

POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
POLISH CENTRE FOR ACCREDITATION



Sygnatariusz EA MLA
EA MLA Signatory

CERTYFIKAT AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
ACCREDITATION CERTIFICATE OF TESTING LABORATORY
Nr AB 325

Potwierdza się, że: / This is to confirm that:

INSTYTUT EKOLOGII TERENÓW
UPRZEMYSŁOWIONYCH
CENTRALNE LABORATORIUM
ul. Kossutha 6, 40-844 Katowice

spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02
meets requirements of the PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 standard

Akredytowana działalność jest określona w Zakresie Akredytacji Nr AB 325
Accredited activity is defined in the Scope of Accreditation No AB 325

Akredytacja pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania
wymagań jednostki akredytującej określonych w kontrakcie Nr AB 325
This accreditation remains in force provided the Laboratory observes
the requirements of Accreditation Body defined in the Contract No AB 325

Akredytacji udzielono dnia 15.12.2000 r.
Accreditation was granted on 15.12.2000



DYREKTOR
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI


LUCYNA OLBORSKA


Warszawa, dnia 29 marca 2021 roku

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY**

Nr/No AB 325

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

Wydanie/Issue 21 z/of 23.07.2021 r.

 <p style="text-align: center;">AB 325</p>	<p style="text-align: center;">Nazwa i adres / Name and address</p> <p style="text-align: center;">INSTYTUT EKOLOGII TERENÓW UPRZEMYSŁOWIONYCH CENTRALNE LABORATORIUM ul. Kossutha 6 40-844 Katowice</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<p>C/28/P, C/30/P, C/31/P, C/32/P</p> <p>C/10</p> <p>N/28/P, N/30/P, N/31/P, N/32/P</p> <p>N/10</p>	<p>Badania chemiczne i pobieranie próbek wody, gleby, odpadów, ścieków, osadów / Chemical tests and sampling of water, soil, waste, sewage, sediments</p> <p>Badania chemiczne paliw stałych / Chemical tests of solid fuels</p> <p>Badania właściwości fizycznych i pobierania próbek wody, gleby, odpadów, ścieków, osadów / Tests of physical properties and sampling of water, soil, sewage, solid fuels, sediments</p> <p>Badania właściwości fizycznych paliw stałych / Tests of physical properties of solid fuels</p>

Wersja strony/Page version: A

^{*)} 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 CHEMICZNYCH**

BEATA CZECHOWICZ

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 325 z dnia 29.03.2021 r.

Cykl akredytacji od 06.12.2019 r. do 14.12.2023 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 325 of 29.03.2021
Accreditation cycle from 12.12.2019 to 14.12.2023

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

Centralne Laboratorium ul. Kossutha 6, 40-844 Katowice		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-4:2017-10 PN-EN ISO 5667-6:2016-12 PN-ISO 5667-11:2017-10
	Całkowite substancje rozpuszczone (TDS) Zakres: (10 – 100 000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 15216:2010
	Stężenie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) Zakres: Fluoranten (0,002 – 0,11) µg/l Piren (0,002 – 0,11) µg/l Benzo(a)antracen (0,002 – 0,11) µg/l Chryzen (0,002 – 0,11) µg/l Benzo(b)fluoranten (0,002 – 0,11) µg/l Benzo(k)fluoranten (0,002 – 0,11) µg/l Benzo(a)piren (0,002 – 0,11) µg/l Benzo(ghi)perylene (0,002 – 0,11) µg/l Dibenzo(ah)antracen (0,002 – 0,11) µg/l Indeno(1,2,3-cd)piren (0,002 – 0,11) µg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PB-06 wydanie 7 z dnia 30.08.2017 r.
Ścieki	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych metoda manualna	PN-ISO 5667-10:1997
Woda Ścieki	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna) Zakres: (0,05 – 50) mmol/l (5,0 – 5000) mg / l CaCO ₃ Metoda miareczkowa	PN-ISO 6059:1999
	pH Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (10 – 25000) µS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Chemiczne zapotrzebowania tlenu -ChZT- Cr Zakres: (15,0 – 150) mg/l O ₂ Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 15705:2005
	Stężenie chlorków Zakres: (5,0 – 400) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994
	Stężenie siarczanów (VI) Zakres: (10,0 – 5000) mg/l Metoda wagowa	PN-ISO 9280:2002
	Stężenie ortofosforanów Zakres: (0,050 – 100)mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006 p.4 +Ap1:2010 +Ap2:2010

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Ścieki	Stężenie azotu azotanowego Zakres: (0,05 – 50)mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-15, wydanie 4 z dnia 30.05.2018 r.
	Stężenie azotu azotynowego Zakres: (0,008 – 3,2)mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Stężenie metali Zakres: wapń (0,25 – 5000) mg/l magnez (0,25 – 1000) mg/l sód (0,1 – 2000) mg/l potas (0,10 – 2000) mg/l żelazo (0,20 – 2000) mg/l mangan (0,10 – 100) mg/l cynk (0,10 – 10) mg/l kadm (0,020 – 1) mg/l ołów (0,50 – 10) mg/l chrom (0,50 – 5) mg/l miedź (0,20 – 10) mg/l nikiel (0,20 – 10) mg/l Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB-05/1, wydanie 5 z dnia 30.08.2017 r.
	Stężenie rtęci Zakres: (1,0 – 20) µg/l Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par (CVAAS)	PB-19, wydanie 2 z dnia 30.08.2017 r.
	Stężenie arsenu Zakres: (0,5 – 40) µg/l Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS)	PB-05/4, wydanie 5 z dnia 30.08.2017 r.
	Stężenie metali Zakres: kadm (0,20 – 40) µg/l ołów (2,0 – 200) µg/l arsen (5,0 – 20) µg/l selen (5,0 – 25) µg/l antymon (5,0 – 25) µg/l Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PB-05/5, wydanie 3 z dnia 30.08.2017 r.
	Stężenie ogólnego węgla organicznego (OWO) Zakres: (1,0 – 1000) mg/l Metoda spektrometrii w podczerwieni (IR)	PN-EN 1484:1999
	Stężenie węglowodorów ropopochodnych – indeks olejowy Zakres: (0,10 – 100) mg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN ISO 9377-2:2003
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,25 – 50) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 7150-1:2002

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Ścieki	Stężenie pierwiastków Zakres: wapń (0,50 – 250) mg/l magnez (0,10 – 100) mg/l sód (1,44 – 100) mg/l żelazo (0,02 – 1,0) mg/l mangan (0,01 – 1,0) mg/l cynk (0,005 – 1,0) mg/l kadm (0,005 – 0,50) mg/l ołów (0,015 – 0,50) mg/l chrom (0,02 – 1,0) mg/l miedź (0,01 – 1,0) mg/l nikiel (0,009 – 1,0) mg/l kobalt (0,02 – 1,0) mg/l bar (0,10 – 10) mg/l bor (0,10 – 10) mg/l stront (0,10 – 1,0) mg/l Metoda atomowej spektrometrii emisyjnej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN ISO 11885:2009
Woda Ścieki	Zawiesiny ogólne Zakres: (5,0 – 6000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007+Ap.1:2007
Osady ściekowe	Sucha pozostałość i zawartość wody Zakres: (1,0 – 99) % Metoda wagowa	PN-EN 12880:2004
Gleba	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 10381-5:2009
Gleba Osady ściekowe	Zawartość metali Zakres: cynk (10 – 1000) mg/kg kadm (20 – 100) mg/kg ołów (50 – 1000) mg/kg chrom (50 – 500) mg/kg miedź (20 – 1000) mg/kg nikiel (20 – 1000) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB-08/1, wydanie 5 z dnia 30.08.2017 r.
	Zawartość rtęci Zakres: (0,1 – 20) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par (CVAAS)	PB-20, wydanie 2 z dnia 30.08.2017 r.
Gleba	Zawartość oleju mineralnego (węglowodorów w zakresie C10-C40) Zakres: (8 – 2000) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN ISO 16703:2011
	pH Zakres: 4,0 – 10,0 Metoda potencjometryczna	PN-ISO 10390:1997
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (1 – 25000) μ S/cm Metoda konduktometryczna	PN-ISO 11265:1997+AC1:1997

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba	Zawartość arsenu Zakres: (0,40 – 400) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS)	PB-08/4, wydanie 5 z dnia 30.08.2017 r.
	Stężenie metali Zakres: cynk (5,0 – 10000)mg/kg kadm (2,0 – 1000) mg/kg ołów (20 – 2000) mg/kg chrom (3,0 – 1000) mg/kg miedź (5,0 – 1000) mg/kg nikiel (3,0 – 1000) mg/kg kobalt (5,0 – 1000) mg/kg bar (10 – 1000) mg/kg molibden (10 – 1000) mg/kg cyna (10 – 1000) mg/kg Metoda atomowej spektrometrii emisyjnej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PB-08/2, wydanie 6 z dnia 28.06.2019 r.
	Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) Zakres: Fluoranten (0,010 – 50) mg/kg Piren (0,01 – 50) mg/kg Benzo(a)antracen (0,01 – 50) mg/kg Chryzen (0,01 – 50) mg/kg Benzo(b)fluoranten (0,01 – 50) mg/kg Benzo(k)fluoranten (0,01 – 50) mg/kg Benzo(a)piren (0,01 – 50) mg/kg Benzo(ghi)perylene (0,01 – 50) mg/kg Dibenzo(ah)antracen (0,01 – 50) mg/kg Indeno(1,2,3-cd)piren (0,01 – 50) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PB-09, wydanie 7 z dnia 30.08.2017 r.
	Zawartość lotnych węglowodorów aromatycznych (BETX) Zakres: Benzen (0,020 – 20 mg/kg) Etylobenzen (0,020 – 20 mg/kg) Toluen (0,020 – 20 mg/kg) o-ksylen (0,020 – 20 mg/kg) m+p-ksylen (0,10 – 20 mg/kg) Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcją spektrometrią mas (HS-GC-MS)	PN-EN ISO 22155:2016-07

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Odpady, kod: ^{o)} 20 03 01, 19 12 10, 19 12 12	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-EN 14899:2006
Gleba Odpady, kod: ^{o)} 02 07 99, 03 03 07, 10 01 82 10 01 02, 10 02 08, 12 01 15 16 07 99, 19 05 01, 19 05 03 19 05 99, 19 10 04, 19 12 09 19 12 10, 19 12 12, 20 03 01	Sucha masa i zawartość wody Zakres: (0,05 – 99,95) % Metoda wagowa	PN-ISO 11465:1999
Odpady, kod: ^{o)} 02 07 99, 03 03 07, 10 01 82 10 01 02, 10 02 08, 12 01 15 16 07 99, 19 05 01, 19 05 03 19 12 10, 19 12 12, 19 05 99 19 10 04, 19 12 09	Stężenie i zawartość ogólnego węgla organicznego (OWO) Zakres: (1,0 – 1000) mg/l (10,0 – 10000) mg/kg Metoda spektrometrii w podczerwieni (IR)	PN-EN 1484:1999 PN-EN 12457-2:2006
	Całkowite substancje rozpuszczone (TDS) Zakres: (10 – 100 000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 15216:2010 PN-EN 12457-2:2006
	pH Zakres: 2,0 – 13,0 Metoda potencjometryczna	PB-18, wydanie 2 z dnia 30.08.2017 r. PN-EN 12457-2:2006
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (10 – 25000) μS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999 PN-EN 12457-2:2006
	Chemiczne zapotrzebowania tlenu (SP- ChZT) Zakres: (15 – 150) mg/l O ₂ Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 15705:2005 PN-EN 12457-2:2006
	Stężenie i zawartość chlorków Zakres: (5,0 – 400) mg/l (50 – 4000) mg/kg Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994 PN-EN 12457-2:2006
	Stężenie i zawartość siarczanów (VI) Zakres: (10 – 5000) mg/l (100 – 50000) mg/kg Metoda wagowa	PN-ISO 9280:2002 PN-EN 12457-2:2006
	Stężenie i zawartość metali Zakres: arsen (0,05 – 0,20) mg/kg selen (0,05 – 0,25) mg/kg antymon (0,07 – 0,25) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PB-05/5, wydanie 3 z dnia 30.08.2017 r. PN-EN 12457-2:2006
Odpady, kod: ^{o)} 20 03 01, 19 12 10, 19 12 12 Osady ściekowe	Straty przy prażeniu Zakres: (0,1 – 99,9) % Metoda wagowa	PN-EN 15169:2011+Ap1:2012
Odpady, kod: ^{o)} 20 03 01, 19 12 10, 19 12 12 Paliwa stałe: Stale paliwa wtórne	Zawartość siarki i chloru Zakres: chlor (0,05 – 3,0) % siarka (0,05 – 3,0) % Metoda turbidymetryczna	PN-EN 14582:2011
	Zawartość fluoru Zakres: (0,004 – 0,2) % Metoda potencjometryczna	PN-EN 14582:2011

Wersja strony: A

^{o)} kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Odpady, kod: ^{o)} 20 03 01, 19 12 10, 19 12 12, 19 05 99 Paliwa stałe: Stale paliwa wtórne	Zawartość biomasy Zakres: (5,0 – 99,0) % Metoda selektywnego rozpuszczania	PN-EN15440:2011+AC:2011
	Zawartość wilgoci całkowitej Zakres: (1,0 – 80,0) % Metoda wagowa	SIST-TSCEN/TS 15414-1:2010
	Zawartość wilgoci w ogólnej próbce analitycznej Zakres: (0,1 – 5,0) % Metoda wagowa	PN-EN 15414 – 3:2011
	Zawartość popiołu Zakres: (0,9 – 83,0) % Metoda wagowa	SIST-EN 15403:2011
Odpady, kod: ^{o)} 19 12 10 Paliwa stałe: Stale paliwa wtórne	Zawartość rtęci Zakres: (0,1 – 6,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PB-21, wydanie 3 z dnia 30.08.2017 r.
Odpady, kod: ^{o)} 19 05 01, 19 05 03, 19 05 99	Aktywność oddechowa AT4 Zakres: (4 – 50) mg/ g s.m. Metoda manometryczna	ÖNORM S2027-4:2011
Odpady, kod: ^{o)} 20 03 01, 19 12 10, 19 12 12 Osady ściekowe	Pozostałość po prażeniu Zakres: (0,1 – 99,9) % Metoda obliczeniowa	PN-EN 15169:2011+Ap1:2012
Odpady, kod: ^{o)} 19 12 10, 19 12 12, 20 03 01 Paliwa stałe: Stale paliwa wtórne	Zawartość wodoru i węgla: Wodór: (4,00 – 12,00) % Węgiel: (35,0 – 80,0) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-EN 15407:2011
Odpady, kod: ^{o)} 19 12 10, 19 12 12, 20 03 01 Paliwa stałe: Stale paliwa wtórne	Ciepło spalania Zakres: (4000 – 33000) J/g Metoda kalorymetryczna Wartość opałowa (z obliczeń)	PN-EN15400:2011
	Zawartość siarki Zakres: (0,05 – 1,20) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-EN 15408:2011
Odpady, kod: ^{o)} 02 07 99, 03 03 07, 10 01 82 10 01 02, 10 02 08, 12 01 15 16 07 99, 19 05 01, 19 05 03 19 05 99, 19 10 04, 19 12 09	Stężenie i zawartość metali Zakres: sód (0,10– 2000) mg/l (1,0 – 20000) mg/kg potas (0,10 – 2000) mg/l (1,0 – 20000) mg/kg cynk (0,10 – 10) mg/l (1,0 – 100) mg/kg kadm (0,020 – 1) mg/l (0,20 – 1,0) mg/kg ołów (0,50 – 5 mg/l (5,0 – 50) mg/kg chrom (0,50 – 5) mg/l (5,0 – 50) mg/kg miedź (0,20 – 10) mg/l (2,0 – 100)mg/kg nikiel (0,20 – 10) mg/l (2,0 – 100) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB-05/1, wydanie 5 z dnia 30.08.2017 r. PN-EN 12457-2:2006

Wersja strony: A

^{o)} kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów.

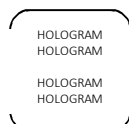
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Odpady, kod: ^{o)} 02 07 99, 03 03 07, 10 01 82 10 01 02, 10 02 08, 12 01 15 16 07 99, 19 05 01, 19 05 03 19 05 99, 19 10 04, 19 12 09	Stężenie i zawartość pierwiastków Zakres: sód (1,44 – 100) mg/l (14,4 – 1000)mg/kg cynk (0,005 – 1,0) mg/l (0,05 – 10) mg/kg kadm (0,005 – 0,50) mg/l (0,05 – 5,0) mg/kg ołów (0,02 – 1,0)mg/l (0,2 – 10) mg/kg chrom (0,02 – 1,0) mg/l (0,2 – 10) mg/kg miedź (0,01 – 1,0) mg/l (0,1 – 10) mg/kg nikiel (0,009 – 1,0) mg/l (0,09 – 10) mg/kg bar (0,10 – 10) mg/l (1,0 – 100) mg/kg Metoda atomowej spektrometrii emisyjnej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN ISO 11885:2009 PN-EN 12457-2:2006
	Stężenie i zawartość rtęci Zakres: (1,0 – 20) µg/l (0,01 – 0,20) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par (CVAAS)	PB-19, wydanie 2 z dnia 30.08.2017 r. PN-EN 12457-2:2006
	Stężenie i zawartość arsenu Zakres: (0,50 – 40) µg/l (0,005 – 0,40) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS)	PB-05/4, wydanie 5 z dnia 30.08.2017 r. PN-EN 12457-2:2006

Wersja strony: A

^{o)} kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 325

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH**

BEATA CZECHOWICZ
dnia: 23.07.2021 r.