


# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 736

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

Wydanie nr 11 Data wydania: 19 stycznia 2017 r.

 <p>AB 736</p>	<p>Nazwa i adres organizacji macierzystej</p> <p><b>MUSAN BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI – ANDRZEJ MUSIELAK</b> ul. 17 Stycznia 39 lok. 334 02-148 Warszawa</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p>	<p>Dziedzina/obiekt badań:</p>
<p><b>G/9</b></p>	<p>Badania dotyczące inżynierii środowiska – pole elektromagnetyczne w środowisku pracy / ogólnym</p>

Wersja strony: A



ZASTĘPCA DYREKTORA

  
TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 736 z dnia 19.01.2017 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>MUSAN BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI – ANDRZEJ MUSIELAK</b> ul. 17 Stycznia 39 lok. 334, 02-148 Warszawa		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Środowisko pracy – pole elektromagnetyczne</b>	Natężenie pola elektrycznego w paśmie częstotliwości: - (0,3 – 90) GHz Zakres: (0,5 – 300) V/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-T-06580-3:2002
	Natężenie pola magnetycznego w paśmie częstotliwości: - (0,3 – 3) GHz (z obliczeń)	
<b>Środowisko ogólne – pole elektromagnetyczne</b>	Natężenie pola elektrycznego w paśmie częstotliwości: - (0,08 – 90) GHz Zakres: (0,5 – 300) V/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30.10.2003 r. (Dz.U. 2003 nr 192 poz. 1833)

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 736

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
ZASTĘPCA DYREKTORA

  
TADEUSZ MATRAS  
dnia: 19.01.2017 r.