

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

Planowany termin rozpoczęcia rundy

I kwartał 2022

od 4.03.2022 co 2 tygodnie

Zakres pomiarów

Dziedzina badania / wzorcowania: 3.04

Obiekt (1)	Analizator wydechu Alcotest 9510
Parametr	Stężenie masowe etanolu
Możliwe zakresy pomiarowe	Zakres pomiarowy • (0,10 - 2,00) mg/l Punkty pomiarowe: • 0,10 mg/l • 0,25 mg/l • 0,70 mg/l • 1,90 mg/l
Przewidywana niepewność rozszerzona	0,003 mg/l do 0,020 mg/l

Organizator

Identyfikacja Zakładu / Laboratorium

Miejsce realizacji ILC

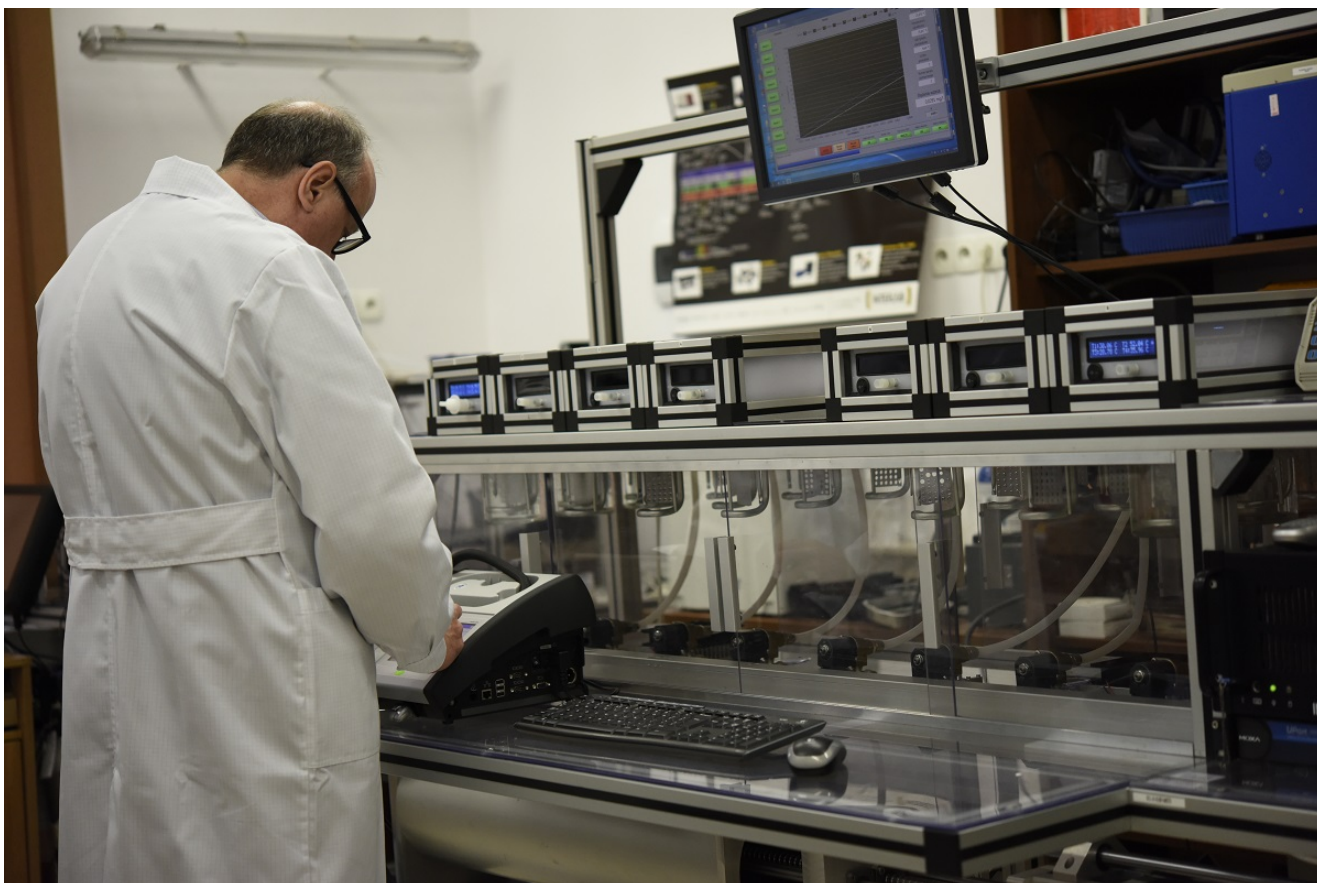
Szczegółowy Program do pobrania

Z2 / [Laboratorium Wzorców Fizykochemicznych](#)

pomiary w siedzibie uczestnika

Opracowany / do pobrania

* *ILC - porównania międzylaboratoryjne*



PLIKI DO POBRANIA

[Karta zgłoszenia udziału w ILC analizator wydechu 2022 \(docx, 68.45 KB\)01.02.2022 09:24](#)

[Program ILC w zakresie analizatorów wydechu 2022 \(pdf, 664.51 KB\)01.02.2022 09:25](#)