

Wydział Zamiejscowy w Ostrołęce

Zadania Wydziału Zamiejscowego w Ostrołęce

- legalizacja przyrządów pomiarowych;
- wzorcowanie przyrządów pomiarowych;
- prowadzenie kontroli użytkowników przyrządów pomiarowych w zakresie przestrzegania ustawy Prawo o miarach oraz ustawy o towarach paczkowanych.

Zakres wykonywanej legalizacji

- Przyrządy do pomiaru objętości i przepływu płynów oraz do pomiaru ciepła
- zbiorniki pomiarowe;
 - instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda w tym:
 - *odmierzacze paliw ciekłych innych niż gazy ciekłe,*
 - *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;
 - przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m³/h, z wyłączeniem zwężkowych.
- Przyrządy do pomiaru masy
- odważniki:
 - klasy dokładności M₁ o wartościach nominalnych masy od 1 mg do 20 kg,
 - klasy dokładności M₂ o wartościach nominalnych masy od 1 g do 20 kg;
 - wagi nieautomatyczne;
 - wagi automatyczne;
 - wagi wagonowe do ważenia w ruchu wagonów spiętych.
- Przyrządy do pomiaru parametrów ruchu
- taksometry w tym taksometry elektroniczne;
 - urządzenia rejestrujące stosowane w transporcie drogowym - tachografy samochodowe;
 - przyrządy do pomiaru prędkości pojazdów w kontroli ruchu drogowego.

Zakres wzorcowań

- Przyrządy do pomiaru ciśnienia, objętości i przepływu płynów
- zbiorniki pomiarowe;
 - 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;
 - przetworniki przepływu do ciepłomierzy do wody o nominalnym strumieniu objętości nie większym niż 500 m³/h, z wyłączeniem zwężkowych;
 - instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda.
- Przyrządy do pomiaru masy
- odważniki klasy F₂ i M₁,
 - wzorce masy o dokładności F₂ i M₁,
 - wagi nieautomatyczne.