

| Lp. | Nazwa przyrządu pomiarowego | Zakres pomiarowy | Wynagrodzenie za usługę w urzędzie | Wynagrodzenie za usługę poza urzędem | Wynagrodzenie za dodatkowy punkt pomiarowy / obciążenie | Adiustacja | Wzorcowanie na zgodność z wymaganiami |
|----------|---|---|------------------------------------|--------------------------------------|---|------------|---------------------------------------|
| 1 | Wzorce zawartości składników w roztworach wodnych | | | | | | |
| | roztwory jednoskładnikowe, poj. 10 ml | 1 g/dm ³ | 50,00 | | | | |
| | roztwory jednoskładnikowe, poj. 50 ml | 1 g/dm ³ | 110,00 | | | | |
| | roztwory jednoskładnikowe, poj. 100 ml | 1 g/dm ³ | 180,00 | | | | |
| | roztwory trójskładnikowe, poj. 10ml | 1 g/dm ³ | 130,00 | | | | |
| | roztwory NaCl, KCl, CaCl ₂ , poj. 50 ml | 10 mmol/dm ³ 20 mmol/dm ³ | 110,00 | | | | |
| 2 | Wzorce zawartości składników - inne | | | | | | |
| | roztwory specjalne, poj. 10 ml | powyżej 1 g/dm ³ | 420,00 | | | | |
| | roztwory specjalne, poj. 50 ml | powyżej 1 g/dm ³ | 440,00 | | | | |
| | roztwory specjalne, poj. 100 ml | powyżej 1 g/dm ³ | 460,00 | | | | |
| | roztwory specjalne, poj. 500 ml | powyżej 1 g/dm ³ | 510,00 | | | | |
| 3 | Wzorce fizykochemicznych własności wody | | | | | | |
| | wzorzec mętności wody, poj. 200 ml | 100 NTU | 80,00 | | | | |
| | wzorzec mętności wody, poj. 200 ml | 200 NTU | 90,00 | | | | |
| | wzorzec mętności wody, poj. 200 ml | 500 NTU | 100,00 | | | | |
| | wzorzec mętności wody, poj. 200 ml | 800 NTU | 110,00 | | | | |
| | wzorzec twardości ogólnej wody, poj.100 ml | 3,57 mmol/l CaCO ₃ | 180,00 | | | | |
| | wzorzec twardości ogólnej wody, poj.200 ml | 3,57 mmol/l CaCO ₃ | 346,00 | | | | |
| | wzorzec twardości ogólnej wody, poj.500 ml | 3,57 mmol/l CaCO ₃ | 810,00 | | | | |
| | wzorzec twardości ogólnej wody, poj.100 ml | 35,7 mmol/dm ³ CaCO ₃ | 260,00 | | | | |
| | wzorzec twardości ogólnej wody, poj.200 ml | 35,7 mmol/dm ³ CaCO ₃ | 500,00 | | | | |
| | wzorzec twardości ogólnej wody, poj.500 ml | 35,7 mmol/dm ³ CaCO ₃ | 1170,00 | | | | |
| | wzorzec twardości ogólnej wody, poj.100 ml | 10 mmol/dm ³ CaCO ₃ | 260,00 | | | | |
| | wzorzec twardości ogólnej wody, poj.200 ml | 10 mmol/dm ³ CaCO ₃ | 500,00 | | | | |
| | wzorzec twardości ogólnej wody, poj.500 ml | 10 mmol/dm ³ CaCO ₃ | 1170,00 | | | | |
| | wzorzec specjalny twardości ogólnej wody, poj.100 ml | inne niż ww. | 350,00 | | | | |
| | wzorzec barwy wody - skala dwuchromianowo-kobaltowa, poj. 200 ml | 500 mg/dm ³ Pt | 100,00 | | | | |
| | wzorzec barwy wody - skala platynowo-kobaltowa, poj. 100 ml | 500 mg/dm ³ Pt | 200,00 | | | | |
| 4 | Wzorce gęstości (densymetryczne) - materiały odniesienia | | | | | | |
| | ciekłe wzorce gęstości, poj. 10 ml | (659-1249) kg/m ³ w zakresie temperatur (15-50) °C | 130,00 | | | | |
| 5 | Wzorce do chromatografii gazowej | | | | | | |
| | wzorce do chromatografii gazowej, poj. 5 ml | min. 99 % | 170,00 | | | | |
| 6 | Wzorce współczynnika załamania światła (refraktometryczne) | | | | | | |
| | ciekłe wzorce refraktometryczne, poj. 10 ml | (1,3-1,6) w temperaturach 20°C, 25°C | 160,00 | | | | |