

## Programy w zakresie pomiarów wielkości stężenie masowe etanolu w powietrzu

Autor : Rafał Jarosz  
Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz



### 1. Program porównań międzylaboratoryjnych w zakresie wzorcowania analizatora wydechu

Planowany termin rozpoczęcia planowania ILC I kwartał 2024  
Planowany termin rozpoczęcia rundy od 16.02.2024 co 2 tygodnie

#### Zakres pomiarów

Dziedzina badania / wzorcowania: 3.04

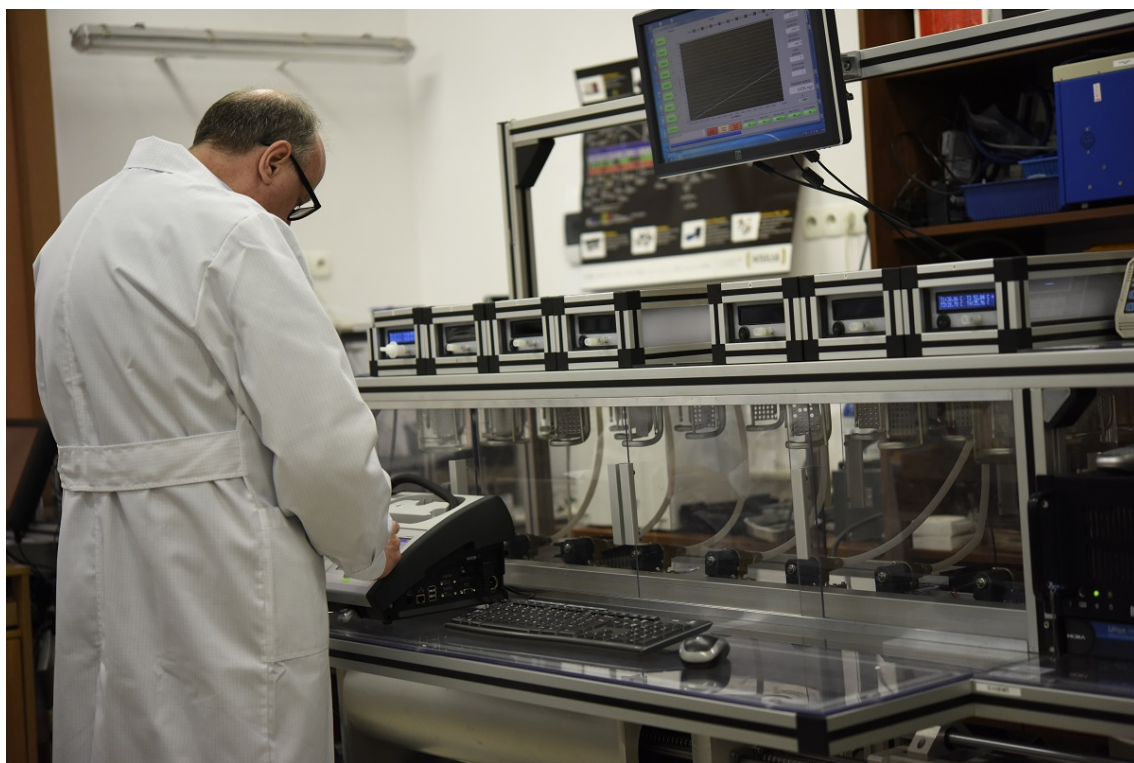
Obiekt (1)	Analizator wydechu Alcotest 9510
Parametr	Stężenie masowe etanolu Zakres pomiarowy • (0,10 - 2,00) mg/l Punkty pomiarowe:
Możliwe zakresy pomiarowe	• 0,10 mg/l • 0,25 mg/l • 0,70 mg/l • 1,95 mg/l
Przewidywana niepewność rozszerzona	0,003 mg/l do 0,020 mg/l

#### Organizator

Identyfikacja Zakładu / Laboratorium Z2 / [Laboratorium Wzorców Fizykochemicznych](#)  
Miejsce realizacji 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 analizatora wydechu 2024 \(docx, 79.34 KB\)11.12.2023 13:38](#)  
[Program ILC w zakresie analizatora wydechu 2024 \(pdf, 473.45 KB\)11.12.2023 13:38](#)