

Przepływ cieczy, pomiary ciepła

Autor : Adam Urbanowicz
Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Główne zadania

- utrzymywanie wzorca odniesienia jednostki objętości przepływu i strumienia objętości wody,
- zapewnienie powiązania ww. wzorca z wzorcami innych państw i z wzorcami międzynarodowymi poprzez udział w porównaniach międzynarodowych,
- zapewnienie spójności pomiarowej i przekazywanie jednostki miary objętości i strumienia objętości cieczy oraz objętości statycznej.

Wykaz usług

- wzorcowanie przyrządów do pomiaru objętości przepływu i strumienia objętości wody (wodomierzy i przepływomierzy do wody),
- wzorcowanie instalacji pomiarowych do cieczy innych niż woda oraz liczników kontrolnych do gazu ciekłego propan-butan (LPG),
- wzorcowanie kolb, pipet, cylindrów szklanych i z tworzywa sztucznego, biuret, mikrobiuret Banga i Pelleta, kolb metalowych I i II rzędu, pipet tłokowych, pojemników aerozolowych i pojemników,
- wykonywanie badań do oceny zgodności wodomierzy, instalacji pomiarowych do cieczy innych niż woda i ich podzespołów, ciepłomierzy do wody i ich podzespołów (przetworniki przepływu, przeliczniki, pary czujników temperatury), naczyń wyszynkowych,
- wykonywanie ekspertyz stanowisk pomiarowych do badania: wodomierzy; ciepłomierzy do wody w zakresie przeliczników z parami czujników temperatury oraz podzespołów ciepłomierzy: przetworników przepływu, przeliczników i par czujników temperatury; odmierzaczy gazu ciekłego propan-butan (LPG); odmierzaczy paliw ciekłych innych niż gazy ciekłe; elementów składowych instalacji pomiarowych do cieczy innych niż woda lub kompletnych instalacji,
- wykonywanie ekspertyz stanowisk pomiarowych do wzorcowania zbiorników

pomiarowych cieczą przechowywaną w tych zbiornikach.

[Kontakt](#)