


# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1459

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

Wydanie nr 2 Data wydania: 5 września 2014 r.

 <p>AB 1459</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p><b>INSTYTUT MEDYCyny PRACY I ZDROWIA ŚRODOWISKOWEGO</b> <b>PRACOWNIA PROMIENIOWANIA NIEJONIZUJĄCEGO</b></p> <p>ul. Kościelna 13 41-200 Sosnowiec</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/objektu badań</p> <p>G/9</p>	<p>Dziedzina/obiekt badań:</p> <p>Badania dotyczące inżynierii środowiska – pole elektromagnetyczne w środowisku pracy</p>

Wersja strony: A

**KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
LABORATORIÓW**

**TADEUSZ MATRAS**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1459 z dnia 13.09.2013 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

Pracownia Promieniowania Niejonizującego ul. Kościelna 13, 41-200 Sosnowiec		
Badane objekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Środowisko pracy – pole elektromagnetyczne	Natężenie pola elektrycznego w paśmie częstotliwości: - 20 Hz – 2 kHz Zakres: (0,16 – 30) kV/m - 100 kHz – 300 MHz Zakres: (2,0 – 1000) V/m - (0,3 – 3) GHz Zakres: (2,4 – 112) V/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-T-06580-3:2002
	Natężenie pola magnetycznego w paśmie częstotliwości: - 0 Hz Zakres: (0,16 – 800) kA/m - (20 – 300) Hz Zakres: 0,8 A/m – 40 kA/m - (0,3 – 2) kHz Zakres: (0,8 – 1600) A/m - (2,0 – 100) kHz Zakres: (2,0 – 600) A/m - (0,1 – 10) MHz Zakres: (0,5 – 190) A/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	

Wersja strony: A

## **Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1459**

Status zmian: wersja pierwotna – A

**Zatwierdzam status zmian**

**KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
LABORATORIÓW**

**TADEUSZ MATRAS**  
dnia: 05.09.2014 r.