

Zarządzenie Nr 5/2025
Prezesa Zarządu „Wodociągi Kościańskie” Sp. z o.o.
z dnia 29.12.2025

**w sprawie ustalenia cen na usługi laboratoryjne świadczone przez
„Wodociągi Kościańskie” Sp. z o.o. w roku 2026**

§ 1. Ustala się cennik usług laboratoryjnych stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia z mocą obowiązującą od 01 stycznia 2026 r.

PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Dawid Borowski

Cennik na usługi laboratoryjne świadczone przez „Wodociągi Kościańskie” Sp. z o.o.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz na podstawie art.13 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001r. (Dz. U. z 2017 r. poz.328 ze zm.) oraz na mocy decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie nr ON.HK.903.148.2025 z dnia 16 lipca 2025 r. ustaliam wysokość opłat za usługi świadczone przez Laboratorium Wodociągów Kościańskich Sp. z o.o.

1. Cennik szczegółowy dla pojedynczych parametrów:

Tabela 1

Lp	Nazwa	Cena netto w zł	VAT	Cena brutto w zł
1	pobieranie próbek wody (opłata za pobór jednej próbki)	25,00	5,75	30,75
2	pobieranie próbek wody z niecek basenowych (opłata za pobór jednej próbki)	40,00	9,20	49,20
3	dojazd do Klienta (zł/km)	4,47	1,03	5,50
4	opracowanie sprawozdania z badań	25,00	5,75	30,75
	Analiza wody			
1	temperatura	13,00	2,99	15,99
2	mętność mg/l	25,00	5,75	30,75
3	barwa mg/l Pt	25,00	5,75	30,75
4	pH	25,00	5,75	30,75
5	tlen rozpuszczony mg/l O ₂	30,00	6,90	36,90
6	chlor wolny mg/l	20,00	4,60	24,60
7	biochemiczne zapotrzebowanie tlenu /BZT/ mg /l O ₂	67,00	15,41	82,41
8	indeks nadmanganianowy mg/l O ₂	40,00	9,20	49,20
9	chemiczne zapotrzebowanie tlenu /ChZT/ met (K ₂ Cr ₂ O ₇) mg/l O ₂	107,00	24,61	131,61
10	jony amonowe mg/l	34,00	7,82	41,82
11	azotyny mg/l	34,00	7,82	41,82
12	azotany mg/l	34,00	7,82	41,82
13	siarczany mg/l	69,00	15,87	84,87
14	chlorki mg/l	20,00	4,60	24,60
15	fosforany ogólne mg/l	34,00	7,82	41,82
16	zasadowość ogólna mmol/l	25,00	5,75	30,75

17	żelazo ogólne µg/l	30,00	6,90	36,90
18	mangan µg/l	36,00	8,28	44,28
19	wapń mg/l	34,00	7,82	41,82
20	magnez mg/l	34,00	7,82	41,82
21	twardość ogólna mg/l CaCO ₃ / °DH	30,00	6,90	36,90
22	zawiesiny ogólne mg/l	69,00	15,87	84,87
23	przewodność elektryczna właściwa µS/cm	25,00	5,75	30,75
24	potencjał utleniająco- redukujący (redoks)	25,00	5,75	30,75

Analiza ścieków				
1	temperatura	13,00	2,99	15,99
2	pH	25,00	5,75	30,75
3	biochemiczne zapotrzebowanie tlenu /BZT/ mg /l O ₂	67,00	15,41	82,41
4	chemiczne zapotrzebowanie tlenu /ChZT/ met (K ₂ Cr ₂ O ₇) mg /l O ₂	107,00	24,61	131,61
5	azot amonowy mg/l	34,00	7,82	41,82
6	azot azotynowy mg/l	34,00	7,82	41,82
7	azot azotanowy mg/l	34,00	7,82	41,82
8	siarczany mg/l	54,00	12,42	66,42
9	chlorki mg/l	20,00	4,60	24,60
10	fosforany ogólne mg/l	34,00	7,82	41,82
11	zawiesiny ogólne mg/l	69,00	15,87	84,87
12	azot ogólny mg/l	69,00	15,87	84,87
13	fosfor ogólny mg/l	69,00	15,87	84,87
14	ekstrakt eterowy mg/l	107,00	24,61	131,61
15	azot Kjeldahla	60,00	13,80	73,80
16	azot ogólny metoda obliczeniowa	128,00	29,44	157,44
17	żelazo ogólne mg/l	30,00	6,90	36,90
18	pobieranie próbek ścieków ręczne (opłata za pobór jednej próbki)	25,00	5,75	30,75
19	pobieranie próbek ścieków za pomocą automatycznego pobornika próbek Avalanche, Sigma	153,00	35,19	188,19
20	Pobieranie próbek ścieków za pomocą próbnika z pompą próżniową Vampir (opłata za pobór jednej próbki)	50,00	11,50	61,50
Osady ściekowe				
21	zawiesiny ogólne	69,00	15,87	84,87
22	zawiesiny łatwoopadające w leju Imhoffa	39,00	8,97	47,97
23	indeks osadowy	9,00	2,07	11,07
24	Kwasy organiczne (lotne kwasy tłuszczowe)	38,00	8,74	46,74

Pozostałe badania- wykonywane są po uzgodnieniu z Klientem biorąc pod uwagę możliwości techniczne laboratorium oraz laboratorium podwykonawcy.

