

# Okręgowy Urząd Miar w Szczecinie

<https://szczecin.gum.gov.pl/ums/uslugi/ekspertyzy/2069,Ekspertyzy.html>  
2021-09-26, 13:55

## Ekspertyzy

Opublikowane przez : Andrzej Rybicki

Wykaz przyrządów pomiarowych dla których Okręgowy Urząd Miar w Szczecinie wykonuje ekspertyzy na mocy ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 2020 r. poz. 2166 z późn. zm.)

| Lp.                                  | Rodzaj przyrządu pomiarowego  | Szczecin | Stargard | Koszalin | Gorzów Wielkopolski | Zielona Góra |
|--------------------------------------|---|----------|----------|----------|---------------------|--------------|
| Energia prądu przemiennego ( 50 Hz ) |   |          |          |          |                     |              |
| 1.                                   | liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, klasy dokładności 1 i 2 | X        | -        | -        | X                   | X            |
| Masa                                 |   |          |          |          |                     |              |
| 1.                                   | wzorce masy, odważniki i obciążniki   | X        | -        | -        | -                   | -            |
| 2.                                   | odważniki klasy dokładności M <sub>1</sub> (klasy dokładności 4)                  | -        | X        | -        | X                   | X            |
| 3.                                   | odważniki klasy dokładności M <sub>2</sub> (klasy dokładności 5)                  | X        | X        | -        | X                   | X            |
| 4.                                   | wagi nieautomatyczne klasy dokładności 1  | X        | X        | -        | X                   | X            |
| 5.                                   | wagi nieautomatyczne klasy dokładności 2  | X        | X        | -        | X                   | X            |
| 6.                                   | wagi nieautomatyczne klasy dokładności 3  | X        | X        | -        | X                   | X            |
| 7.                                   | wagi nieautomatyczne klasy dokładności 4  | X        | X        | -        | X                   | X            |
| 8.                                   | wagi automatyczne porcjujące  | X        | X        | -        | X                   | X            |
| 9.                                   | wagi automatyczne przenośnikowe (taśmowe)   | X        | X        | -        | X                   | X            |
| 10.                                  | wagi automatyczne odważające (sumujące)   | X        | -        | -        | X                   | X            |
| 11.                                  | wagi automatyczne kontrolne   | X        | -        | -        | X                   | X            |
| 12.                                  | wagi automatyczne kontrolne i sortujące   | -        | X        | -        | -                   | -            |
| 13.                                  | wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych                                 | X        | -        | -        | X                   | X            |
| 14.                                  | wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu                                      | -        | -        | -        | X                   | X            |
| Gęstość                              |   |          |          |          |                     |              |
| 1.                                   | gęstościomierze zbożowe 1/4 L   | X        | -        | -        | X                   | X            |
| 2.                                   | gęstościomierze zbożowe 1L  | X        | -        | -        | -                   | -            |
| Objętość                             |   |          |          |          |                     |              |
| 1.                                   | zbiorniki pomiarowe do cieczy   | X        | X        | -        | X                   | X            |
| 2.                                   | kolby metalowe II rzędu   | -        | -        | -        | -                   | -            |
| 3.                                   | samochodowe cysterny pomiarowe  | -        | X        | -        | X                   | X            |
| 4.                                   | odmierzacze paliw ciekłych do cieczy innych niż woda                              | -        | X        | -        | -                   | -            |
| 5.                                   | odmierzacze do paliw ciekłych innych niż gazy ciekłe                              | -        | -        | -        | X                   | X            |
| 6.                                   | odmierzacze gazu ciekłego propan-butan  | -        | X        | -        | X                   | X            |

|                                  |   |   |   |   |   |   |
|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 7.                               | instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości Qmax. nie większym niż 6000 dm <sup>3</sup> /min, (w tym odmierzacze paliw ciekłych i biopaliw ciekłych oraz odmierzacze gazu ciekłego propan-butan) | X | X | - | X | X |
| 8.                               | wodomierze o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 10 m <sup>3</sup> /h  | - | - | - | X | - |
| 9.                               | wodomierze o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 150 m <sup>3</sup> /h   | X | - | - | - | - |
| 10.                              | wodomierze o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m <sup>3</sup> /h   | - | - | - | - | X |
| 11.                              | gazomierze miechowe do 10 m <sup>3</sup> /h   | - | - | - | - | - |
| Długość                          |   |   |   |   |   |   |
| 1.                               | przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych   | X | - | - | - | - |
| 2.                               | materialne miary długości - przymiary wstępowe  | X | - | - | - | X |
| 3.                               | materialne miary długości - przymiary sztywne   | X | - | - | - | X |
| 4.                               | materialne miary długości - przymiary półsztywne  | X | - | - | - | X |
| 5.                               | materialne miary długości - przymiary bławatne  | - | - | - | X | - |
| Parametry ruchu                  |   |   |   |   |   |   |
| 1.                               | radarowe przyrządy do pomiaru prędkości w ruchu drogowym  | X | - | - | - | - |
| 2.                               | prędkościomierze do pomiaru prędkości w ruchu drogowym  | X | - | - | - | - |
| 3.                               | urządzenia rejestrujące stosowane w transporcie drogowym - tachografy samochodowe   | X | X | - | X | X |
| 4.                               | taksometry i taksometry elektroniczne   | X | X | - | X | X |
| Ciśnienie                        |   |   |   |   |   |   |
| 1.                               | manometry do pomiaru ciśnienia w ogumieniu pojazdów mechanicznych   | X | - | - | - | X |
| Zawartość składników chemicznych |   |   |   |   |   |   |
| 1.                               | analizatory spalin samochodowych przeznaczone do pomiaru: CO, CO <sub>2</sub> , HC, O <sub>2</sub>  | X | - | - | - | - |
| Siła                             |   |   |   |   |   |   |
| 1.                               | maszyny wytrzymałościowe do sił statycznych oraz urządzenia technologiczne do sił statycznych - siły rozciągające   | X | - | - | - | - |
| 2.                               | maszyny wytrzymałościowe do sił statycznych oraz urządzenia technologiczne do sił statycznych - siły ściskające   | X | - | - | - | - |
| Twardość                         |   |   |   |   |   |   |
| 1.                               | twardościomierze Brinella   | X | - | - | - | - |
| 2.                               | twardościomierze Rockwella  | X | - | - | - | - |
| 3.                               | twardościomierze Vickersa   | X | - | - | - | - |