


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1333**

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

Wydanie/Issue 16 z/of 18.04.2023

 <p style="text-align: center;">AB 1333</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>UNI-NET POLAND SP. Z O.O.</p> <p>LABORATORIUM BADAWCZE</p> <p>ul. Bruzdowa 94A 02-991 Warszawa</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<p>– G/33</p> <p>– G/34</p>	<p>– Badania dotyczące inżynierii środowiska (środowiskowe i klimatyczne) – środowisko pracy (czynniki szkodliwe – pole elektromagnetyczne) / Tests concerning environmental engineering (environmental and climatic) – working environment (harmful factors – electromagnetic field)</p> <p>– Badania dotyczące inżynierii środowiska (środowiskowe i klimatyczne) – środowisko ogólne (czynniki fizyczne – pole elektromagnetyczne) / Tests concerning environmental engineering (environmental and climatic) – general environment (physical factors - electromagnetic field)</p>

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK
BIURA DS. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1333 z dnia 29.04.2020 r.
Cykl akredytacji od 29.04.2020 r. do 13.05.2024 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 AB 1333 of 29.04.2020
Accreditation cycle from 29.04.2020 to 13.05.2024
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Badawcze ul. Bruzdowa 94A, 02-991 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – pole elektromagnetyczne	Natężenie pola elektrycznego w zakresie częstotliwości: od 20 Hz do 400 kHz Zakres: 1 V/m – 25 kV/m od 100 kHz do 3 GHz Zakres: (0,8 – 1000) V/m od 3 GHz do 90 GHz Zakres: (0,8 – 300) V/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-T-06580-3:2002 Metoda dostosowana do obszaru regulowanego
	Natężenie pola magnetycznego w zakresie częstotliwości: od 100 kHz do 40 MHz Zakres: (0,01 – 16,0) A/m od 20 MHz do 1 GHz Zakres: (0,02 – 1,5) A/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	
	Indukcja magnetyczna w zakresie częstotliwości: od 20 Hz do 400 kHz Zakres: 1 μ T – 10 mT Metoda pomiarowa bezpośrednia	
	Natężenie pola magnetycznego w zakresie częstotliwości: od 20 Hz do 400 kHz od 800 MHz – 30 GHz (z obliczeń)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<i>Pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywane dla celów obszaru regulowanego prawnie</i>		
Środowisko - pole elektromagnetyczne w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnych (pomiaru szerokopasmowe)	Natężenie pola elektrycznego w zakresie częstotliwości: od 200 kHz do 3 GHz Zakres: (0,8 – 1000) V/m od 3 GHz do 90 GHz Zakres: (0,8 – 300) V/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz.U. 2022 poz. 2630)
	Natężenie pola magnetycznego w zakresie częstotliwości: od 200 kHz do 40 MHz Zakres: (0,02 – 16) A/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	
	Natężenie pola magnetycznego w zakresie częstotliwości: od 10 MHz do 90 GHz (z obliczeń)	

Potwierdzono kompetencje laboratorium z uwzględnieniem mających zastosowanie wymagań przepisów aktów wykonawczych do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Wersja strony: A

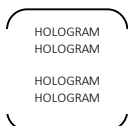
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<i>Pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku pracy wykonywane dla celów obszaru regulowanego prawnie</i>		
Środowisko pracy - pole elektromagnetyczne pochozące od urządzeń nadawczych systemów radiokomunikacyjnych (stacje bazowe systemów telefonii komórkowej)	Natężenie pola elektrycznego w zakresie częstotliwości: od 800 MHz do 3 GHz Zakres: (0,8 – 1000) V/m od 3 GHz do 90 GHz Zakres: (0,8 – 300) V/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2017, nr 2 (92), s. 89 – 131
	Natężenie pola magnetycznego w zakresie częstotliwości: od 800 MHz do 90 GHz (z obliczeń)	
Środowisko pracy - pole elektromagnetyczne pochozące od urządzeń nadawczych systemów radiokomunikacyjnych (nadawcze systemy tele- i radiokomunikacyjne - radio, telewizja, itp.)	Natężenie pola elektrycznego w zakresie częstotliwości: od 200 kHz do 3 GHz Zakres: (0,8 – 1000) V/m od 3 GHz do 90 GHz Zakres: (0,8 – 300) V/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2017, nr 2 (92), s. 89 – 131
	Natężenie pola magnetycznego w zakresie częstotliwości: od 200 kHz do 40 MHz Zakres: (0,01 – 16,0) A/m od 20 MHz do 800 MHz Zakres: (0,02 – 2,0) A/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	
	Natężenie pola magnetycznego w zakresie częstotliwości: od 800 MHz do 90 GHz (z obliczeń)	
Środowisko pracy - pole elektromagnetyczne pochozące od urządzeń do magnetoterapii	Indukcja magnetyczna w zakresie częstotliwości: od 20 Hz do 50 Hz Zakres: 1 μ T – 10,0 mT Metoda pomiarowa bezpośrednia (uproszczona)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2016, nr 4 (90), s. 151 - 180

Potwierdzono kompetencje laboratorium z uwzględnieniem mających zastosowanie wymagań Rozporządzenia Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.06.2016 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 331).

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1333

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
**KIEROWNIK
BIURA DS. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 18.04.2023 r.