

ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No AB 188

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

Wydanie/Issue 27 z/of 24.06.2025

 AB 188	Nazwa i adres / Name and address GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA ul. Chmielna 132/134 00-805 Warszawa CENTRALNE LABORATORIUM BADAWCZE ODDZIAŁ W KATOWICACH ul. Konstantego Damrota 16 40-022 Katowice
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
C/28/P; C/30/P	Badania chemiczne i pobieranie próbek wody, ścieków / Chemical tests and sampling of water, sewage
C/31/P	Badania chemiczne i pobieranie próbek gleby / Chemical tests and sampling of soil
G/34	Badania dotyczące inżynierii środowiska (środowiskowe i klimatyczne) środowisko ogólne (czynniki fizyczne - hałas) / Tests concerning environmental engineering (environmental and climatic) of general environment (physical factors - noise)
N/28/P; N/30/P	Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek wody, ścieków / Tests of physical properties and sampling of water, sewage
P/31; P/32	Pobieranie próbek gleby, osadów ściekowych / sampling of soil, sediment
N/31/P	Badanie właściwości fizycznych i pobieranie próbek gleby / Tests of physical properties and sampling of soil

Wersja strony/Page version: C

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

**p.o. KIEROWNIKA DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH**

MARCIN BEKAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 188 z dnia 05.01.2026. r.
Cykl akredytacji od 03.10.2025 r. do 15.10.2029 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 188 of 24.09.2021
Accreditation cycle from 03.10.2025 r. do 15.10.2029

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

Pracownia w Bielsku-Białej ul. Partyzantów 117, 43-316 Bielsko-Biała		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Ścieki	pH Zakres: 2,0 – 10,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (80 – 20000) $\mu\text{S/cm}$ Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (5,0 – 1000) mg/l O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN ISO 5815-1:2019-12
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (0,5 – 6,0) mg/l O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN 1899-2:2002
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Cr Zakres: (30 – 10000) mg/l O ₂ Metoda miareczkowa	PN-ISO 6060:2006
	Stężenie azotu azotynowego Zakres: (0,003 – 1) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	PN-EN ISO 13395:2001
	Stężenie azotu azotanowego Zakres: (0,10 – 300) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 10304-1:2009 + AC:2012
	Stężenie azotu Kjeldahla Zakres: (0,20 – 1000) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-14/KA wydanie 2 z dnia 25.04.2025
	Stężenie azotu Kjeldahla Zakres: (2,0 – 1000) mg/l Metoda miareczkowa	PB-13/KA wydanie 2 z dnia 25.04.2025
	Stężenie azotu ogólnego (z obliczeń)	PB-15/KA wydanie 2 z dnia 25.04.2025
	Stężenie fosforanów Zakres: (0,016 – 4) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	PN-EN ISO 15681-2:2019-02

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Ścieki	Stężenie chlorków Zakres: (1,0 – 10000) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
	Stężenie siarczanów Zakres: (1,0 – 1500) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
	Całkowite substancje rozpuszczone (TDS) Zakres: (100 – 25 000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 15216:2022-03
	Zawiesiny ogólne Zakres: (4,0 – 7000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007+Ap1:2007
	Stężenie benzenu i homologów benzen toluen o-ksylen etylobenzen Zakres: (2,5 – 1200) µg/l (m+p)ksylen Zakres: (5,0 – 2400) µg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PB-76/KA wydanie 2 z dnia 25.04.2025
	Indeks oleju mineralnego Zakres: (0,050 – 30) mg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN ISO 9377-2:2003
	Indeks fenolowy Zakres: (0,003 – 1,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6439:1994
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (2,0 – 1000) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 5664:2002
	Stężenie cyjanków ogólnych i wolnych Zakres: (0,005 – 50) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	PN-EN ISO 14403-2:2012
	Stężenie cyjanków związanych (z obliczeń)	
	Stężenie substancji powierzchniowo-czynnych anionowych Zakres: (0,05 – 20) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	PB-27/KA wydanie 2 z dnia 25.04.2025

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda	Stężenie rtęci Zakres: (0,015 – 0,100) µg/l Metoda fluorescencyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par (CVAFS)	PN-EN ISO 17852:2009
	Stężenie tlenu rozpuszczonego Zakres: (1,0 – 15,0) mg/l O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN ISO 5814:2013
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Cr Zakres: (3 – 200) mg/l O ₂ Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 15705:2005
	Stężenie pierwiastków Zakres: arsen (0,050 – 5) mg/l bar (0,010 – 5) mg/l bor (0,080 – 5) mg/l glin (0,050 – 5) mg/l kadm (0,005 – 5) mg/l wapń (5,0 – 200) mg/l chrom (0,003 – 5) mg/l kobalt (0,005 – 5) mg/l miedź (0,005 – 5) mg/l żelazo (0,020 – 5) mg/l ołów (0,010 – 5) mg/l magnez (2,0 – 50) mg/l mangan (0,020 – 5) mg/l molibden (0,005 – 5) mg/l nikiel (0,005 – 5) mg/l potas (2,0 – 50) mg/l selen (0,050 – 5) mg/l srebro (0,005 – 5) mg/l sód (2,0 – 50) mg/l tytan (0,010 – 5) mg/l wanad (0,010 – 5) mg/l cynk (0,010 – 5) mg/l Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN ISO 11885:2009
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,04 – 10) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	PN-EN ISO 11732:2007
	Stężenie fosforu ogólnego Zakres: (0,03 – 10) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	PN-EN ISO 15681-2:2019-02

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda	Stężenie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) naftalen acenaften fluoren fenantren antracen fluoranten piren benzo(a)antracen chryzen benzo(b)fluoranten benzo(k)fluoranten benzo(a)piren dibenzo(a,h)antracen benzo(ghi)perylene indeno(1,2,3,-cd)piren Zakres: (0,002 – 0,2) µg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PN-EN ISO 17993:2005
Ścieki	Stężenie fosforu ogólnego Zakres: (0,03 – 30) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	PN-EN ISO 15681-2:2019-02
	Stężenie pierwiastków Zakres: arsen (0,050 – 5) mg/l bar (0,010 – 5) mg/l bor (0,080 – 5) mg/l glin (0,050 – 5) mg/l kadm (0,005 – 5) mg/l chrom (0,003 – 5) mg/l kobalt (0,005 – 5) mg/l miedź (0,005 – 5) mg/l żelazo (0,020 – 5) mg/l ołów (0,010 – 5) mg/l mangan (0,020 – 5) mg/l molibden (0,005 – 5) mg/l nikiel (0,005 – 5) mg/l selen (0,050 – 5) mg/l srebro (0,005 – 5) mg/l tytan (0,010 – 5) mg/l wanad (0,010 – 5) mg/l cynk (0,010 – 5) mg/l Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN ISO 11885:2009
Ścieki	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Cr Zakres: (10 – 1500) mg/l O₂ Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 15705:2005
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,20 – 10) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	PN-EN ISO 11732:2007

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba	Stężenie węglowodorów aromatycznych (BTEX) Zakres: benzen (0,250 – 100) mg/kg toluen (0,250 – 100) mg/kg etylobenzen (0,250 – 100) mg/kg o-ksylen (0,250 – 100) mg/kg (m+p)-ksylen (0,500 – 200) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PB-69/KA wydanie 1 z dnia 26.03.2024
	Suma węglowodorów C ₆ -C ₁₂ (zawartość benzyn) Zakres: (1 – 500) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PB-91/KA wydanie 1 z dnia 26.03.2024
	Suma węglowodorów C ₁₂ -C ₃₅ (zawartość oleju mineralnego) Zakres: (40-10000) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PB-91/KA wydanie 1 z dnia 26.03.2024

Wersja strony: A

Pracownia w Częstochowie ul. Rząsawska 24/28, 42-200 Częstochowa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Ścieki	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: 25 μ S/cm – 10 mS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	pH Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Zawiesiny ogólne Zakres: (5,0 – 4000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007+Ap1:2007
	Całkowite substancje rozpuszczone (TDS) Zakres: (100 – 5000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 15216:2022-03
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Cr Zakres: (20 – 2000) mg/l O ₂ Metoda miareczkowa	PB-7/KA wydanie 2 z dnia 25.04.2025
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (6 – 1000) mg/l O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN ISO 5815-1:2019-12
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (1,5 – 6,0) mg/l O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN 1899-2:2002
	Stężenie ogólnego węgla organicznego (OWO) Zakres: (1,0 – 700) mg/l Metoda spektrometrii w zakresie podczerwieni (IR)	PN-EN 1484:1999
	Stężenie azotu azotynowego Zakres: (0,010 – 300) mg/l Metoda analizy przepływowej (FIA) z detekcją spektrofotometryczną	PN-EN ISO 13395:2001
	Stężenie fosforu ogólnego Zakres: (0,03 – 100) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	PN-EN ISO 15681-2:2019-02
	Stężenie azotu Kjeldahla Zakres: (0,70 – 250) mg/l Metoda miareczkowa	PB-4/KA wydanie 2 z dnia 25.04.2025
	Stężenie azotu ogólnego (z obliczeń)	PB-5/KA wydanie 2 z dnia 25.04.2025

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Ścieki	Indeks fenolowy Zakres: (0,050 – 50) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6439:1994 Metoda B
	Stężenie cyjanów wolnych Zakres: (0,10 – 100) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-80/C-04603/01
	Stężenie substancji ekstrahujących się eterem naftowym Zakres: (20 – 200) mg/l Metoda wagowa	PB-6/KA wydanie 2 z dnia 25.04.2025
	Stężenie pierwiastków: Zakres: cynk (0,010 – 10) mg/l miedź (0,010 – 10) mg/l kadm (0,010 – 10) mg/l nikiel (0,010 – 10) mg/l ołów (0,010 – 10) mg/l mangan (0,010 – 10) mg/l żelazo (0,010 – 10) mg/l chrom (0,010 – 10) mg/l Metoda atomowej spektrometrii emisyjnej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PB-18/KA wydanie 2 z dnia 25.04.2025
	Stężenie anionów: Zakres: fluorki (0,3 – 1000) mg/l chlorki (1 – 1000) mg/l azot azotanowy (0,3 – 1000) mg/l siarczany (2 – 1000) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
Ścieki	Stężenie rtęci Zakres: (0,001 – 0,1) mg/l Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PB-19/KA wydanie 2 z dnia 25.04.2025
Gleba	Sucha masa/zawartość wody Zakres: (5,0 – 95) % Metoda wagowa	PN-ISO 11465:1999
	pH Zakres: 2,0 – 10,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10390:2022-09

Wersja strony: A

Pracownia Terenowa ul. Konstantego Damrota 16, 40-022 Katowice		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wody powierzchniowe	Pobieranie próbek do badań chemicznych, fizycznych Metoda manualna Temperatura pobranej próbki wody Zakres: (1,0 – 25,0) °C	PN-EN ISO 5667-6:2016-12 PB-17/KA wydanie 2 z dnia 25.04.2025
	Stężenie tlenu rozpuszczonego Zakres: (1,0 – 15,0) mg/l O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN ISO 5814:2013-04
	pH Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (100 – 10 000) µS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
Wody powierzchniowe (zbiorniki zaporowe)	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura pobranej próbki wody Zakres: (1,0 – 25,0) °C	PN-ISO 5667-4:2017-10 PB-17/KA wydanie 2 z dnia 25.04.2025
	pH Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (100 - 10 000) µS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
Woda podziemna	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-11:2017-10 z wył. pkt. 5.2, 6.2, 6.3
	Pomiar temperatury próbki wody Zakres: (1,0 – 25,0) °C	PB-17/KA wydanie 2 z dnia 25.04.2025
	Stężenie tlenu rozpuszczonego Zakres: (1,0 – 15,0) mg/l O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN ISO 5814:2013-04
	pH Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (100 – 10 000) µS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
Ścieki	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Metoda manualna i automatyczna Temperatura pobranej próbki ścieków Zakres: (1,0 – 25,0) °C	PN-ISO 5667-10:2021-11 PB-17/KA wydanie 2 z dnia 25.04.2025
	pH Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
Gleby	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	PN-ISO 10381-4:2007 PN-ISO 10381-5:2009
Osady ściekowe	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	PN-EN ISO 5667-13:2011 z wyłączeniem punktów 6.3.3; 6.3.4; 6.3.5; 6.3.7
Odpady	Badania interwencyjne (wg Programu DAB-11)	PB-11/CLB wydanie 1 z dnia 25.09.2023

Wersja strony: A

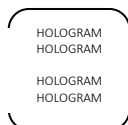
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko ogólne - hałas pochodzący od dróg, linii kolejowych, linii tramwajowych	Równoważny poziom dźwięku A Ekspozycyjny poziom dźwięku A Zakres: (30 – 130) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	Załącznik nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16.06.2011 r. (tj. Dz.U. z 2011 r., nr 140, poz. 824 i nr 288, poz. 1697) z wyłączeniem pkt. H
	Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T wyrażony wskaźnikami L_{AeqD} i L_{AeqN} (z obliczeń)	
Środowisko ogólne - hałas pochodzący od instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych	Równoważny poziom dźwięku A Zakres: (30 – 130) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	Załącznik nr 7 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 07.09.2021 r. (tj. 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)	

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 188

Status zmian:

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
1/11	C	B	05.01.2026



Zatwierdzam status zmian

p.o. KIEROWNIKA
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH

MARCIN BEKAS
dnia: 05.01.2026 r.