41.00.20-00.00
21.30	Fenole (indeks fenolowy)		50,00	7% 41.00.20-00.00
21.31	Fluorki - metodą chromatografii jonowej		20,00	7% 41.00.20-00.00
21.32	Formaldehyd		30,00	7% 41.00.20-00.00
21.33	Fosfor ogólny		50,00	7% 41.00.20-00.00
21.34	Fosforany - metodą chromatografii jonowej		30,00	7% 41.00.20-00.00
21.35	Fosforany - metodą spektrofotometryczną		20,00	7% 41.00.20-00.00
21.36	Glin		25,00	7% 41.00.20-00.00
21.37	Indeks stabilności		10,00	7% 41.00.20-00.00
21.38	Krzemionka		30,00	7% 41.00.20-00.00
21.39	Magnez - metodą chromatografii jonowej		20,00	7% 41.00.20-00.00
21.40	Mangan		30,00	7% 41.00.20-00.00
21.41	Mętność		20,00	7% 41.00.20-00.00
21.42	Odczyn pH		20,00	7% 41.00.20-00.00
21.43	Pomiar całkowitej aktywności beta w wodach o niskim zasoleniu		50,00	7% 41.00.20-00.00
21.44	Potas - metodą chromatografii jonowej		20,00	7% 41.00.20-00.00
21.45	Potencjał redox		10,00	7% 41.00.20-00.00
21.46	Przewodnictwo właściwe		20,00	7% 41.00.20-00.00
21.47	Rozpuszczone lub zemulgowane węglowodory		60,00	7% 41.00.20-00.00
21.48	Siarczany - metodą chromatografii jonowej		30,00	7% 41.00.20-00.00
21.49	Siarczany - metodą wagową		40,00	7% 41.00.20-00.00
21.50	Smak		10,00	7% 41.00.20-00.00
21.51	Sód - metodą chromatografii jonowej		20,00	7% 41.00.20-00.00
21.52	Substancje powierzchniowo czynne, anionowe		60,00	7% 41.00.20-00.00
21.53	Substancje powierzchniowo czynne, niejonowe		60,00	7% 41.00.20-00.00
21.54	Sucha pozostałość lotna		25,00	7% 41.00.20-00.00
21.55	Sucha pozostałość ogólna		25,00	7% 41.00.20-00.00
21.56	Sucha pozostałość stała		25,00	7% 41.00.20-00.00

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
21.57	Temperatura		10,00	7% 41.00.20-00.00
21.58	Tlen rozpuszczony		15,00	7% 41.00.20-00.00
21.59	Twardość ogólna		30,00	7% 41.00.20-00.00
21.60	Twardość niewęglanowa		10,00	7% 41.00.20-00.00
21.61	Twardość węglanowa		20,00	7% 41.00.20-00.00
21.62	Utlenialność (indeks nadmanganianowy)		25,00	7% 41.00.20-00.00
21.63	Wapń - metodą chromatografii jonowej		20,00	7% 41.00.20-00.00
21.64	Zapach		10,00	7% 41.00.20-00.00
21.65	Zasadowość ogólna		25,00	7% 41.00.20-00.00
21.66	Zawiesina ogólna		40,00	7% 41.00.20-00.00
21.67	Żelazo ogólne		30,00	7% 41.00.20-00.00
Chromatografia gazowa				
Przygotowanie próbki na oznaczenia chromatograficzne				
21.68	związków lotnych metodą 'headspace'		15,00	7% 41.00.20-00.00
21.69	związków organicznych techniką SPME		35,00	7% 41.00.20-00.00
21.70	związków nielotnych techniką SPE - 1 próbka		40,00	7% 41.00.20-00.00
21.71	metodą ekstrakcji ciecz - ciecz		30,00	7% 41.00.20-00.00
Oznaczenia chromatograficzne				
21.72	1 lotnego związku chloroorganicznego i benzenu		30,00	7% 41.00.20-00.00
21.73	1 insektycydu chloroorganicznego		15,00	7% 41.00.20-00.00
21.74	ftalan dibutyli		30,00	7% 41.00.20-00.00
Chromatografia cieczowa (HPLC)				
Przygotowanie próbki do HPLC				
21.75	WWA metodą SPE		60,00	7% 41.00.20-00.00
21.76	WWA metodą ciecz-ciecz		30,00	7% 41.00.20-00.00
21.77	Pestycydy metodą SPE		40,00	7% 41.00.20-00.00
21.78	Mikrocystyny metodą SPE		100,00	7% 41.00.20-00.00
Oznaczenia HPLC				
21.79	benzo(b)fluoranten		10,00	7% 41.00.20-00.00
21.80	benzk(k)fluoranten		10,00	7% 41.00.20-00.00
21.81	benzo(a)piren		10,00	7% 41.00.20-00.00
21.82	benzo(g,h,i)perylene		10,00	7% 41.00.20-00.00

<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
21.83	indeno(123-cd)piren		10,00	7% 41.00.20-00.00
21.84	1 herbicydu		10,00	7% 41.00.20-00.00
21.85	Mikrocystyna LR		10,00	7% 41.00.20-00.00
Atomowa spektroskopia absorpcyjna				
21.86	Antymon – metoda wodorkowa		80,00	7% 41.00.20-00.00
21.87	Arsen - metodą wodorkową		80,00	7% 41.00.20-00.00
21.88	Chrom - metodą płomieniową		25,00	7% 41.00.20-00.00
21.89	Chrom - metodą elektrotermiczną		70,00	7% 41.00.20-00.00
21.90	Cynk - metodą płomieniową		25,00	7% 41.00.20-00.00
21.91	Kadm - metodą płomieniową		25,00	7% 41.00.20-00.00
21.92	Kadm - metodą elektrotermiczną		70,00	7% 41.00.20-00.00
21.93	Miedź - metodą płomieniową		25,00	7% 41.00.20-00.00
21.94	Nikiel - metodą płomieniową		25,00	7% 41.00.20-00.00
21.95	Nikiel - metodą elektrotermiczną		70,00	7% 41.00.20-00.00
21.96	Ołów - metodą płomieniową		25,00	7% 41.00.20-00.00
21.97	Ołów - metodą elektrotermiczną		70,00	7% 41.00.20-00.00
21.98	Potas - fotometria płomieniowa		15,00	7% 41.00.20-00.00
21.99	Rtęć - metodą zimnych par		80,00	7% 41.00.20-00.00
21.100	Selen - metoda wodorkowa		80,00	7% 41.00.20-00.00
21.101	Sód - fotometria płomieniowa		15,00	7% 41.00.20-00.00
21.102	OWO - metodą spektrofotometryczną		50,00	7% 41.00.20-00.00
21.103	przygotowanie próbki - mineralizacja		50,00	7% 41.00.20-00.00
Badania mikrobiologiczne wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wody w cysternach i zbiornikach magazynujących wodę.				
Oznaczenie liczby mikroorganizmów metodą filtrów membranowych				
21.104	Bakterie grupy coli		40,00	7% 41.00.20-00.00
21.105	<i>Escherichia coli</i>		40,00	7% 41.00.20-00.00
21.106	Paciorkowce kałowe (enterokoki)		40,00	7% 41.00.20-00.00
21.107	<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)		50,00	7% 41.00.20-00.00
21.108	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		60,00	7% 41.00.20-00.00
Oznaczenie liczby mikroorganizmów metodą płytkową				
21.109	Liczba mikroorganizmów na agarze w 36°C po 48h		30,00	7% 41.00.20-00.00
21.110	Liczba mikroorganizmów na agarze w 22°C po 72 h		30,00	7% 41.00.20-00.00

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Badania mikrobiologiczne wód powierzchniowych i innych wód zanieczyszczonych. Oznaczenie liczby mikroorganizmów metodą filtrów membranowych z rozcieńczeniami i badaniami potwierdzającymi.				
21.111	Bakterie grupy coli		100,00	7% 41.00.20-00.00
21.112	Bakterie grupy coli typu kałowego		100,00	7% 41.00.20-00.00
21.113	Paciorkowce kałowe (enterokoki)		80,00	7% 41.00.20-00.00
21.114	<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)		90,00	7% 41.00.20-00.00
21.115	Bakterie z rodzaju <i>Salmonella</i> w wodach powierzchniowych, osadach ściekowych i osadach z klarowania wody		100,00	7% 41.00.20-00.00
Badania hydrobiologiczne				
21.116	Liczba organizmów planktonowych		150,00	7% 41.00.20-00.00
21.117	Chlorofil „a”		50,00	7% 41.00.20-00.00
Inne				
21.118	Bakterie z rodzaju <i>Legionella</i>		250,00 od punktu	7% 41.00.20-00.00
21.119	<i>Staphylococcus aureus</i>		60,00	7% 41.00.20-00.00
21.120	Inne badania wykonywane na indywidualne, specjalne życzenie Klienta		zakres i cena do uzgodnienia z Klientem	7% 41.00.20-00.00
21.121	Pobranie próbki przez próbkobiorcę Centralnego Laboratorium		30,00	7% 41.00.20-00.00

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
22.	Cennik oznaczeń fizykochemicznych i bakteriologicznych w zakresie badań ścieków, osadów i innych materiałów Oznaczenia fizykochemiczne			
22.1	Temperatura		10,00	7% 90.01.11-00.00
22.2	Zapach (odór)		10,00	7% 90.01.11-00.00
22.3	Barwa		10,00	7% 90.01.11-00.00
22.4	Mętność		20,00	7% 90.01.11-00.00
22.5	Odczyn pH		20,00	7% 90.01.11-00.00
22.6	Przewodnictwo właściwe		20,00	7% 90.01.11-00.00
22.7	Tlen rozpuszczony		15,00	7% 90.01.11-00.00
22.8	BZT ₅ bez rozcieńczeń – met. elektrometryczna		30,00	7% 90.01.11-00.00
22.9	BZT ₅ – met. manometryczna, met. rozcieńczeń		50,00	7% 90.01.11-00.00
22.10	ChZT		75,00	7% 90.01.11-00.00
22.11	Utlenialność (indeks nadmanganianowy)		30,00	7% 90.01.11-00.00
22.12	OWO – Ogólny węgiel organiczny		50,00	7% 90.01.11-00.00
22.13	Siarczany, siarczyny		40,00	7% 90.01.11-00.00
22.14	Siarczki		30,00	7% 90.01.11-00.00
22.15	Chlor wolny		30,00	7% 90.01.11-00.00
22.16	Chlor całkowity		30,00	7% 90.01.11-00.00
22.17	Chlorki		15,00	7% 90.01.11-00.00
22.18	Fluorki		20,00	7% 90.01.11-00.00
22.19	Fosforany		40,00	7% 90.01.11-00.00
22.20	Fosfor ogólny		75,00	7% 90.01.11-00.00
22.21	Żelazo ogólne		50,00	7% 90.01.11-00.00
22.22	Mangan		30,00	7% 90.01.11-00.00
22.23	Glin		50,00	7% 90.01.11-00.00
22.24	Wapń		15,00	7% 90.01.11-00.00
22.25	Magnez		15,00	7% 90.01.11-00.00
22.26	Twardość ogólna		25,00	7% 90.01.11-00.00
22.27	Twardość węglanowa		20,00	7% 90.01.11-00.00
22.28	Fenole (indeks fenolowy)		75,00	7% 90.01.11-00.00
22.29	Detergenty anionowe, niejonowe		75,00	7% 90.01.11-00.00

1	2	3	4	5
22.30	Ekstrakt eterowy		75,00	7% 90.01.11-00.00
22.31	Substancje ropopochodne		75,00	7% 90.01.11-00.00
22.32	Azot amonowy – met. Nesslera		40,00	7% 90.01.11-00.00
22.33	Azot amonowy – met. miareczkowa, met. spektrofotometryczna		60,00	7% 90.01.11-00.00
22.34	Azot azotynowy		30,00	7% 90.01.11-00.00
22.35	Azot azotanowy		40,00	7% 90.01.11-00.00
22.36	Azot ogólny Kjeldahla		80,00	7% 90.01.11-00.00
22.37	Azot ogólny (suma 34-36)		150,00	7% 90.01.11-00.00
22.38	Zasadowość ogólna		20,00	7% 90.01.11-00.00
22.39	Zasadowość (oranż metylowy)		10,00	7% 90.01.11-00.00
22.40	Zasadowość (fenoloftaleina)		10,00	7% 90.01.11-00.00
22.41	Dwutlenek węgla wolny		10,00	7% 90.01.11-00.00
22.42	Dwutlenek węgla agresywny		10,00	7% 90.01.11-00.00
22.43	Sucha pozostałość ogólna		25,00	7% 90.01.11-00.00
22.44	Sucha pozostałość cz. lotne		25,00	7% 90.01.11-00.00
22.45	Sucha pozostałość cz. stałe		25,00	7% 90.01.11-00.00
22.46	Zawiesiny łatwo opadające		10,00	7% 90.01.11-00.00
22.47	Zawiesina ogólna		50,00	7% 90.01.11-00.00
22.48	Zawiesina cz. stałe i cz. lotne		50,00	7% 90.01.11-00.00
22.49	Rodanki		60,00	7% 90.01.11-00.00
22.50	Cyjanki wolne		40,00	7% 90.01.11-00.00
22.51	Cyjanki związane		60,00	7% 90.01.11-00.00
22.52	Pobór prób w terenie		30,00	7% 90.01.11-00.00
Analizy osadu czynnego				
22.53	Opadalność		10,00	7% 90.01.11-00.00
22.54	Stężenie biomasy		15,00	7% 90.01.11-00.00
22.55	Indeks osadu		15,00	7% 90.01.11-00.00
22.56	Mikroskopowa ocena kłaczków		40,00	7% 90.01.11-00.00
22.57	Określenie biocenozy		60,00	7% 90.01.11-00.00
Analiza osadów ściekowych Oznaczenia fizykochemiczne				
22.58	pH		20,00	7% 90.01.11-00.00
22.59	zasadowość		20,00	7% 90.01.11-00.00

1	2	3	4	5
22.60	LKT (lotne kwasy tłuszczowe)		40,00	7% 90.01.11-00.00
22.61	Sucha masa		50,00	7% 90.01.11-00.00
22.62	Substancje mineralne, organiczne		50,00	7% 90.01.11-00.00
22.63	Wapń		30,00	7% 90.01.11-00.00
22.64	Magnez		30,00	7% 90.01.11-00.00
Oznaczenia helmintologiczne				
22.65	Określenie inwazyjności i liczby jaj pasożytów jelitowych z rodzaju Trichuris, Ascaris, Toxocara		200,00	7% 90.01.11-00.00
Oznaczanie metali metodami kolorymetrycznymi				
22.66	Przygotowanie próby do oznaczeń metali ciężkich		40,00	7% 90.01.11-00.00
22.67	Cynk		25,00	7% 90.01.11-00.00
22.68	Miedź		25,00	7% 90.01.11-00.00
22.69	Kobalt		30,00	7% 90.01.11-00.00
22.70	Ołów		30,00	7% 90.01.11-00.00
22.71	Nikiel		25,00	7% 90.01.11-00.00
22.72	Chrom		25,00	7% 90.01.11-00.00
22.73	Chrom +6		25,00	7% 90.01.11-00.00