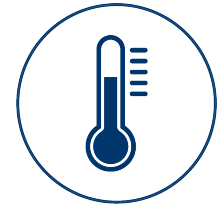


Samodzielne Laboratorium Termometrii

Autor : Rafał Jarosz
Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Podstawowe informacje



Samodzielne Laboratorium Termometrii prowadzi prace w dziedzinie pomiarów temperatury, temperatury punktu rosy/szronu oraz wilgotności względnej.

Nasze zadania

budowa i utrzymywanie państwowego wzorca jednostki miary temperatury i wzorców odniesienia temperatury, temperatury punktu rosy/szronu i wilgotności względnej;

przewodzenie prac związanych z budową, utrzymywaniem i rozwojem stanowisk pomiarowych, związanych z pomiarami temperatury i wilgotności;

inicjowanie, określanie kierunków i prowadzenie prac naukowych i badawczo-rozwojowych w pomiarach temperatury i wilgotności;

transfer wiedzy metrologicznej do przedsiębiorców oraz innych podmiotów, udzielanie konsultacji, prowadzenie doradztwa technicznego i szkoleń z zakresu temperatury i wilgotności;

opracowywanie przewodników, zaleceń, procedur technicznych i innych dokumentów systemu zarządzania w zakresie działalności poszczególnych Pracowni;

opiniowanie projektów norm, zaleceń, aktów prawnych i innych dokumentów z zakresu działalności Laboratorium;

organizowanie i udział w porównaniach międzylaboratoryjnych krajowych i zagranicznych;

współpraca z międzynarodowymi organizacjami metrologicznymi, w tym udział w pracach komitetów, organów i grup roboczych EURAMET, OIML.

Wykaz aktualnej oferty porównań międzylaboratoryjnych w dziedzinie termometrii znajdą Państwo [tutaj](#).

Pracownie

[Pracownia Temperatury](#)

[Pracownia Wilgotności](#)

[Kontakt z Laboratorium](#)

PLIKI DO POBRANIA

[Wykaz porównań międzylaboratoryjnych Laboratorium Termometrii \(pdf, 97.41 KB\)19.07.2018 16:00](#)
[Wykaz porównań międzylaboratoryjnych Laboratorium Termometrii \(xlsx, 13.63 KB\)19.07.2018 16:00](#)