

Pracownia Wzorców Chemicznych
OFERTA NA WYTWARZANIE MATERIAŁU ODNIESIENIA
Obowiązuje od 26.07.2019 r.

4.01 Materiały odniesienia - Wzorce jednoskładnikowe					
Lp.	Materiał odniesienia	Matryca	Zakres pomiarowy	Ilość cm ³	Oplata netto
1.	Antymon (Sb³⁺) Nr kat 13.01	5 mol/dm³ HCl	Poza akredytacją		
			1g/dm ³	10	45,00
			1g/dm ³	50	102,00
			1g/dm ³	100	169,00
2.	Arsen (As³⁺) Nr kat 13.02	1 mol/dm³ HCl	Poza akredytacją		
			1g/dm ³	10	45,00
			1g/dm ³	50	102,00
			1g/dm ³	100	169,00
3.	Azot amonowy (N NH₄⁺) Nr kat 13.03.a	H₂O	W zakresie akredytacji		
			1g/dm ³	10	45,00
			1g/dm ³	50	102,00
			1g/dm ³	100	169,00
4.	Azot azotynowy (N NO₂⁻) Nr kat 13.03.b	H₂O	W zakresie akredytacji		
			1g/dm ³	10	45,00
			1g/dm ³	50	102,00
			1g/dm ³	100	169,00
5.	Azot azotanowy (N NO₃⁻) Nr kat 13.03.c	H₂O	W zakresie akredytacji		
			1g/dm ³	10	45,00
			1g/dm ³	50	102,00
			1g/dm ³	100	169,00
6.	Amon (NH₄⁺) Nr kat 13.03.d	H₂O	W zakresie akredytacji		
			1g/dm ³	10	45,00
			1g/dm ³	50	102,00
			1g/dm ³	100	169,00
7.	Azotyny (NO₂⁻) Nr kat 13.03.e	H₂O	W zakresie akredytacji		
			1g/dm ³	10	45,00
			1g/dm ³	50	102,00
			1g/dm ³	100	169,00
8.	Azotany (NO₃⁻) Nr kat 13.03.f	H₂O	W zakresie akredytacji		
			1g/dm ³	10	45,00
			1g/dm ³	50	102,00
			1g/dm ³	100	169,00
9.	Bar (Ba²⁺) Nr kat 13.04	0,1 mol/dm³ HNO₃	W zakresie akredytacji		
			1g/dm ³	10	45,00
			1g/dm ³	50	102,00
			1g/dm ³	100	169,00
10.	Brom (Br⁻) Nr kat 13.07	H₂O	W zakresie akredytacji		
			1g/dm ³	10	45,00
			1g/dm ³	50	102,00
			1g/dm ³	100	169,00
11.	Chlor (Cl⁻) Nr kat 13.08.a	H₂O	W zakresie akredytacji		
			1g/dm ³	10	45,00
			1g/dm ³	50	102,00
			1g/dm ³	100	169,00

Lp.	Material odniesienia	Matryca	Zakres pomiarowy	Ilość cm ³	Oplata netto
12.	Chrom (Cr³⁺) Nr kat 13.09.a	0,1 mol/dm³ HNO₃	W zakresie akredytacji		
			1g/dm ³	10	45,00
			1g/dm ³	50	102,00
			1g/dm ³	100	169,00
13.	Chrom (Cr⁶⁺) Nr kat 13.09.b	H₂O	W zakresie akredytacji		
			1g/dm ³	10	45,00
			1g/dm ³	50	102,00
			1g/dm ³	100	169,00
14.	Cyna (Sn²⁺) Nr kat 13.10	5 mol/dm³ HCl	W zakresie akredytacji		
			1g/dm ³	10	45,00
			1g/dm ³	50	102,00
			1g/dm ³	100	169,00
15.	Cynk (Zn²⁺) Nr kat 13.11	0,1 mol/dm³ HNO₃	W zakresie akredytacji		
			1g/dm ³	10	45,00
			1g/dm ³	50	102,00
			1g/dm ³	100	169,00
16.	Fluor (F) Nr kat 13.12	H₂O	W zakresie akredytacji		
			1g/dm ³	10	45,00
			1g/dm ³	50	102,00
			1g/dm ³	100	169,00
17.	Fosforany (PO₄³⁻) Nr kat 13.13	H₂O	W zakresie akredytacji		
			1g/dm ³	10	45,00
			1g/dm ³	50	102,00
			1g/dm ³	100	169,00
18.	Glin (Al³⁺) Nr kat 13.14	0,1 mol/dm³ HNO₃	W zakresie akredytacji		
			1g/dm ³	10	45,00
			1g/dm ³	50	102,00
			1g/dm ³	100	169,00
19.	Jod (I) Nr kat 13.15	H₂O	W zakresie akredytacji		
			1g/dm ³	10	45,00
			1g/dm ³	50	102,00
			1g/dm ³	100	169,00
20.	Kadm (Cd²⁺) Nr kat 13.16	0,1 mol/dm³ HNO₃	W zakresie akredytacji		
			1g/dm ³	10	45,00
			1g/dm ³	50	102,00
			1g/dm ³	100	169,00
21.	Kobalt (Co²⁺) Nr kat 13.17	0,1 mol/dm³ HNO₃	Poza akredytacją		
			1g/dm ³	10	45,00
			1g/dm ³	50	102,00
			1g/dm ³	100	169,00
22.	Magnez (Mg²⁺) Nr kat 13.19	0,1 mol/dm³ HNO₃	W zakresie akredytacji		
			1g/dm ³	10	45,00
			1g/dm ³	50	102,00
			1g/dm ³	100	169,00
23.	Mangan (Mn²⁺) Nr kat 13.20.a	0,1 mol/dm³ HNO₃	W zakresie akredytacji		
			1g/dm ³	10	45,00
			1g/dm ³	50	102,00
			1g/dm ³	100	169,00

Lp.	Material odniesienia	Matryca	Zakres pomiarowy	Ilość cm ³	Oplata netto
24.	Mangan (Mn²⁺) Nr kat 13.20.b	1 mol/dm³ HCl	W zakresie akredytacji		
			1g/dm ³	10	45,00
			1g/dm ³	50	102,00
			1g/dm ³	100	169,00
25.	Mangan (MnO₄⁻) Nr kat 13.20.c	0,04 mol/dm³ H₂SO₄	Poza akredytacją		
			1g/dm ³	10	45,00
			1g/dm ³	50	102,00
			1g/dm ³	100	169,00
26.	Miedź (Cu²⁺) Nr kat 13.21	0,1 mol/dm³ HNO₃	W zakresie akredytacji		
			1g/dm ³	10	45,00
			1g/dm ³	50	102,00
			1g/dm ³	100	169,00
27.	Nikiel (Ni²⁺) Nr kat 13.22	0,1 mol/dm³ HNO₃	W zakresie akredytacji		
			1g/dm ³	10	45,00
			1g/dm ³	50	102,00
			1g/dm ³	100	169,00
28.	Ółów (Pb²⁺) Nr kat 13.23	0,1 mol/dm³ HNO₃	W zakresie akredytacji		
			1g/dm ³	10	45,00
			1g/dm ³	50	102,00
			1g/dm ³	100	169,00
29.	Potas (K⁺) Nr kat 13.24	H₂O	W zakresie akredytacji		
			1g/dm ³	10	45,00
			1g/dm ³	50	102,00
			1g/dm ³	100	169,00
30.	Rtęć (Hg²⁺) Nr kat 13.25	0,1 mol/dm³ HNO₃	W zakresie akredytacji		
			1g/dm ³	10	45,00
			1g/dm ³	50	102,00
			1g/dm ³	100	169,00
31.	Siarczany (SO₄²⁻) Nr kat 13.26	H₂O	W zakresie akredytacji		
			1g/dm ³	10	45,00
			1g/dm ³	50	102,00
			1g/dm ³	100	169,00
32.	Sód (Na⁺) Nr kat 13.27	H₂O	W zakresie akredytacji		
			1g/dm ³	10	45,00
			1g/dm ³	50	102,00
			1g/dm ³	100	169,00
33.	Srebro (Ag⁺) Nr kat 13.28	0,1 mol/dm³ HNO₃	Poza akredytacją		
			1g/dm ³	10	45,00
			1g/dm ³	50	102,00
			1g/dm ³	100	169,00
34.	Wapń (Ca²⁺) Nr kat 13.31	0,1 mol/dm³ HNO₃	W zakresie akredytacji		
			1g/dm ³	10	45,00
			1g/dm ³	50	102,00
			1g/dm ³	100	169,00
35.	Żelazo (Fe²⁺) Nr kat 13.32.a	0,1 mol/dm³ HCl	Poza akredytacją		
			1g/dm ³	10	45,00
			1g/dm ³	50	102,00
			1g/dm ³	100	169,00

Lp.	Material odniesienia	Matryca	Zakres pomiarowy	Ilość cm ³	Oplata netto
36.	Żelazo (Fe ³⁺) Nr kat 13.32.b	0,2 mol/dm ³ HNO ₃	W zakresie akredytacji		
			1g/dm ³	10	45,00
			1g/dm ³	50	102,00
			1g/dm ³	100	169,00
Wzorce trójskładnikowe					
Lp.	Material odniesienia	Matryca	Zakres pomiarowy	Ilość cm ³	Oplata netto
1.	Fe ³⁺ , Mn ²⁺ , Zn ²⁺ Nr kat 13.36	0,1 mol/dm ³ HNO ₃	Poza akredytacją 1g/dm ³	10	100,00
2.	Cr ³⁺ , Zn ²⁺ , Cu ²⁺ Nr kat 13.37	0,1 mol/dm ³ HNO ₃	Poza akredytacją 1g/dm ³	10	100,00
3.	Ni ²⁺ , Pb ²⁺ , Cd ²⁺ Nr kat 13.38	0,1 mol/dm ³ HNO ₃	Poza akredytacją 1g/dm ³	10	100,00
4.	NH ₄ ⁺ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ Nr kat 13.39	H ₂ O	Poza akredytacją NH ₄ ⁺ 1,0 g/dm ³ NO ₂ ⁻ 0,1 g/dm ³ NO ₃ ⁻ 40,0 g/dm ³	10	100,00

Wzorce wieloskładnikowe do analizy wód i ścieków

Lp.	Material odniesienia	Zakres pomiarowy	Ilość cm ³	Oplata netto
1.	Nr kat 20.WG.1A	Poza akredytacją	20	180,00
		SO ₄ ²⁻ 2500 mg/dm ³		
		Cl ⁻ 5000 mg/dm ³		
		NO ₂ ⁻ 0,50 mg/dm ³		
		F ⁻ 25 mg/dm ³		
2.	Nr kat 20.WG.1B	Poza akredytacją	20	180,00
		SO ₄ ²⁻ 7500 mg/dm ³		
		Cl ⁻ 12500 mg/dm ³		
		NO ₂ ⁻ 1,25 mg/dm ³		
		F ⁻ 50 mg/dm ³		
3.	Nr kat 20.WG.1C	Poza akredytacją	20	180,00
		SO ₄ ²⁻ 15000 mg/dm ³		
		Cl ⁻ 25000 mg/dm ³		
		NO ₂ ⁻ 2,50 mg/dm ³		
		F ⁻ 75 mg/dm ³		
4.	Nr kat 20.WG.1D	Poza akredytacją	20	180,00
		SO ₄ ²⁻ 25000 mg/dm ³		
		Cl ⁻ 37500 mg/dm ³		
		NO ₂ ⁻ 3,75 mg/dm ³		
		F ⁻ 100 mg/dm ³		
CN ⁻ 3,75 mg/dm ³				

Lp.	Material odniesienia	Zakres pomiarowy	Ilość cm ³	Oplata netto
5.	Nr kat 20.WG.1E	Poza akredytacja	20	180,00
		SO ₄ ²⁻ 35000 mg/dm ³		
		Cl ⁻ 50000 mg/dm ³		
		NO ₂ ⁻ 5,00 mg/dm ³		
		F ⁻ 150 mg/dm ³		
		CN ⁻ 5,00 mg/dm ³		
6.	Nr kat 20.WG.2A	Poza akredytacja	20	150,00
		PO ₄ ³⁻ 5 mg/dm ³		
		NNO ₃ ⁻ 25 mg/dm ³		
		NNH ₄ ⁺ 10 mg/dm ³		
		SO ₄ ²⁻ 2500 mg/dm ³		
7.	Nr kat 20.WG.2B	Poza akredytacja	20	150,00
		PO ₄ ³⁻ 10 mg/dm ³		
		NNO ₃ ⁻ 100 mg/dm ³		
		NNH ₄ ⁺ 25 mg/dm ³		
		SO ₄ ²⁻ 7500 mg/dm ³		
8.	Nr kat 20.WG.2C	Poza akredytacja	20	150,00
		PO ₄ ³⁻ 25 mg/dm ³		
		N NO ₃ ⁻ 350 mg/dm ³		
		N NH ₄ ⁺ 50 mg/dm ³		
		SO ₄ ²⁻ 10000 mg/dm ³		
9.	Nr kat 20.WG.2D	Poza akredytacja	20	150,00
		PO ₄ ³⁻ 50 mg/dm ³		
		N NO ₃ ⁻ 500 mg/dm ³		
		N NH ₄ ⁺ 150 mg/dm ³		
		SO ₄ ²⁻ 15000 mg/dm ³		
10.	Nr kat 20.WG.2E	Poza akredytacja	20	150,00
		PO ₄ ³⁻ 75 mg/dm ³		
		N NO ₃ ⁻ 750 mg/dm ³		
		N NH ₄ ⁺ 300 mg/dm ³		
		SO ₄ ²⁻ 25000 mg/dm ³		
11.	Nr kat 20.WG.5A	Poza akredytacja	20	209
		Fe ³⁺ 50 mg/dm ³		
		Mn ²⁺ 5 mg/dm ³		
		N NH ₄ ⁺ 50 mg/dm ³		
		Cl ⁻ 12500 mg/dm ³		
		SO ₄ ²⁻ 7500 mg/dm ³		
		PO ₄ ³⁻ 10 mg/dm ³		
12.	Nr kat 20.WG.5B	Poza akredytacja	20	209
		Fe ³⁺ 75 mg/dm ³		
		Mn ²⁺ 15 mg/dm ³		
		N NH ₄ ⁺ 150 mg/dm ³		
		Cl ⁻ 15000 mg/dm ³		
		SO ₄ ²⁻ 10000 mg/dm ³		
		PO ₄ ³⁻ 25 mg/dm ³		

Lp.	Material odniesienia	Zakres pomiarowy	Ilość cm ³	Oplata netto
13.	Nr kat 20.WG.5C	Poza akredytacją	20	209
		Fe ³⁺ 100 mg/dm ³		
		Mn ²⁺ 40 mg/dm ³		
		N NH ₄ ⁺ 300 mg/dm ³		
		Cl ⁻ 20000 mg/dm ³		
		SO ₄ ²⁻ 12500 mg/dm ³		
14.	Nr kat 20.WG.5D	Poza akredytacją	20	209
		Fe ³⁺ 25 mg/dm ³		
		Mn ²⁺ 5 mg/dm ³		
		N NH ₄ ⁺ 25 mg/dm ³		
		Cl ⁻ 15000 mg/dm ³		
		SO ₄ ²⁻ 10000 mg/dm ³		
15.	Nr kat 20.WG.5E	Poza akredytacją	20	209
		Fe ³⁺ 125 mg/dm ³		
		Mn ²⁺ 25 mg/dm ³		
		N NH ₄ ⁺ 300 mg/dm ³		
		Cl ⁻ 5000 mg/dm ³		
		SO ₄ ²⁻ 20000 mg/dm ³		
		PO ₄ ³⁻ 75 mg/dm ³		

4.01 Materiały odniesienia - Roztwory wzorcowe NaCl, KCl, CaCl₂

Lp.	Material odniesienia /Matryca	Zakres pomiarowy	Ilość cm ³	Oplata netto
1.	NaCl H ₂ O Nr kat 21.1.a	W zakresie akredytacji	50	98
		10 mmol/dm ³		
2.	NaCl H ₂ O Nr kat 21.1.b	W zakresie akredytacji	50	98
		20 mmol/dm ³		
3.	KCl H ₂ O Nr kat 21.2.a	W zakresie akredytacji	50	98
		10 mmol/dm ³		
4.	KCl H ₂ O Nr kat 21.2.b	W zakresie akredytacji	50	98
		20 mmol/dm ³		
5.	CaCl ₂ H ₂ O Nr kat 21.3.a	W zakresie akredytacji	50	98
		10 mmol/dm ³		
6.	CaCl ₂ H ₂ O Nr kat 21.3.b	W zakresie akredytacji	50	98
		20 mmol/dm ³		

4.01 Materiały odniesienia - Ciekłe wzorce gęstości

Lp.	Materiał odniesienia	Zakres pomiarowy	Ilość cm ³	Oplata netto
1.	n-Heksan Nr kat 22.1	W zakresie akredytacji	10	125
		$\zeta^{20} = 659, \dots \text{ kg/m}^3$		
2.	n-Heptan Nr kat 22.2	W zakresie akredytacji	10	125
		$\zeta^{20} = 683, \dots \text{ kg/m}^3$		
3.	n-Oktan Nr kat 22.3	W zakresie akredytacji	10	125
		$\zeta^{20} = 702, \dots \text{ kg/m}^3$		
4.	n-Nonan Nr kat 22.4	W zakresie akredytacji	10	125
		$\zeta^{20} = 717, \dots \text{ kg/m}^3$		
5.	Metylocykloheksan Nr kat 22.5	W zakresie akredytacji	10	125
		$\zeta^{20} = 769, \dots \text{ kg/m}^3$		
6.	Cykloheksan Nr kat 22.6	W zakresie akredytacji	10	125
		$\zeta^{20} = 778, \dots \text{ kg/m}^3$		
7.	Toluen Nr kat 22.7	W zakresie akredytacji	10	125
		$\zeta^{20} = 866, \dots \text{ kg/m}^3$		
8.	Chlorobezen Nr kat 22.8	W zakresie akredytacji	10	125
		$\zeta^{20} = 1106, \dots \text{ kg/m}^3$		
9.	2,4-Dichlorotoluen Nr kat 22.9	W zakresie akredytacji	10	125
		$\zeta^{20} = 1249, \dots \text{ kg/m}^3$		

4.01 Materiały odniesienia - Ciekłe wzorce refraktometryczne

Lp.	Materiał odniesienia	Zakres pomiarowy	Ilość cm ³	Oplata netto
1.	Woda Nr kat 23.1	W zakresie akredytacji	10	160
		$n_D^{20} = 1,333 \dots$		
2.	2,2,4-Trimetylopentan Nr kat 23.2	W zakresie akredytacji	10	160
		$n_D^{20} = 1,391 \dots$		
3.	Cykloheksan Nr kat 23.3	W zakresie akredytacji	10	160
		$n_D^{20} = 1,426 \dots$		
4.	Toluen Nr kat 23.4	W zakresie akredytacji	10	160
		$n_D^{20} = 1,497 \dots$		
5.	Chlorobenzen Nr kat 23.5	W zakresie akredytacji	10	160
		$n_D^{20} = 1,525 \dots$		
6.	1-Bromonaftalen Nr kat 23.6	W zakresie akredytacji	10	160
		$n_D^{20} = 1,658 \dots$		

4.01 Materiały odniesienia - Wzorce fizykochemicznych właściwości wody

Lp.	Materiał odniesienia /Matryca	Zakres pomiarowy	Ilość cm ³	Oplata netto
1.	Wzorzec twardości ogólnej wody 0,04 mol/dm ³ HNO ₃ Nr kat 20.AF.1a	W zakresie akredytacji	100	110
		3,57 mmol/dm ³ CaCO ₃ (20° DH)		
2.	Wzorzec twardości ogólnej wody 0,08 mol/dm ³ HNO ₃ Nr kat 20.AF.1b	W zakresie akredytacji	100	260
		35,7 mmol/dm ³ CaCO ₃ (200° DH)		
3.	Wzorzec twardości ogólnej wody 0,08 mol/dm ³ HNO ₃ Nr kat 20.AF.1c	W zakresie akredytacji	100	254
		10 mmol/dm ³ CaCO ₃ (56° DH)		
4.	Wzorzec barwy wody 0,036 mol/dm ³ H ₂ SO ₄ Nr kat 20.AF.2a (K ₂ Cr ₂ O ₇ + CoSO ₄)	Poza akredytacją	200	92
		500 mg/dm ³ Pt		
5.	Wzorzec barwy wody 1,2 mol/dm ³ HCl Nr kat 20.AF.2b (K ₂ PtCl ₆ + CoCl ₂)	Poza akredytacją	100	178
		500 mg/dm ³ Pt		
6.	Wzorzec mętności wody w roztworze wodnym Nr kat 20.AF.3a	Poza akredytacją	200	80
		200 NTU		
7.	Wzorzec mętności wody w roztworze wodnym Nr kat 20.AF.3b	Poza akredytacją	200	90
		500 NTU		
8.	Wzorzec mętności wody w roztworze wodnym Nr kat 20.AF.3c	Poza akredytacją	200	97
		800 NTU		
9.	Wzorzec mętności wody w roztworze wodnym Nr kat 20.AF.3d	Poza akredytacją	200	70
		100 NTU		

Wzorce do chromatografii gazowej

Lp.	Materiał odniesienia	Zakres pomiarowy	Ilość cm ³	Oplata netto
1.	n-Heksan Nr kat 16.1	Poza akredytacją	5	165
		Min. 99 %		
2.	n-Heptan Nr kat 16.2	Poza akredytacją	5	165
		Min. 99 %		
3.	n-Oktan Nr kat 16.3	Poza akredytacją	5	165
		Min. 99 %		
4.	Izooktan Nr kat 16.4	Poza akredytacją	5	165
		Min. 99 %		
5.	Cykloheksan Nr kat 16.5	Poza akredytacją	5	165
		Min. 99 %		

Lp.	Material odniesienia	Zakres pomiarowy	Ilość cm ³	Oplata netto
6.	n-Dekan Nr kat 16.6	Poza akredytacją	5	165
		Min. 99 %		
7.	Benzen Nr kat 16.7	Poza akredytacją	5	165
		Min. 99 %		
8.	Toluen Nr kat 16.8	Poza akredytacją	5	165
		Min. 99 %		
9.	p-Ksylen Nr kat 16.9	Poza akredytacją	5	165
		Min. 99 %		
10.	n-Propylobenzen Nr kat 16.10	Poza akredytacją	5	165
		Min. 99 %		
11.	o-Ksylen Nr kat 16.11	Poza akredytacją	5	165
		Min. 99 %		
12.	m-Ksylen Nr kat 16.12	Poza akredytacją	5	165
		Min. 99 %		
13.	Etylobenzen Nr kat 16.13	Poza akredytacją	5	165
		Min. 99 %		
14.	Izopropylobenzen Nr kat 16.14	Poza akredytacją	5	165
		Min. 99 %		
15.	1,2,4-Trójmetylobenzen Nr kat 16.15	Poza akredytacją	5	165
		Min. 99 %		
16.	Metanol Nr kat 16.16	Poza akredytacją	5	165
		Min. 99 %		
17.	Izopropanol Nr kat 16.17	Poza akredytacją	5	165
		Min. 99 %		
18.	1-Butanol Nr kat 16.18	Poza akredytacją	5	165
		Min. 99 %		
19.	Chlorek metylenu Nr kat 16.24	Poza akredytacją	5	165
		Min. 99 %		
20.	Chlorobenzen Nr kat 16.25	Poza akredytacją	5	165
		Min. 99 %		
21.	Chloroform Nr kat 16.28	Poza akredytacją	5	165
		Min. 99 %		
22.	Octan metylu Nr kat 16.29	Poza akredytacją	5	165
		Min. 99 %		
23.	Octan etylu Nr kat 16.30	Poza akredytacją	5	165
		Min. 99 %		
24.	Cykloheksanon Nr kat 16.32	Poza akredytacją	5	165
		Min. 99 %		
25.	Aceton Nr kat 16.33	Poza akredytacją	5	165
		Min. 99 %		

Zestawy do analizy wód i ścieków			
Material odniesienia	Zakres pomiarowy	Ilość szt	Oplata netto
Zestaw do oznaczania zawartości jonów (Fe²⁺/Fe³⁺) Nr kat 20.AZ.2	Poza akredytacją	1	231
	0,1 - 2,00 mg/dm ³		
Zestaw do oznaczania zawartości chloru wolnego Cl₂ Nr kat 20.AZ.6a	Poza akredytacją	1	231
	0,05 - 1,00 mg/dm ³		
Zestaw do oznaczania zawartości jonów SO₄²⁻ Nr kat 20.AZ.30	Poza akredytacją	1	231
	5,0 – 500,0 mg/dm ³		

Zamówienia specjalne (po uzgodnieniu z klientem)				
Lp.	Material odniesienia	Zakres pomiarowy	Ilość cm³	Oplata netto
1.	Wzorce Nr kat 13.01 – 13.32	Poza akredytacją Stężenia wyższe niż 1g/dm ³	10	420
			50	440
			100	460
			500	510
2.	Wzorce Nr kat 21.1 – 21.3	Poza akredytacją Stężenia wyższe niż 10 mmol/dm ³ , 20 mmol/dm ³	50	440
			100	460
			500	510
3.	Wzorce Nr kat 20.AF.1a – 1c	Poza akredytacją Stężenia inne niż 3,57 mmol/dm ³ CaCO ₃ , 35,7 mmol/dm ³ CaCO ₃ , 10 mmol/dm ³ CaCO ₃	100	250
Duplikat świadectwa materiału odniesienia				55