


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR CALIBRATION LABORATORY
Nr/No AP 029**

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

Wydanie/Issue 17 z/of 05.10.2021

 <p>AP 029</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>INSTYTUT FIZYKI JĄDROWEJ im. H. NIEWODNICZAŃSKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK</p> <p>LABORATORIUM WZORCOWANIA PRZYRZĄDÓW DOZYMTRYCZNYCH</p> <p>ul. E. Radzikowskiego 152 31-342 Kraków</p>
<p>Działalność prowadzona / Activity conducted</p> <p>w stałej lokalizacji (S) i/lub poza nią (P) / at permanent location (S) and/or outside of permanent location (P)</p>	<p>Wzorcowanie / Calibration:</p> <p>Numer i nazwa wielkości mierzonej / number and name of mesurand^{*)}</p> <p>18.01 wielkości dozymetryczne 18.02 powierzchniowa emisja promieniowania</p>

Wersja strony/Page version: A

^{*)} Numeracja wielkości mierzonych zgodna z podaną w załączniku nr 1 do dokumentu DAP-04 dostępnym na stronie internetowej 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

**KIEROWNIK
BIURA DS. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS

**Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AP 029 z dnia 10.01.2020 r.
Cykl akredytacji od 05.10.2021 r. do 20.12.2025 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl**

This document is an annex to accreditation certificate No AP 029 of 10.01.2020
Accreditation cycle from 05.10.2021 to 20.12.2025
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

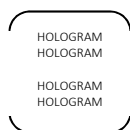
Laboratorium Wzorcowania Przyrządów Dozymetrycznych ul. E. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków				
Obiekt wzorcowania/pomiaru	Zakres pomiarowy	Niepewność pomiaru dla CMC	Miejsce dział.	Metoda pomiarowa
Wielkości dozymetryczne				
Radiometry promieniowania jonizującego			S	Procedura „WZOR-1” Promieniowanie gamma ¹³⁷ Cs
- Moc kermy w powietrzu	1 μGy/h ÷ 100 μGy/h 100 μGy/h ÷ 1 Gy/h	4,0 % 2,0 %		
- Moc dawki ekspozycyjnej	0,1 mR/h ÷ 10 mR/h 10 mR/h ÷ 100 R/h	4,0 % 2,0 %		
- Moc dawki pochłoniętej w powietrzu	1 μGy/h ÷ 100 μGy/h 100 μGy/h ÷ 1 Gy/h	4,0 % 2,0 %		
- Moc równoważnika dawki	1 μSv/h ÷ 100 μSv/h 100 μSv/h ÷ 1 Sv/h	4,0 % 2,0 %		
- Moc przestrzennego równoważnika dawki	1 μSv/h ÷ 100 μSv/h 100 μSv/h ÷ 1 Sv/h	4,0 % 2,0 %		
- Moc indywidualnego równoważnika dawki	100 μSv/h ÷ 1 Sv/h	2,0 %		
Dawkomierze promieniowania jonizującego				
- Kerma w powietrzu	0,1 μGy ÷ 100 Gy	2,0 %		
- Dawka ekspozycyjna	0,01 mR ÷ 10000 R			
- Dawka pochłonięta w powietrzu	0,1 μGy ÷ 100 Gy			
- Równoważnik dawki	0,1 μSv ÷ 100 Sv			
- Przestrzenny równoważnik dawki	0,1 μSv ÷ 100 Sv			
- Indywidualny równoważnik dawki	0,1 μSv ÷ 100 Sv			
Powierzchniowa emisja promieniowania				
Mierniki skażenia powierzchni			S, P	Procedura „WZOR-2” alfa ²³⁹ Pu alfa ²⁴¹ Am beta ¹⁴ C beta ⁹⁰ Sr/ ⁹⁰ Y beta ³⁶ Cl
- Powierzchniowa emisja promieniowania	4 cm ² s ⁻¹	11 %		
	16,4 cm ² s ⁻¹			
	2,8 cm ² s ⁻¹			
	38 cm ² s ⁻¹			
	1,5 cm ² s ⁻¹			
	13 cm ² s ⁻¹			
	20 cm ² s ⁻¹			
	4 cm ² s ⁻¹			

Wersja strony: A

Niepewność pomiaru dla CMC stanowi niepewność rozszerzoną przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95 %. Wartość wyrażona w procentach jest niepewnością pomiaru względną i dotyczy procentowego udziału w wartości wielkości mierzonej.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 029

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
BIURA DS. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 05.10.2021 r.