

Okręgowy Urząd Miar w Gdańsku

<https://gdansk.gum.gov.pl/umg/okregowy-urząd-miar/wydział-usług-metrologi/laboratorium-elektryczn/3858,Laboratorium-Elektryczności-i-Fizykochemii-6W2.html>
2020-10-25, 01:55

Laboratorium Elektryczności i Fizykochemii (6W2)

Opublikowane przez : Dominika Jonaszek-Binek



Kierownik:
Zbigniew Waszczuk

Adres:
ul. Polanki 124c
80-308 Gdańsk

Kontakt:
tel.: 58 52-45-200
tel./fax: 58 52-45-229
e-mail: w2@oum.gda.pl

Zakres usług

Laboratorium 6W2 wykonuje czynności związane z: legalizacją, wzorcowaniem, sprawdzaniem, ekspertyzami, następujących przyrządów pomiarowych:

| Lp. | Nazwa przyrządu | Legalizacja | Wzorcowanie | Sprawdzenie | Ekspertyza |
|-----|--|-------------|-------------|-------------|------------|
| 1 | Przyrządy do pomiaru prędkości w ruchu drogowym a) radarowe b) laserowe c) prędkościomierze kontrolne | V | - | V | - |
| 2 | Analizatory spalin | V | V | V | - |

| | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|
| 3 | Mierniki stężenia gazów | - | - | - | - |
| 4 | Chronokomparatory cyfrowe | - | V | - | - |
| 5 | Częstościomierze-czasomierze cyfrowe | - | V | - | - |
| 6 | Stopery mechaniczne i elektroniczne | - | V | V | - |
| 7 | Generatory częstotliwości wzorcowych | - | V | - | - |
| 8 | Wzorcowe źródła sygnałów sinusoidalnych | - | V | - | - |
| 9 | Mierniki zniekształceń nieliniowych | - | V | - | - |
| 10 | Oscyloskopy dwu i cztero kanałowe | - | V | - | - |
| 11 | Kalibratory oscyloskopów | - | V | - | - |
| 12 | Przyrządy do pomiaru w.cz. (tłumiki stałe i regulowane) | - | V | V | - |
| 13 | Audiometry tonowe | - | V | V | - |
| 14 | Mierniki poziomu dźwięku | - | V | V | - |
| 15 | Indywidualne mierniki ekspozycji na dźwięk (dozymetry akustyczne) | - | V | V | - |
| 16 | Filtry pasmowe o szerokości oktawy i 1/3 oktawy | - | V | V | - |
| 17 | Kalibratory akustyczne | - | V | V | - |
| 18 | Rezystory wzorcowe stałe i regulowane | - | V | V | - |
| 19 | Cewki wzorcowe stałe i regulowane | - | V | V | - |
| 20 | Kondensatory wzorcowe stałe i regulowane | - | V | V | - |
| 21 | Mostki RLC | - | V | V | - |
| 22 | Mostki i mierniki techniczne rezystancji | - | V | V | - |
| 23 | pH-metry - metoda elektryczna | - | V | V | - |
| 24 | Elektrody pH | - | V | V | - |
| 25 | Konduktometry - metoda elektryczna | - | V | V | - |
| 26 | Spektrofotometry | - | V | V | - |
| 27 | Mierniki napięcia i amperomierze | - | V | V | - |
| 28 | Mierniki rezystancji uziemienia (cyfrowe) | - | V | V | - |
| 29 | Mierniki pętli zwarcia | - | V | V | - |
| 30 | Mierniki zabezpieczeń różnicowoprądowych | - | V | V | - |
| 31 | Mierniki rezystancji izolacji | - | V | V | - |
| 32 | Próbniki przebicia | - | V | V | - |
| 33 | Mierniki cęgowe (cyfrowe) | - | V | V | - |
| 34 | Urządzenia do sprawdzania liczników energii elektrycznej | - | V | V | V |

| | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|
| 35 | Liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego | - | V | V | - |
| 36 | Kalibratory napięcia, prądu i rezystancji DC | - | V | V | - |
| 37 | Multimetry (cyfrowe) | - | V | V | - |
| 38 | Mierniki i multimetry pracujące jako wskaźniki temperatury (bez czujnika) | - | V | V | - |
| 39 | Symulatory temperatury | - | V | V | - |
| 40 | Termometry elektryczne | - | V | - | - |
| 41 | Termometry do pomiaru temperatury powietrza | - | V | - | - |
| 42 | Higrometry, termohigrometry, psychrometry elektroniczne | - | V | - | - |
| 43 | Mierniki do pomiaru drgań maszyn | - | V | - | - |
| 44 | Kalibratory drgań mechanicznych | - | V | - | - |
| 45 | Przetworniki drgań mechanicznych | - | V | - | - |
| 46 | Analizatory wydechu | - | V | - | - |
| 47 | Wzorcowe filtry optyczne | - | V | V | - |
| 48 | Barometry (ciśnieniomierze elektryczne do pomiaru ciśnienia absolutnego) | - | V | - | - |
| 49 | Bezdotykowe mierniki temperatury | - | V | - | - |

Laboratorium dysponuje mobilnym stanowiskiem do legalizacji analizatorów spalin samochodowych, stąd znaczna ilość analizatorów spalin samochodowych legalizowana jest na miejscu u Klienta – w stacjach diagnostycznych.

Zdolności Pomiarowe (CMC):

[Okręgowy Urząd Miar w Gdańsku \[Laboratorium 6W2\]](#)

Cennik:

[Cennik \[Laboratorium 6W2\]](#)