

Okręgowy Urząd Miar w Szczecinie

<https://szczecin.gum.gov.pl/ums/uslugi/ekspertyzy/2069,Ekspertyzy.html>
2023-10-02, 15:53

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_1 (klasy dokładności 4)	-	X	-	X	X
3.	odważniki klasy dokładności M_2 (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

	instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości					
7.	Qmax. nie większym niż 6000 dm ³ /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 ³ /h	-	-	-	X	-
9.	wodomierze o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 150 m ³ /h	X	-	-	-	-
10.	wodomierze o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m ³ /h	-	-	-	-	X
11.	gazomierze miechowe do 10 m ³ /h	-	-	-	-	-
Długość						
1.	przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych	X	-	-	-	-
2.	materiałne miary długości - przymiary wstępowe	X	-	-	-	X
3.	materiałne miary długości - przymiary sztywne	X	-	-	-	X
4.	materiałne miary długości - przymiary półsztywne	X	-	-	-	X
5.	materiałne 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 ₂ , HC, O ₂	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	-	-	-	-