


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 106

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

Wydanie/Issue 30 z/of 17.04.2026

 AB 106	Nazwa i adres / Name and address GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA ul. Chmielna 132/134 00-805 Warszawa CENTRALNE LABORATORIUM BADAWCZE ODDZIAŁ W KIELCACH Al. IX Wieków Kielc 3 25-516 Kielce
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
C/28/P C/30/P G/34 N/28/P N/30/P N/31/P N/31	Badania chemiczne i pobieranie próbek wody / Chemical tests and sampling of water Badania chemiczne i pobieranie próbek ścieków / Chemical tests and sampling of sewage Badania dotyczące inżynierii środowiska (środowiskowe i klimatyczne) – środowisko ogólne (czynniki fizyczne - hałas, pole elektromagnetyczne) / Tests concerning environmental engineering (environmental and climatic) – general environment (physical factors – noise, electromagnetic field) Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek wody / Tests of physical properties and sampling of water Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek ścieków / Tests of physical properties and sampling of sewage Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek gleby / Tests of physical properties and sampling of soil Badania właściwości fizycznych gruntów / Tests of physical properties of ground

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 DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU

MARCIN BEKAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 106 z dnia 07.01.2026 r.
Cykl akredytacji od 15.03.2023 r. do 07.04.2027 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 106 of 07.01.2026
Accreditation cycle from 15.03.2023 to 07.04.2027

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

PRACOWNIA TERENOWA Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko ogólne - hałas pochodzący od instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych	Równoważny poziom dźwięku A Zakres: (25 - 130) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	Załącznik nr 7 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 07.09.2021 r. (t. j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1706) - z wyłączeniem punktu F
	Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T wyrażony wskaźnikami L_{AeqD} i L_{AeqN} (z obliczeń)	

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywane dla celów obszaru regulowanego		
Środowisko – pole elektromagnetyczne w otoczeniu stacji elektroenergetycznych i linii elektroenergetycznych	Natężenie pola elektrycznego: - w zakresie częstotliwości 50 Hz Zakres: (1 - 30 000) V/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630)
	Indukcja magnetyczna: - w zakresie częstotliwości 50 Hz Zakres: 1 μ T - 10 mT Metoda pomiarowa bezpośrednia	
	Natężenie pola magnetycznego - w zakresie częstotliwości 50 Hz (z obliczeń)	
Środowisko – pole elektromagnetyczne w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnych: pomiary szerokopasmowe	Natężenie pola elektrycznego: - w zakresie częstotliwości od 10 MHz do 60 GHz Zakres: (0,3 - 200) V/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630)
	Natężenie pola magnetycznego w zakresie częstotliwości od 10 MHz do 60 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
Woda	Pobieranie próbek wody do badań chemicznych i fizycznych	PN-EN ISO 5667-6:2016-12 z wyłączeniem pkt. 7.5; 7.6; 8.2
	Temperatura <input checked="" type="checkbox"/> Zakres: (0,0 - 50,0) °C	PN-77/C-04584
Ścieki	Pobieranie próbek ścieków do badań chemicznych i fizycznych Metoda manualna Metoda automatyczna	PN-ISO 5667-10:2021-11
	Temperatura <input checked="" type="checkbox"/> Zakres: (0,0 - 50,0) °C	PN-77/C-04584
Woda, ścieki	pH <input checked="" type="checkbox"/> Zakres: (2,0 - 12,0) Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Przewodność elektryczna <input checked="" type="checkbox"/> właściwa Zakres: (10,0 - 10000) µS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
Woda	Stężenie tlenu rozpuszczonego <input checked="" type="checkbox"/> Zakres: (0,5 - 15,0) mg/l O ₂ Metoda optyczna	ISO 17289:2014
Gleba	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 10381-5:2009
	pH w KCl Zakres: (4,0 - 9,0) Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10390:2022-09

Wersja strony: A

 badania wykonywane poza siedzibą laboratorium

PRACOWNIA W KIELCACH Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, ścieki	Stężenie azotu azotynowego Zakres: (0,002 - 20,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Stężenie azotu Kjeldahla Zakres: (0,30 - 500) mg/l Metoda miareczkowa	PN-EN 25663:2001
	Stężenie azotu Kjeldahla Zakres: (1,00 - 500) mg/l Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PN-EN 25663:2001
	Stężenie azotu ogólnego (z obliczeń)	PN-73/C-04576/14.
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ , BZT ₂₊₅ Zakres: (1 - 6000) mg/l O ₂ Metoda optyczna	PN-EN ISO 5815-1:2019-12
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ , BZT ₂₊₅ Zakres: (0,50 - 6,0) mg/l O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN 1899-2:2002
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Cr Zakres: (5,00 - 10000) mg/l O ₂ Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 15705:2005 z wyłączeniem pkt.10.3
	Stężenie anionów Zakres: - azot azotanowy (0,10 - 100) mg/l - fluorki (0,10 - 20) mg/l - chlorki (10 - 1000) mg/l - siarczany (10 - 1000) mg/l - azot azotynowy (0,002 - 20) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
	Indeks oleju mineralnego (węglowodory ropopochodne) Zakres: (0,10 - 5000) mg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN ISO 9377-2:2003
	Stężenie fosforu ogólnego Zakres: (0,010 - 50,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006 pkt.7 +Ap1:2010+Ap2:2010
	Zawiesiny ogólne Zakres: (2,0 - 1000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007+Ap1:2007
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,04 - 100) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 7150-1:2002

Wersja strony: A

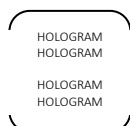
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda	Stężenie fosforu fosforanowego Zakres: (0,010 - 20,0) mg/l P Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006 pkt.4. +Ap1:2010+Ap2:2010
Gleba	Wodoprzepuszczalność – współczynnik filtracji Zakres: (1,0·10 ⁻⁹ - 1,0·10 ⁻⁴) m/s Metoda spadków hydraulicznych	PN-EN ISO 17892-11:2019-05
Gleba, grunty	Skład granulometryczny Metoda sitowa	PN-EN ISO 17892-4:2017-01
	Skład granulometryczny Metoda areometryczna	
	Wodoprzepuszczalność – współczynnik filtracji Zakres: (9,0·10 ⁻⁸ - 1,8·10 ⁻²) m/s (z obliczeń na podstawie krzywej uziarnienia – wzór USBSC)	PB-04/KI wydanie 2 z dnia 09.12.2024 r.
Woda, ścieki *)	Stężenie ogólnego węgla organicznego Zakres: (2,0 - 1000) mg/l Metoda spektrometrii w podczerwieni (IR)	PN-EN 1484:1999

Wersja strony: A

*) Akredytacja zawieszona na wniosek podmiotu w części zakresu oznaczonego pogrubioną kursywą od 17.04.2026 r. do 16.10.2026 r.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 106

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU**

MARCIN BEKAS
dnia: 17.04.2026 r.