


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR CALIBRATION LABORATORY  
Nr/No AP 105**

wydany przez / issued by  
**POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 12 z/of 16.09.2019

 AP 105	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p><b>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WDROŻENIOWE „AWAT” Sp. z o.o.</b></p> <p><b>LABORATORIUM ANALIZATORÓW WYDECHU</b> ul. Gen. Sylwestra Kaliskiego 2B 01-476 Warszawa</p>
<p><b>Kategoria laboratorium / Category of laboratory</b></p> <p>działające w stałej siedzibie (S) / acting in permanent facilities (S)</p>	<p><b>Wzorcowanie / Calibration:</b> 3.04 stężenie masowe (analiza wydechu) <sup>1)</sup></p>

Wersja strony/Page version: A

<sup>1)</sup> Numeracja wielkości mierzonych zgodna z podaną w załączniku nr 1 do dokumentu DAP-04 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) / The numbering of measurand in accordance with the classification given in the Annex to document DAP-04, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)



KIEROWNIK BIURA DS. AKREDYTACJI

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AP 105 z dnia 16.09.2019 r.  
Cykl akredytacji od 14.05.2019 r. do 11.06.2023 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No AP 105 of 16.09.2019  
Accreditation cycle from 14.05.2019 to 11.06.2023  
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

LABORATORIUM ANALIZATORÓW WYDECHU				
ul. Gen. Sylwestra Kaliskiego 2B, 01-476 Warszawa				
Obiekt wzorcowania	Zakres pomiarowy	Niepewność pomiaru CMC	Kat. Lab.	Metoda pomiarowa
Stężenie masowe (analiza wydechu)				
Analizatory wydechu	(0,10 ÷ 0,40) mg/l (0,41 ÷ 0,70) mg/l	0,01 mg/l 0,02 mg/l	S	PT-01
Stężenie masowe etanolu w wydychanym powietrzu (mg etanolu w 1 l powietrza)	(0,71 ÷ 1,00) mg/l (1,01 ÷ 1,50) mg/l (1,51 ÷ 2,00) mg/l	0,03 mg/l 0,04 mg/l 0,05 mg/l		

Wersja strony: A

Niepewność pomiaru CMC stanowi niepewność rozszerzoną przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95 %. Niepewność pomiaru CMC wyrażona jest w jednostkach wielkości mierzonej.


## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 105

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK  
BIURA DS. AKREDYTACJI

  
TADEUSZ MATRAS  
dnia: 16.09.2019 r.