

## Zakres wykonywanych ekspertyz:

Opublikowane przez : Magdalena Olejnik

### 1. Przyrządy do pomiaru objętości i przepływu płynów:

- Instalacje pomiarowe do cieczy innych niż woda
- Odmierzacze paliw ciekłych innych niż gazy ciekłe oraz odmierzacze gazu ciekłego propan-butan
- Odmierzacze biopaliw ciekłych
- Zbiorniki pomiarowe do cieczy
- Drogowe cysterny pomiarowe

### 2. Przyrządy do pomiaru długości i wielkości związanych:

- Materialne miary długości - przymiary wstępowe do 10 m
- Materialne miary długości - przymiary sztywne, półsztywne do 5 m

### 3. Przyrządy do pomiaru parametrów ruchu:

- Taksometry
- Taksometry elektroniczne

### 4. Przyrządy do pomiaru masy i wielkości pochodnych:

- Odważniki klasy dokładności M1, M2
- Wzorce masy klasy dokładności F2, M1, M2 do 20 kg
- Wzorce masy 25 kg
- Wagi nieautomatyczne klasy dokładności II, III, IIII
- Wagi automatyczne:
  - porcjujące
  - przenośnikowe
  - odważające

- dla pojedynczych ładunków
- wagonowe
- Wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu
- Gęstościomierze zbożowe 1/4 L

#### **5. Przyrządy do pomiaru ciśnienia:**

- Ciśnieniomierze sprężynowe użytkowe do 12 bar klasy dokładności 1,6 i niższej (medium: powietrze)
- Manometry do pomiaru tętniczego ciśnienia krwi
- Manometry do opon pojazdów mechanicznych
- Ciśnieniomierze elektroniczne do 12 bar - użytkowe (medium: powietrze)