

Wykaz legalizowanych przyrządów

Opublikowane przez : Tomasz Barański

[Laboratorium Masy](#)

(legalizacja/ekspertyza)

- odważniki klas dokładności F_1 i F_2 (1mg - 50kg),
- wagi nieautomatyczne klasy dokładności I - specjalnej, mechaniczne i elektroniczne,

[Laboratorium Termometrii i Przepływu](#)

(legalizacja/ekspertyza)

- liczniki do gazu (gazomierze),
- liczniki do wody (wodomierze),
- liczniki do cieczy innych niż woda,
- instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda,
- zbiorniki pomiarowe do cieczy,
- przyrządy do pomiaru długości drutu, kabla, tkanin, materiałów opatrunkowych, taśmowych i papierowych,
- maszyny do pomiaru pola powierzchni skór,
- manometry do pomiaru ciśnienia w ogumieniu pojazdów mechanicznych,

[Laboratorium Elektryczności i Czasu](#)

(ekspertyza)

- liczników energii elektrycznej czynnej kl. 0,2 i mniejszej dokładności
- urządzeń do wzorcowania i legalizacji liczników energii elektrycznej

[Wydział Legalizacji](#)

(legalizacja/ekspertyza)

- odważniki dokładniejsze kl.4(M₁),
- odważniki handlowe zwyczajne kl.5(M₂),
- wagi legalizacyjne II i IV rzędu,
- wagi nieautomatyczne kl. dokładności 2,3,4 ogólnego przeznaczenia,
- wagi automatyczne porcjujące (w tym dozowniki objętościowe),
- wagi automatyczne przenośnikowe,
- wagi automatyczne odważające,
- wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków,
- wagi automatyczne kontrolne i sortujące,
- wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu,
- wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych,
- podzielnie wag przesuwnikowych,
- zbiorniki pomiarowe,
- samochodowe cysterny pomiarowe,
- mierniki do pomiaru wysokości napełniania zbiorników,
- pływakowe mierniki do pomiaru objętości mleka,
- odmierzacze paliw ciekłych innych niż gaz ciekły,
- odmierzacze gazu ciekłego propan-butan,
- instalacje pomiarowe do napełniania cystern (do cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 6000 dm³/min),
- taksometry,
- wodomierze,
- gazomierze turbinowe, rotorowe i miechowe (o max. strumieniu objętości nie większej niż 6500 m³/h),
- przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody,
- ciepłomierze do wody,
- pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody,
- przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody,
- przyrządy do pomiaru długości drutu i kabla

[Wydział Zamiejscowy w Przemyśle](#)

(legalizacja)

- wagi nieautomatyczne kl. dokładności: I, II, III, IIII

- odważniki klas dokładności: F_2 , M_1 , M_2
- drogowe cysterny pomiarowe
- zbiorniki pomiarowe
- instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda
 - odmierzacze paliw ciekłych
 - odmierzacze biopaliw ciekłych
 - odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego LPG
- wagi automatyczne
 - dla pojedynczych ładunków
 - porcjujące
 - odważające
 - przenośnikowe
 - wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych
 - samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu
- taksometry elektroniczne
- tachografy samochodowe
- przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych

(sprawdzenie)

- podzielnice wag przesuwnikowych
- układ taryf w taksometrze

[Wydział Zamiejscowy w Tarnobrzegu](#)

(legalizacja/ekspertyza)

- taksometry
- odważniki klasy dokładności F_2 , M_1 , M_2 ,
- wagi nieautomatyczne klasy dokładności I, II, III i IIII,
- wagi automatyczne
 - porcjujące oraz dozowniki objętościowe
 - przenośnikowe
 - odważające

- dla pojedynczych ładunków
- kontrolne i sortujące
- wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych
- gęstościomierze zbożowe użytkowe $\frac{1}{4}$ l,
- wodomierze
- instalacje pomiarowe
 - do gazu ciekłego propan-butan o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż $1000 \text{ dm}^3/\text{min}$
 - do pozostałych cieczy innych niż woda o maksymalnym strumieniu objętości niż większym niż $6000 \text{ dm}^3/\text{min}$
 - instalacje napełniania cystern
- odmierzacze paliw ciekłych, biopaliw i gazu ciekłego propan-butan
- zbiorniki pomiarowe do cieczy
- tachografy samochodowe
- taksometry

(sprawdzenie)

- podzielnie wag prostodźwigniowych

[Wydział Zamiejscowy w Rzeszowie](#)

(legalizacja/ekspertyza)

- odważniki klasy dokładności F_2 , M_1 , M_2 ,
- wagi nieautomatyczne klasy dokładności I, II, III i IIII,
- urządzenia rejestrujące stosowane w transporcie drogowym – tachografy samochodowe,
- taksometry elektroniczne,
- zbiorniki pomiarowe do cieczy,
- drogowe cysterny pomiarowe,
- wodomierze,
- gazomierze (miechowe, rotorowe, turbinowe)
- instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy,
- odmierzacze paliw ciekłych,

- odmierzacze gazu ciekłego propan-butan,
- odmierzacze biopaliw ciekłych,
- wagi automatyczne dla pojedynczych ładunków
- wagi automatyczne porcjujące
- wagi automatyczne odważające
- wagi automatyczne przenośnikowe
- wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych,
- gęstościomierze zbożowe użytkowe $\frac{1}{4}$ l,
- liczniki energii elektrycznej prądu przemiennego,
- przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych,

[Wydział Zamiejscowy w Tarnowie](#)

(legazliacja/ekspertyza)

- zbiorniki pomiarowe do cieczy
- wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu
- odważniki klasy dokładności M_1 oraz M_2
- wagi nieautomatyczne
- liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego
- wodomierze
- instalacje pomiarowe do paliw ciekłych (innych niż gazy ciekłe)
- instalacje pomiarowe do cieczy spożywczych
- instalacje pomiarowe do gazu ciekłego propan-butan
- odmierzacze paliw ciekłych
- odmierzacze biopaliw ciekłych
- odmierzacze gazu ciekłego propan-butan
- przeliczniki wskazujące do ciepłomierzy do wody z wyłączeniem przeliczników wskazujących do ciepłomierzy zwężkowych
- pary czujników temperatury do ciepłomierzy do wody z wyłączeniem par czujników temperatury do ciepłomierzy zwężkowych
- wagi automatyczne: dla pojedynczych ładunków, porcjujące, odważające, przenośnikowe oraz wagonowe (po ocenie zgodności)
- wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych
- taksometry elektroniczne

- urządzenia rejestrujące stosowane w transporcie drogowym – tachografy samochodowe
- drogowe cysterny pomiarowe

[Wydział Zamiejscowy w Jaśle](#)

(legalizacja/ekspertyza)

- wagi nieautomatyczne
- wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu
- wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych
- wagi automatyczne:
 - dla pojedynczych ładunków,
 - porcjujące,
 - odważające,
 - przenośnikowe,
 - wagonowe;
- odważniki klas dokładności F_2 , M_1 , M_2 , o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 25 kg
- gęstościomierze zbożowe użytkowe $\frac{1}{4}$ L
- wodomierze przeznaczone do pomiaru objętości wody czystej, zimnej lub podgrzanej
- zbiorniki pomiarowe do cieczy
- drogowe cysterny pomiarowe
- odmierzacze paliw ciekłych
- odmierzacze biopaliw ciekłych
- odmierzacze gazu ciekłego propan-butan, w tym gazu skroplonego (LPG)
- instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych do cieczy
- instalacje pomiarowe do mleka o strumieniu objętości nie większym niż 2000 dm^3/min
- taksometry elektroniczne
- tachografy samochodowe
- przyrządy do pomiaru długości tkanin, drutu, kabla, materiałów taśmowych, opatrunkowych i papierowych

[Wydział Zamiejscowy w Nowym Sączu](#)

(legalizacja/ekspertyza)

- wagi nieautomatyczne klas dokładności I, II, III i IIII,
- wagi automatyczne
 - dla pojedynczych ładunków,
 - porcjujące,
 - odważające,
 - przenośnikowe,
 - wagonowe,
- instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru gazu ciekłego propan – butan (LPG), w tym:
 - odmierzacze gazu ciekłego propan – butan, w tym gazu skroplonego (LPG),
 - instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych do gazu ciekłego propan – butan, w tym gazu skroplonego (LPG),
 - instalacje pomiarowe do napełniania cystern kolejowych albo samochodowych do gazu ciekłego propan – butan, w tym gazu skroplonego (LPG), o strumieniu objętości nie większym niż 1000 dm³/min,
- instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda, w tym:
 - odmierzacze paliw ciekłych,
 - odmierzacze biopaliw ciekłych,
 - instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych do cieczy o lepkości nie większej niż 20 mPa·s, z wyłączeniem gazu ciekłego propan – butan, w tym gazu skroplonego (LPG),
 - instalacje pomiarowe do napełniania albo opróżniania cystern kolejowych albo samochodowych, z wyłączeniem gazu ciekłego propan – butan, w tym gazu skroplonego (LPG), o strumieniu objętości nie większym niż 6000 dm³/min,
 - instalacje pomiarowe do mleka o strumieniu objętości nie większym niż 2000 dm³/min,
 - instalacje pomiarowe do tankowania samolotów,
- zbiorniki pomiarowe do cieczy
- drogowe cysterny pomiarowe

- taksometry elektroniczne
- urządzenia rejestrujące stosowane w transporcie drogowym - tachografy samochodowe

(sprawdzenie)

- podzielnice wag przesuwnikowych,
- zmiana układu taryf w taksometrze elektronicznym