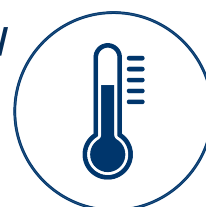


Pomiary w zakresie temperatury

Autor : Rafał Jarosz
Opublikowane przez : Sebastian Margalski

1. Program porównań międzylaboratoryjnych w zakresie wzorcowania czujników termometrów rezystancyjnych



Planowany termin rozpoczęcia planowania ILC
Planowany termin rozpoczęcia rundy

I kwartał 2021
III-IV kwartał 2021

Zakres pomiarów

Dziedzina badania / wzorcowania: 19.01

Obiekt	czujniki termometrów rezystancyjnych
Parametr	temperatura
	0,01 (ppw) (-50 ÷ 10) °C, 0 °C,
Możliwe zakresy pomiarowe	(10 ÷ 90) °C (90 ÷ 260) °C 0,01 °C, (-80 ÷ 550) °C

Organizator

Identyfikacja Laboratorium / Pracownia
Miejsce realizacji ILC
Szczegółowy Program do pobrania
Karta zgłoszenia uczestnictwa
Status

[L10 / Pracownia temperatury](#)
pomiary w siedzibie uczestnika
wkrótce
wkrótce

PLANOWANY

2. Program porównań międzylaboratoryjnych w zakresie wzorcowania termometrów elektrycznych

Planowany termin rozpoczęcia planowania ILC
Planowany termin rozpoczęcia rundy

III kwartał 2021
I-III kwartał 2022

Zakres pomiarów

Dziedzina badania / wzorcowania: 19.01

Obiekt	termometry elektryczne w tym elektroniczne
Parametr	temperatura (- 25 ÷ - 11) °C (- 10 ÷ + 99) °C
Możliwe zakresy pomiarowe	(+ 100 ÷ + 250) °C 0 °C (-80 ÷ 550) °C

Organizator

Identyfikacja Laboratorium / Pracownia

Miejsce realizacji ILC

Szczegółowy Program do pobrania

Karta zgłoszenia uczestnictwa

Status

[L10 / Pracownia temperatury](#)

pomiary w siedzibie uczestnika

wkrótce

wkrótce

PLANOWANY

*ILC - porównania międzylaboratoryjne