


# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 848

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

Wydanie nr 1, Data wydania: 16 listopada 2007 r.

 BADANIA AB 848	Nazwa i adres organizacji macierzystej  <b>INSTYTUT MORSKI W GDAŃSKU</b> ul. Długi Targ 41/42 80-830 Gdańsk
	Nazwa i adres laboratorium  <b>LABORATORIUM ZAKŁADU ELEKTRONIKI MORSKIEJ</b> ul. Abrahama 1, 80-308 Gdańsk
Dziedzina badań: Środowisko ogólne Środowisko pracy Pole elektromagnetyczne	Nazwy akredytowanych działów technicznych laboratorium Imię, nazwisko i funkcja osoby / osób autoryzujących raporty z badań <b>Laboratorium Zakładu Elektroniki Morskiej</b> mgr inż. Krzysztof Wilejkis – Kierownik Laboratorium

<b>Laboratorium Zakładu Elektroniki Morskiej</b> mgr inż. Krzysztof Wilejkis		
<b>Badane obiekty / Grupa obiektów</b>	<b>Badane cechy i metody badawcze</b>	<b>Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze</b>
Środowisko pracy	Natężenie pola elektrycznego E[V/m] Zakres częstotliwości: 20 Hz-1 kHz 100 kHz-60 GHz Metoda bezpośrednia	PN-T-06580-3:2002 PN-72/T-04900
	Natężenie pola magnetycznego H[A/m] Zakres częstotliwości: 50 Hz-1,5 kHz 100 kHz-1 GHz Metoda bezpośrednia 1 GHz-3 GHz Metoda obliczeniowa	
Środowisko ogólne	Natężenie pola elektrycznego E[v/m] Zakres częstotliwości: 20 Hz-1 kHz 100 kHz-50 GHz Metoda bezpośrednia	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 października 2003 r. (Dz. U. nr 192/2003, poz. 1883)
	Natężenie pola magnetycznego H[A/m] Zakres częstotliwości: 50 Hz-1,5 kHz 100 Hz-3 MHz Metoda bezpośrednia	
	Gęstość mocy Zakres częstotliwości: 300 MHz-60 GHz Metoda bezpośrednia	

**Osoby odpowiedzialne za włączane do sprawozdań z badań opinie i interpretacje formułowane na podstawie wyników badań wykonywanych metodami zamieszczonymi w kolumnie 3:**

mgr inż. Krzysztof Wilejkis  
mgr inż. Jacek Zatoński

Wersja strony: A

## **Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 848**

Status zmian: wersja pierwotna - A