

CENNIK ZA WZORCOWANIE, EKSPERTYZY LUB SPRAWDZENIE W PRACOWNI METROLOGII ELEKTRYCZNEJ OBOWIAZUJĄCY OD 4 WRZEŚNIA 2019 r.

Dziedzina – poddziedzina (Nazwa przyrządu)	Wysokość opłaty netto
7 – Wielkości elektryczne DC i m.cz. – 7.01 – napięcie, prąd (DC); 7.02 – napięcie, prąd (AC); 7.03 – rezystancja (DC); 7.09 – moc (DC, AC)	XXXX
Miernik napięcia, prądu, mocy i rezystancji z odczytem analogowym kl. 0,5 i lepszej dokładności: a) pierwszy zakres pomiarowy (trzy punkty pomiarowe)	120 zł
b) każdy dodatkowy zakres	30 zł
c) każdy dodatkowy punkt pomiarowy	15 zł
Miernik napięcia, prądu, mocy, rezystancji z odczytem analogowym klasy gorszej od 0,5:	
a) pierwszy zakres pomiarowy (trzy punkty pomiarowe)	100 zł
b) każdy dodatkowy zakres	15 zł
c) każdy dodatkowy punkt pomiarowy	10 zł
Miernik napięcia, prądu, mocy i rezystancji z odczytem cyfrowym sprawdzany prądem stałym i przemiennym o dokładności 0,05% wart. mierzonej i lepszej dokładności:	
a) pierwszy zakres pomiarowy	150 zł
b) każdy dodatkowy zakres	30 zł
c) każdy dodatkowy punkt pomiarowy	20 zł
Miernik napięcia, prądu, mocy i rezystancji z odczytem cyfrowym sprawdzany prądem stałym lub przemiennym z odczytem cyfrowym o dokładności gorszej niż 0,05% wartości mierzonej:	
a) pierwszy zakres pomiarowy	100 zł
b) każdy dodatkowy zakres	20 zł
c) każdy dodatkowy punkt pomiarowy	10 zł
Kalibrator napięcia, prądu, mocy i rezystancji sprawdzany prądem stałym lub przemiennym o dokładności 0,05% wartości mierzonej i lepszej:	
a) pierwszy zakres pomiarowy	150 zł
b) każdy dodatkowy zakres	40 zł
c) każdy dodatkowy punkt pomiarowy	20 zł
Kalibrator napięcia, prądu, mocy i rezystancji sprawdzany prądem stałym lub przemiennym o dokładności gorszej niż 0,05% wartości mierzonej:	
a) pierwszy zakres pomiarowy	120 zł
b) każdy dodatkowy zakres	20 zł
c) każdy dodatkowy punkt pomiarowy	10 zł
7 - Wielkości elektryczne DC i m.cz. – 7.08 – energia	XXXX
Licznik prądu stałego. Wyznaczenie charakterystyki prądowej i napięciowej oraz dokładności pomiaru energii do 20 punktów pomiarowych energii: Każdy dodatkowy punkt pomiaru energii:	400 zł
Licznik energii elektrycznej kontrolny 3-faz kl.0,2 i większej dokładności do 10A: a) dla $\cos\varphi = 1$ i 0,5 ind.(do 30 pkt. pomiarowych)	300 zł
Licznik energii elektrycznej kontrolny 3-faz kl.0,2 i większej dokładności do 10A: a) dla $\cos\varphi = 1$ i 0,5 ind.(do 90 pkt. pomiarowych)	500 zł
b) dodatkowy układ połączeń	120 zł
c) zakres powyżej 10A	120 zł
d) każdy dodatkowy punkt pomiarowy	5 zł
e) ekspertyza licznika użytkowego	200 zł
Licznik energii elektrycznej kontrolny 1-faz kl.0,2 i większej dokładności do 10A: a) dla $\cos\varphi = 1$ i 0,5 ind.(do 20 pkt. pomiarowych)	200 zł
b) każda dodatkowa charakterystyka	100 zł
c) zakres powyżej 10A	100 zł
d) każdy dodatkowy punkt pomiarowy	5 zł
e) ekspertyza licznika użytkowego	150 zł
Sprawdzenie stanowiska do legalizacji liczników 1 - fazowych	500 zł
a) separatory prądowe lub napięciowe do 10 sztuk	100 zł
b) każdy następny separator	5 zł
c) ekspertyza stanowiska	150 zł
Sprawdzenie stanowiska do legalizacji liczników 3 - fazowych	
a) energia czynna	1000 zł

b) każdy dodatkowy układ połączeń	150 zł
c) separatory prądowe lub napięciowe do 10 sztuk	200 zł
d) każdy następny separator	5 zł
e) ekspertyza stanowiska	200 zł
7 – Wielkości elektryczne DC i m.cz. – 7.10 wysokie napięcie i prąd	
Przekładnik prądowy lub napięciowy na napięcie znam. izolacji do 36 kV (ekspertyza lub wzorcowanie).	
Jednorazowo do 10 szt.	30 zł
Jednorazowo od 11 do 30 szt.	25 zł
Jednorazowo od 31 do 40 szt.	20 zł
Jednorazowo powyżej 40 szt.	15 zł
Przekładniki napięciowe na napięcie znamionowe izolacji do 3kV (ekspertyza lub wzorcowanie w Urzędzie).	60 zł
a) każdy dodatkowy zakres pomiarowy przekładnika	5 zł
b) dodatkowo podanie wyników wzorcowania	10 zł
Przekładnik prądowy lub napięciowy na napięcie znam. izolacji powyżej 36kV do 150kV.	110 zł
Przekładnik prądowy lub napięciowy na napięcie znam. izolacji powyżej 150kV.	160 zł
<i>Uwaga: opłata za sprawdzenie przekładnika kombinowanego jest ustalana jako suma za sprawdzenie przekładnika prądowego i napięciowego.</i>	
7 – Wielkości elektryczne DC i m.cz. – 7.03 – rezystancja (DC); 7.04 – rezystancja (AC); 7.06 – indukcyjność, pojemność	
Opornik wzorcowy	150 zł
Bocznik prądowy do współpracy z licznikami energii prądu stałego (dla 2 wartości prądu)	90 zł
Pozostałe boczniki prądowe:	
a) pierwszy zakres pomiarowy	120 zł
b) każdy dodatkowy zakres pomiarowy	40 zł
Mostek, opornik dekadowy:	
a) pierwsza dekada	200 zł
b) każda następna dekada	50 zł
Mierniki RLC	
a) pierwszy zakres pomiarowy	100 zł
b) każdy dodatkowy zakres pomiarowy	30 zł
c) każdy dodatkowy punkt pomiarowy	10 zł
Cewki i kondensatory stałe wzorcowe	150 zł
Cewki i kondensatory regulowane skokowo (dekady)	
a) pierwsza dekada	200 zł
b) każda następna dekada	50 zł
Cewki i kondensatory regulowane w sposób ciągły	
a) pierwszy zakres	200 zł
b) każdy następny zakres	50 zł