

# Główny Urząd Miar

<https://www.gum.gov.pl/pl/dla-biznesu/uslugi/porownania-miedzylabora/programy-w-zakresie-pom/4126,Programy-w-zakresie-pomiarow-wielkosci-stezenie-masowe-etanolu-w-powietrzu.html>  
2022-10-01, 07:07

## 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

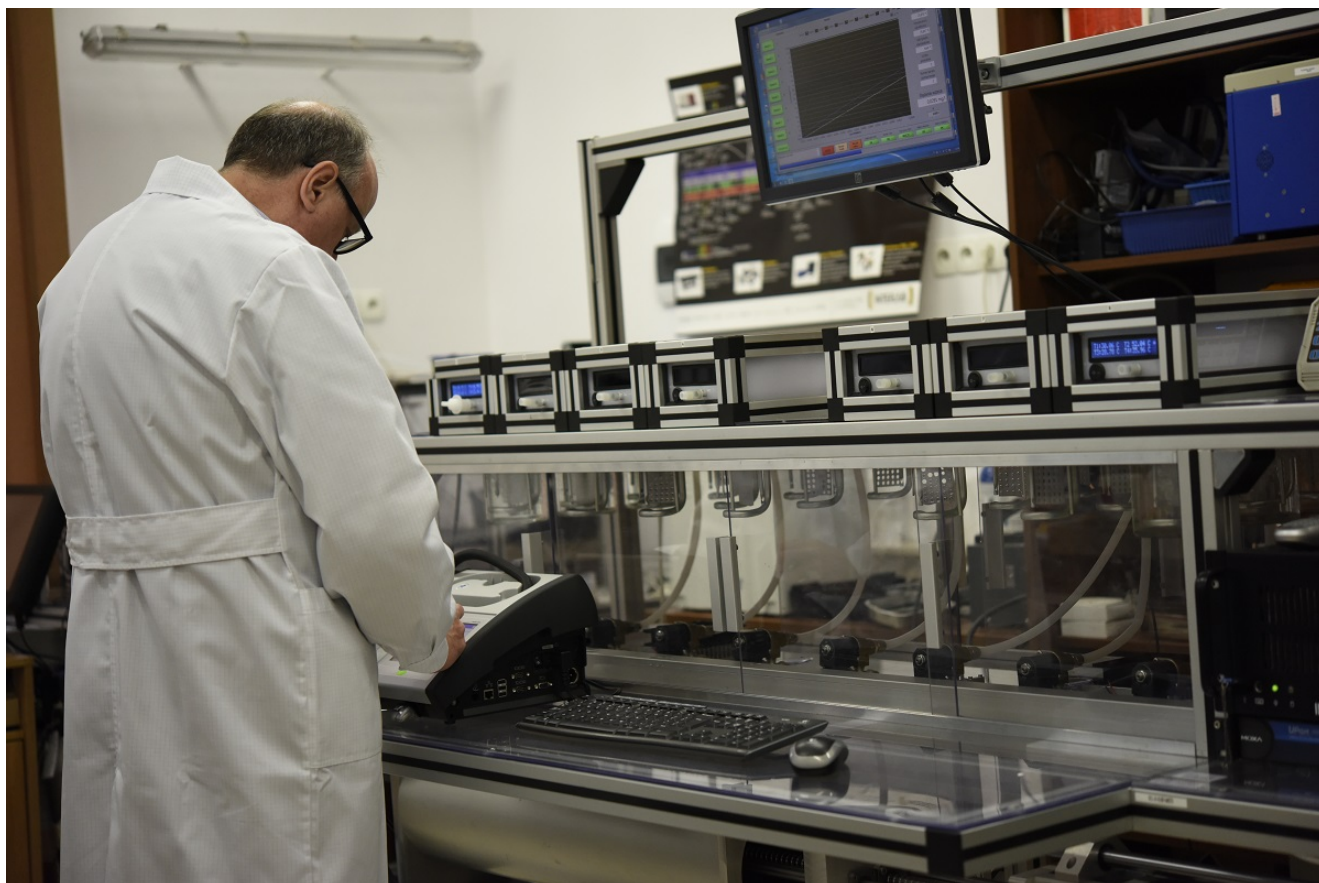
Obiekt (1)	Analizator wydechu Alcotest 9510
Parametr	Stężenie masowe etanolu Zakres pomiarowy • (0,10 - 2,00) mg/l Punkty pomiarowe:
Możliwe zakresy pomiarowe	• 0,10 mg/l • 0,25 mg/l • 0,70 mg/l • 1,90 mg/l
Przewidywana niepewność rozszerzona	0,003 mg/l do 0,020 mg/l

#### Organizator

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

Z2 / [Laboratorium Wzorców Fizykochemicznych](#)  
pomiaru w siedzibie uczestnika  
Opracowany / do pobrania  
do pobrania  
**PLANOWANY**

\* ILC - porównania międzylaboratoryjne



---

## PLIKI DO POBRANIA

---

[Karta zgłoszenia udziału w ILC analizator wydechu 2022 \(docx, 68.45 KB\)31.01.2022 15:41](#)  
[Program ILC w zakresie analizatorów wydechu 2022 \(pdf, 664.51 KB\)31.01.2022 15:41](#)