


# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO Nr AP 118

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

Wydanie nr 2 Data wydania: 22 października 2009 r.

 AP 118	Nazwa i adres organizacji macierzystej
	<b>INSTYTUT MECHANIKI GÓROTWORU POLSKIEJ AKADEMII NAUK</b> ul. Reymonta 27 30-059 Kraków
AP 118	Nazwa, adres, telefon, fax i e-mail laboratorium
	<b>LABORATORIUM WZORCUJĄCE WENTYLACYJNE PRZYRZADY POMIAROWE</b> ul. Reymonta 27 30-059 Kraków tel.: (0-12) 637 62 00, fax: (0-12) 637 28 84 e-mail: lwwpp@img-pan.krakow.pl
Kategoria laboratorium działające w stałej siedzibie (S)	Dziedziny akredytacji <sup>1)</sup>
	- przepływ (11.01) - ciśnienie i próżnia (17.01)
	Kierownictwo laboratorium
	dr inż. Andrzej Krach - kierownik laboratorium dr inż. Przemysław Skotniczny - zastępca kierownika laboratorium

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>11. Przepływ</b> <b>11.01 przepływ (gazy)</b>  Prędkość powietrza - anemometr	(0,1 ÷ 1,8) m/s  (1,3 ÷ 40) m/s	0,05 m/s  $2,83 \cdot 10^{-4} V^2 - 1,83 \cdot 10^{-3} V +$ $+ 4,4716 \cdot 10^{-2} + \frac{0,18212}{V + 0,18212} +$ $+ \frac{0,026413}{(V + 0,18212)^2}$ m/s V - prędkość powietrza	S	
<b>17. Ciśnienie i próżnia</b> <b>17.01 ciśnienie</b>  Ciśnienie względne i różnicowe - ciśnieniomierz i przetwornik ciśnienia względnego i różnicowego  Ciśnienie barometryczne - barometr i przetwornik ciśnienia barometrycznego	(0 ÷ 5) kPa (5 ÷ 20) kPa (20 ÷ 200) kPa (200 ÷ 1000) kPa  (200 ÷ 1200) hPa	0,6 Pa 4 Pa 30 Pa 0,2 kPa  12 Pa	S	

Wersja strony: A

<sup>\*)</sup> Niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95 %.

## Personel akredytowany

Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe	Nazwa wielkości fizycznej i rodzaj przyrządu pomiarowego
<b>Wiesław Chmiel</b>	kierownik techniczny	Prędkość powietrza - anemometr
<b>Stanisław Millak</b>	prac. techniczny	jw.
<b>Władysław Cierniak</b>	starszy specjalista	Ciśnienie względne i różnicowe - ciśnieniomierz, przetwornik ciśnienia względnego i różnicowego. Ciśnienie barometryczne - barometr, przetwornik ciśnienia barometrycznego.
<b>Robert Nowak</b>	prac. techniczny	jw.

Wersja strony: A

## **Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 118**

**Status zmian: wersja pierwotna - A**

**Zatwierdzam status zmian**

**KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
LABORATORIÓW WZORCUJĄCYCH**

**RYSZARD MALESA**  
dnia: 22.10.2009 r.