


# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO Nr AP 115

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

Wydanie nr 2 Data wydania: 17 lipca 2009 r.

 AP 115	Nazwa i adres organizacji macierzystej
	<p><b>POL-EKO-APARATURA Sp. J. A. Polok-Kowalska, S. Kowalski</b> ul. Pszowska 155a 44-307 Wodzisław Śląski</p>
	Nazwa, adres, telefon, fax i e-mail laboratorium
	<p><b>LABORATORIUM POMIAROWE</b> ul. Kokoszycka 172C 44-307 Wodzisław Śląski tel.: (0-32) 453 91 97, fax: (0-32) 453 91 85 e-mail: lab@pol-eko.com.pl</p>
Kategoria laboratorium działające w stałej siedzibie (S) oraz poza nią (P)	Dziedziny akredytacji <sup>1)</sup>
	<p>temperatura (19.01N)</p> <p>Kierownictwo laboratorium</p> <p>mgr Martyna Gałka - kierownik laboratorium</p> <p>mgr inż. Robert Goik - zastępca kierownika laboratorium</p>

Wersja strony: A

<sup>1)</sup> Numeracja dziedzin i poddziedzin zgodna z klasyfikacją podaną w załączniku do DAP-04 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
LABORATORIÓW WZORCUJĄCYCH**

**RYSZARD MALESA**

Nazwa wielkości fizycznej i rodzaj przyrządu pomiarowego	Zakres pomiarowy	Najlepsza możliwość pomiarowa <sup>*)</sup>	Kat. Lab.	Uwagi
<b>19. Temperatura</b> 19.01N termometria elektryczna				
Termometry elektryczne i elektroniczne	(-20 ÷ 80) °C (80 ÷ 200) °C (200 ÷ 1000) °C	0,05 °C 0,06 °C 2,5 °C	S	Wzorcowanie w termostacie cieczowym
Rejestratory temperatury	(0 ÷ 60) °C	0,2 °C	S	Wzorcowanie w komorze termostatycznej
Komory klimatyczne, termostatyczne, łaźnie laboratoryjne <sup>1)</sup>	(-20 ÷ 200) °C	0,14 °C <sup>2)</sup>	S, P	
Piece wysokotemperaturowe <sup>1)</sup>	(200 ÷ 1000) °C	2,6 °C <sup>2)</sup>	S, P	Wzorcowanie w piecu pionowym

Wersja strony: A

<sup>\*)</sup> Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95 % i współczynniku rozszerzenia  $k = 2$ .

<sup>1)</sup> Możliwość dokonania pomiaru z jednoczesną rejestracją do 30 punktów w przestrzeni obiektu wzorcowanego.

<sup>2)</sup> Wartość najlepszej możliwości pomiarowej dotyczy pojedynczego punktu pomiarowego w przestrzeni obiektu wzorcowanego.

Laboratorium ma możliwość wydawania świadectw pomiaru opatrzonych symbolem akredytacji PCA w ramach posiadanego zakresu akredytacji w poddziedzinie 19.01N.

## Personel akredytowany

Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe	Nazwa wielkości fizycznej i rodzaj przyrządu pomiarowego
<b>Martyna Gałka</b>	kierownik laboratorium	<b>Temperatura</b> - termometry elektryczne i elektroniczne - rejestratory temperatury - komory klimatyczne i termostatyczne - łaźnie laboratoryjne
<b>Robert Goik</b>	zastępca kierownika laboratorium	- termometry elektryczne i elektroniczne - rejestratory temperatury - komory klimatyczne i termostatyczne - łaźnie laboratoryjne - piece wysokotemperaturowe
<b>Marek Pluta</b>	specjalista ds. pomiarów	- termometry elektryczne i elektroniczne - rejestratory temperatury - komory klimatyczne i termostatyczne - łaźnie laboratoryjne - piece wysokotemperaturowe
<b>Michał Marszałek</b>	pracownik laboratorium	- komory klimatyczne i termostatyczne - łaźnie laboratoryjne - piece wysokotemperaturowe
<b>Łukasz Pompa</b>	pracownik laboratorium	jw.

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 115

Status zmian: wersja pierwotna - A

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
LABORATORIÓW WZORCUJĄCYCH

**RYSZARD MALESA**  
dnia: 17.07.2009 r.