


**ZAKRES AKREDYTACJI
ORGANIZATORA BADAŃ BIEGŁOŚCI
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PROFICIENCY TESTING PROVIDER
Nr/No PT 008**

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

Wydanie/Issue 5 z/of 18.04.2025

 <p>PT 008</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address:</p> <p>CENTRALNY INSTYTUT OCHRONY PRACY PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY</p> <p>ul. Czerniakowska 16 00-701 Warszawa</p>
<p>Dziedzina / obiekty badań biegłości / Field / proficiency testing items:</p> <p>Badania dotyczące inżynierii środowiska (środowiskowe i klimatyczne) – środowisko pracy (czynniki szkodliwe i uciążliwe – oświetlenie, promieniowanie) / Tests concerning environmental engineering – workplace (harmful and nuisance factors – lighting, radiation)</p>	

Wersja strony/Page version: A



KIEROWNIK BIURA DS. AKREDYTACJI

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr PT 008 z dnia 25.03.2020 r.
Cykl akredytacji od 26.02.2024 r. do 24.03.2028 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 PT 008 of 25.03.2020
Accreditation cycle from 26.02.2024 to 24.03.2028

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Pracownia Promieniowania Optycznego		
Obiekty badań biegłości	Wielkości mierzone lub właściwości	Identyfikacja programu
Środowisko pracy – oświetlenie elektryczne we wnętrzach	Natężenia oświetlenia w wyznaczonych punktach na obszarach pomiarowych	PT-1/NB3 Pomiar natężenia oświetlenia elektrycznego na stanowiskach pracy
	Metoda pomiarowa bezpośrednia Średnie natężenie oświetlenia	
	Z obliczeń	
	Równomierność oświetlenia Z obliczeń	
Środowisko pracy - nielaserowe promieniowanie optyczne	Skuteczne natężenie napromienienia promieniowania w zakresie długości fali 180-400 nm	PT-2/NB3 Pomiar natężenia napromienienia nielaserowego promieniowania optycznego
	Natężenie napromienienia promieniowania w zakresie długości fali 315-400 nm	
	Skuteczne natężenie napromienienia promieniowania w zakresie długości fali 300-700 nm	
	Skuteczne natężenie napromienienia promieniowania w zakresie długości fali 380-1400 nm	
	Natężenie napromienienia promieniowania w zakresie długości fali 780-3000 nm	
	Natężenie napromienienia promieniowania w zakresie długości fali 380-3000 nm	
	Natężenie napromienienia promieniowania w zakresie długości fali 380-3000 nm	

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr PT 008

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK
BIURA DS. AKREDYTACJI

TADEUSZ MATRAS
dnia: 18.04.2025 r.