

## Program porównań międzylaboratoryjnych w zakresie wzorcowania kalibratorów akustycznych

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

### 1. Program porównań międzylaboratoryjnych w zakresie wzorcowania kalibratorów akustycznych

Planowany termin rozpoczęcia planowania PT / ILC\* II kwartał 2022

Planowany termin rozpoczęcia rundy III kwartał 2022

#### Zakres pomiarów

Dziedzina badania / wzorcowania: 2.01

| Obiekt                              | Kalibrator akustyczny   |
|-------------------------------------|---|
| Parametr                            | 1. Poziom ciśnienia akustycznego<br>2. Częstotliwość<br>3. Zniekształcenia całkowite + szum |
| Możliwe zakresy pomiarowe           | Ad 1) 94 dB i 114 dB<br>Ad 2) 1 kHz   |
| Przewidywana niepewność rozszerzona | Ad 1) max 0,15 dB<br>Ad 2) max 0,2 %<br>Ad 3) max 0,5 %                                     |

#### Organizator

Identyfikacja Zakładu / Laboratorium

[Z55 / Laboratorium Akustyki Zakładu Mechaniki i Akustyki](#)

Miejsce realizacji PT / ILC

pomiary w siedzibie uczestnika

Szczegółowy Program do pobrania

Opracowany / [do pobrania](#)

Karta zgłoszenia uczestnictwa

[do pobrania](#)

Status

**PLANOWANY**

\* ILC - porównania międzylaboratoryjne

---

## PLIKI DO POBRANIA

---

[Karta zgłoszenia udziału w ILC w zakresie wzorcowania kalibratorów akustycznych \(docx, 79.62 KB\)24.05.2022 12:00](#)

[Program ILC w zakresie wzorcowania Kalibratorów akustycznych \(pdf, 111.39 KB\)24.05.2022 12:00](#)