

ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No. AB 300

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

Wydanie/Issue 36 z/of 08.09.2026

 AB 300	Nazwa i adres/ Name and address CENTRALNE LABORATORIUM POMIAROWO-BADAWCZE SP. Z O.O. CENTRUM BADAŃ ul. Rybnicka 6 44-335 Jastrzębie Zdrój
Kod identyfikacyjny / Identification code¹⁾ - C/5; C/9 C/32; C/36 - C/10/P; C/28/P; C/29/P; C/30/P; C/31/P; C/32/P; C/36/P - C/33/P - G/33 - G/34 - G/36	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: - Badania chemiczne materiałów budowlanych, powietrza, osadów, gazów (gazów technicznych, gazu kopalnianego) / Chemical tests of building materials, air, sediments, gases (technical gases, mine gas) - Badania chemiczne i pobieranie próbek powietrza, paliw gazowych, paliw stałych, wody, wody do spożycia przez ludzi, ścieków, gleby, odpadów, gazów (gazów odlotowych) / Chemical tests and sampling of air, gas fuels, solid fuels, water, drinking water, sewage, soil, waste, gases (waste gases) - Badania chemiczne i pobieranie próbek – środowisko pracy (czynniki szkodliwe – powietrze) / Chemical tests and sampling – working environment (harmful factors – air) - Badania dotyczące inżynierii środowiska (środowiskowe i klimatyczne) – środowisko pracy (czynniki szkodliwe i uciążliwe - hałas, drgania, oświetlenie, pole elektromagnetyczne, mikroklimat, nielaserowe promieniowanie optyczne) / Tests concerning environmental engineering (environmental and climatic) – working environment (harmful and nuisance factors – noise, vibration, lighting, electromagnetic field, microclimate, non-laser optic radiation) - Badania dotyczące inżynierii środowiska (środowiskowe i klimatyczne) – środowisko ogólne (czynniki fizyczne – hałas / Tests concerning environmental engineering (environmental and climatic) – general environment (physical factors – noise) - Badania dotyczące inżynierii środowiska (środowiskowe i klimatyczne) – gazy (gazy odlotowe) / Tests concerning environmental engineering (environmental and climatic) – gases (waste gases)

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

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

MARCIN BEKAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 300 z dnia 30.05.2019 r.
Cykl akredytacji od 07.06.2023 r. do 16.06.2027 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 300 of 30.05.2019
Accreditation cycle from 07.06.2023 to 16.06.2027

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

ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No. AB 300

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

Wydanie/Issue 36 z/of 08.09.2026

 AB 300	Nazwa i adres/ Name and address CENTRALNE LABORATORIUM POMIAROWO-BADAWCZE SP. Z O.O. CENTRUM BADAŃ ul. Rybnicka 6 44-335 Jastrzębie Zdrój
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾ - P/28; P/29 - N/10/P; N/28/P; N/29/P; N/30/P; N/31/P; N/32/P; N/36/P - N/33/P - N/5; N/9; N/31; N/32, N/36 - N/33 - M/39; M/58 - O/5; O/10; O/28; O/30; O/31; O/32	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: - Pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi / Sampling of water, drinking water - Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek paliw stałych, wody, wody do spożycia przez ludzi, ścieków, gleby, odpadów, gazów (gazów odlotowych) / Tests of physical properties and sampling of solid fuels, water, drinking water, sewage, soil, waste, gases (waste gases) - Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek – środowisko pracy (czynniki szkodliwe – powietrze) – Tests of physical properties and sampling - working environment (harmfull factors – air) - Badania właściwości fizycznych materiałów budowlanych, powietrza, gruntów, osadów, gazów (gazów technicznych, gazu kopalnianego) / Tests of physical properties of building materials, air, ground, sediments, building materials, gases (technical gases, mine gas) - Badania właściwości fizycznych – środowisko pracy (czynniki szkodliwe – powietrze) – Tests of physical properties and sampling - working environment (harmfull factors – air) - Badania inne urządzeń ochrony powietrza, automatycznych systemów monitoringu (AMS) / Other tests of air protection equipment working, automatic monitoring systems (AMS) - Badania radiochemiczne i promieniowania – w tym nuklearne – materiały budowlane, paliwa stałe, woda, ścieki, gleba, odpady / Radiochemical tests and tests of radiation – including nuclear radiation - building materials, solid fuels, water, sewage, soil, waste

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

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

MARCIN BEKAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 300 z dnia 30.05.2019 r.
Cykl akredytacji od 07.06.2023 r. do 16.06.2027 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 300 of 30.05.2019
Accreditation cycle from 07.06.2023 to 16.06.2027
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Zespół Pracowni Badań Paliw Stałych - ZPTW ul. Rybnicka 6, 44-335 Jastrzębie Zdrój		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa stałe: węgiel kamienny	Zawartość wilgoci całkowitej Zakres: (0,5 – 50,0) % Metoda wagowa	PN-80/G-04511 PN-ISO 589:2006 metoda A1 PN-G-04611:2020-06
	Zawartość wilgoci przemijającej Zakres: (0,5– 30,0) % Metoda wagowa	PN-80/G-04511 PN-G-04611:2020-06
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (0,1 – 12,0) % Metoda wagowa	PN-80/G-04511 PN-ISO 11722:2009 PN-G-04611:2020-06
	Zawartość wilgoci w węglu powietrznosuchym Zakres: (0,5 – 12,0) % Metoda wagowa	PN-80/G-04511
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (0,50 – 12,00) % Metoda termograwimetryczna (TGA)	PN-G-04560:1998
	Zawartość popiołu Zakres: (0,50 – 40,00) % Metoda termograwimetryczna (TGA)	
	Zawartość części lotnych Zakres: (15,00 – 40,00) % Metoda termograwimetryczna (TGA)	
	Zawartość popiołu Zakres: (0,5 – 40,0) % Metoda wagowa	PN-80/G-04512 PN-80/G-04512/Az1:2002
	Zawartość popiołu Zakres: (0,5 – 80,0) % Metoda wagowa	PN-ISO 1171:2002
	Zawartość siarki całkowitej Zakres: (0,05 – 5,00) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-G-04584:2001 ISO 19579:2006
	Zawartość siarki całkowitej Zakres: (0,05 – 5,00) % Metoda wagowa	PN-ISO 334:1997
	Zawartość części lotnych Zakres: (4,00 – 40,00) % Metoda wagowa	PN-G-04516:1998
	Zawartość części lotnych Zakres: (15,0 – 40,0) % Metoda wagowa	ISO 562:2024
	Zdolność spiekania Zakres: 0 – 90 Metoda Rogi	PN-81/G-04518 PN-G-04508:2020-05
	Wskaźnik spiekalności Zakres: 0 – 90 Metoda wagowa	PN-ISO 15585:2009
	Wskaźnik wolnego wydymania Zakres: 0 – 9,0 Metoda wizualna	PN-ISO 501:2007
	Gęstość rzeczywista Zakres: (1,200 – 2,500) g/cm ³ Metoda piknometru gazowego	PB-138 wydanie 2 z dnia 24.02.2020 r.
	Wskaźnik podatności transportowej metodą GIG Zakres: (100 – 10 000) Pa Metoda tensometryczna	PN-82/G-04544

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa stałe: węgiel kamienny	Przypadkowa refleksyjność witrynu Zakres: (0,4 – 4,0) % Metoda mikroskopowa	PN-ISO 7404-5:2002
	Zawartość grupy macerałów i substancji mineralnej Zakres: (0 – 100) % Metoda mikroskopowa	PN-ISO 7404-3:2001
	Wskaźnik podatności przemiałowej Zakres: 40 – 110 Metoda Hardgrove'a	PN-ISO 5074:2002
	Własności plastometryczne Zakres: F _{max} (1 – 30000) ddpm temperatura (330 – 550) °C Metoda Gieslera	PN-G-04565:1994
	Wskaźnik samozapalności węgla Zakres: Sz ^a (3 – 50) °C/min Sz ^a (20 – 170) °C/min Metoda Olpińskiego	PN-93/G-04558
	Zawartość siarki siarczanowej (VI) Zakres: (0,01 – 0,10) % Metoda wagowa	PN-G-04582:1997 pkt. 2.1
	Zawartość siarki pirytovej Zakres: (0,03 – 1,90) % Metoda miareczkowa	PN-G-04582:1997 pkt. 2.2.2
	Zawartość chloru Zakres: (0,02 – 1,00) % Metoda miareczkowa	PN ISO-587:2000 pkt. 7.2.1
	Zawartość chloru Zakres: (0,02 – 0,60) % Metoda fluorescencyjnej spektrometrii rentgenowskiej z dyspersją energii	PB-03 wydanie 6 z dnia 20.12.2022 r.
	Zawartość fosforu Zakres: (0,003 – 0,250) % Metoda fluorescencyjnej spektrometrii rentgenowskiej z dyspersją energii	PB-48 wydanie 6 z dnia 15.12.2025 r.
	Zawartość fosforu Zakres: (0,001 – 1,000) % Metoda spektrofotometryczna	ISO 622:2025-06
	Zawartość rtęci Zakres: (0,001 – 1,000) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PB-04 wydanie 8 z dnia 20.12.2024 r.
	Zawartość fluoru Zakres: (0,005 – 0,050) % Metoda potencjometryczna	PN-82/G-04543
	Współczynnik utleniania (z obliczeń)	PB-42 wydanie 6 z dnia 27.12.2023 r.
	Gęstość rzeczywista Zakres: (1,200 – 2,500) g/cm ³ Metoda piknometryczna	PN-G-04537:1998
	Skład ziarnowy Frakcja (0,2 – 31,5) mm Zakres: (0,0 – 100,0) % Metoda wagowa	PN-C-06304:2001

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa stałe: węgiel kamienny	Zawartość siarki popiołowej Zakres: (0,01 – 1,00) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-G-04584:2001
	Zawartość pięciotlenku fosforu (P ₂ O ₅) Zakres: (0,060 – 7,000) % Metoda spektrofotometryczna	ISO 622:2025-06
	Charakterystyczne temperatury topliwości popiołu Zakres: (800 – 1550) °C Metoda wysokotemperaturowej mikroskopii	PN-ISO 540:2001 PN-82/G-04535
	Ciepło spalania Zakres: (3000 – 35000) kJ/kg Metoda kalorymetryczna Wartość opałowa (z obliczeń)	PN-ISO 1928:2020-05
	Ciepło spalania Zakres: (10000 – 35000) kJ/kg Metoda kalorymetryczna Wartość opałowa (z obliczeń)	PN-81/G-04513
	Zawartość węgla Zakres: (40,0 – 98,0) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-G-04571:1998 ISO 29541:2025
	Zawartość węgla Zakres: (10,0 – 98,0) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PKN ISO/TS 12902:2007
	Wskaźniki dylatometryczne Zakres: Kontrakcja a (0 – 40) % Dylatacja b (-50 – 300) % Temperatura (300 – 550) °C Metoda Audibert-Arnu	PN-81/G-04517
	Wskaźniki dylatometryczne Zakres: Kontrakcja a (20 – 32) % Dylatacja b (-15 – 200) % Temperatura (375 – 475) °C Metoda Audibert-Arnu	ISO 349:2020
	Wskaźnik fixed carbon (z obliczeń)	PN-G-04516:1998
Paliwa stałe: koks	Zawartość wilgoci całkowitej Zakres: (0,5 – 15,0) % Metoda wagowa	PN-ISO 579:2002
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (0,1 – 3,0) % Metoda wagowa	PN-ISO 687:2005
	Zawartość popiołu Zakres: (0,3 – 15,0) % Metoda wagowa	PN-ISO 1171:2002
	Zawartość części lotnych Zakres: (0,4 – 5,0) % Metoda wagowa	ISO 562:2024

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa stałe: koks	Zawartość siarki całkowitej Zakres: (0,10 – 1,50) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	ISO 19579:2006 PN-G-04584:2001
	Ciepło spalania Zakres: (25000 – 35000) kJ/kg Metoda kalorymetryczna Wartość opałowa (z obliczeń)	PN-ISO 1928:2020-05
	Wskaźnik reakcyjności koksu (CRI) i wytrzymałości koksu po reakcji (CSR) Zakres: CRI (15,0 – 80,0) % CSR (0,0 – 80,0) % Metoda wagowa	ISO 18894:2018
	Zawartość rtęci Zakres: (0,001 – 0,500) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PB-04 wydanie 8 z dnia 20.12.2024 r.
	Zawartość węgla Zakres: (40,0 – 98,0) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-G-04571:1998 ISO 29541:2025 PKN ISO/TS 12902:2007
Paliwa stałe: węgiel kamienny, koks	Zawartość wodoru Zakres: (0,10 – 6,00) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-G-04571:1998 ISO 29541:2025 PKN ISO/TS 12902:2007
	Zawartość węgla całkowitego Zakres: (40,0 – 90,0) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PB-05 wydanie 9 z dnia 07.01.2020 r.
	Zawartość azotu Zakres: (0,10 – 2,00) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją TC	PN-G-04571:1998 PKN ISO/TS 12902:2007
	Wskaźnik emisji dwutlenku węgla (z obliczeń)	PB-06 wydanie 8 z dnia 08.02.2023 r.
Kruszywo	Zawartość wilgoci całkowitej Zakres: (0,5 – 50,0) % Metoda wagowa	PB-24 pkt. 5.4 wydanie 7 z dnia 07.01.2019 r
	Zawartość wilgoci przemijającej Zakres: (0,5 – 40,0) % Metoda wagowa	PB-24 pkt. 5.2 wydanie 7 z dnia 07.01.2019 r
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (0,1 – 10,0) % Metoda wagowa	PB-24 pkt. 5.5 wydanie 7 z dnia 07.01.2019 r
	Zawartość wilgoci w próbce powietrznosuchej Zakres: (0,1 – 10,0) % Metoda wagowa	PB-24 pkt. 5.3 wydanie 7 z dnia 07.01.2019 r
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (0,10 – 10,00) % Metoda termograwimetryczna (TGA)	PB-24 pkt. 5.6 wydanie 7 z dnia 07.01.2019 r
	Zawartość popiołu Zakres: (30,00 – 90,00) % Metoda termograwimetryczna (TGA)	PB-25 wydanie 8 z dnia 27.12.2023 r.
	Zawartość popiołu Zakres: (30,0 – 90,0) % Metoda wagowa	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Kruszywo	Zawartość części palnych Zakres: (1,00 – 50,00) % Metoda wagowa	PN-93/Z-15008/03
	Zawartość części niepalnych (z obliczeń)	
	Strata prażenia Zakres: (3,00 – 70,00) % Metoda wagowa	PN-88/B-04481 PN-77/G-04528/02
	Zawartość siarki całkowitej Zakres: (0,03 – 3,00) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PB-26 wydanie 8 z dnia 27.12.2023 r.
	Ciepło spalania Zakres: (300 – 15 000) kJ/kg Metoda kalorymetryczna Wartość opałowa (z obliczeń)	PB-49 wydanie 5 z dnia 07.01.2020 r.
	Zawartość węgla całkowitego Zakres: (0,5 – 20,0) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PB-05 wydanie 9 z dnia 07.01.2020 r.
	Zawartość rtęci Zakres: (0,001 – 3,000) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PB-04 wydanie 8 z dnia 20.12.2024 r.
Odpady^{o)} kod: 03 01 99, 10 01 99, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 99, 16 08 02*, 19 08 05, 19 08 14, 19 12 10	Zawartość wilgoci całkowitej Zakres: (1,0 – 50,0) % Metoda wagowa	PB-24 pkt. 5.1 wydanie 7 z dnia 07.01.2019 r
	Zawartość wilgoci całkowitej Zakres: (1,0 – 50,0) % Metoda wagowa	PB-24 pkt. 5.4 wydanie 7 z dnia 07.01.2019 r
	Zawartość wilgoci przemijającej Zakres: (0,5 – 40,0) % Metoda wagowa	PB-24 pkt. 5.2 wydanie 7 z dnia 07.01.2019 r
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (0,4 – 10,0) % Metoda wagowa	PB-24 pkt. 5.5 wydanie 7 z dnia 07.01.2019 r
	Zawartość wilgoci w próbce powietrznosuchej Zakres: (0,4 – 10,0) % Metoda wagowa	PB-24 pkt. 5.3 wydanie 7 z dnia 07.01.2019 r
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (0,40 – 10,00) % Metoda termograwimetryczna (TGA)	PB-24 pkt. 5.6 wydanie 7 z dnia 07.01.2019 r
	Zawartość popiołu Zakres: (5,00 – 90,00) % Metoda termograwimetryczna (TGA)	PB-25 wydanie 8 z dnia 27.12.2023 r.
	Zawartość popiołu Zakres: (5,0 – 90,0) % Metoda wagowa	
	Zawartość części palnych Zakres: (1,00 – 50,00) % Metoda wagowa Zawartość części niepalnych (z obliczeń)	PN-93/Z-15008/03
	Strata prażenia Zakres: (0,50 – 70,00) % Metoda wagowa	PN-88/B-04481 PN-77/G-04528/02 PN-EN 15935:2022-01

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

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Odpady⁰⁾ kod: 03 01 99, 10 01 99, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 99, 16 08 02*, 19 08 05, 19 08 14, 19 12 107	Zawartość siarki całkowitej Zakres: (0,03 – 2,00) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PB-26 wydanie 8 z dnia 27.12.2023 r.
	Ciepło spalania Zakres: (800 – 35 000) kJ/kg Metoda kalorymetryczna Wartość opałowa (z obliczeń)	PB-49 wydanie 5 z dnia 07.01.2020 r.
	Zawartość węgla całkowitego Zakres: (0,5 – 80,0) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PB-05 wydanie 9 z dnia 07.01.2020 r.
	Zawartość rtęci Zakres: (0,001 – 3,000) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PB-04 wydanie 8 z dnia 20.12.2024 r.
	Zawartość chloru Zakres: (0,02 – 5,00) % Metoda miareczkowa	PB-37 wydanie 6 z dnia 20.12.2022 r.
Odpady⁰⁾ kod: 01 01 02, 01 04 12, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 14*, 10 01 15, 10 01 16*, 10 01 17, 10 01 80, 10 01 82, 10 01 99	Skład ziarnowy Frakcja (2,0 – 10,0) mm Zakres: (0,0 – 100,0) % Metoda wagowa	PB-33 wydanie 3 z dnia 27.12.2023 r.
Paliwa stałe: biomasa stała – biopaliwo stałe	Zawartość wilgoci całkowitej Zakres: (2,0 – 50,0) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 18134-1:2023-02
	Zawartość wilgoci całkowitej Zakres: (5,0 – 50,0) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 18134-2:2024-10
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (1,0 – 10,0) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 18134-3:2023-12
	Zawartość popiołu Zakres: (0,5 – 15,0) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 18122:2023-05
	Zawartość części lotnych Zakres: (60,0 – 85,0) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 18123:2023-10
	Zawartość siarki całkowitej Zakres: (0,03 – 0,40) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-EN ISO 16994:2016-10
	Ciepło spalania Zakres: (12000 – 23000) kJ/kg Metoda kalorymetryczna Wartość opałowa (z obliczeń)	PN-EN ISO 18125:2017-07
	Zawartość chloru Zakres: (0,020 – 0,300) % Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 16994:2016-10
	Zawartość fluoru Zakres: (0,0015 – 0,0500) % Metoda potencjometryczna	PB-126 wydanie 4 z dnia 07.01.2020 r.

⁰⁾ kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa stałe: biomasa stała – biopaliwo stałe	Zawartość węgla całkowitego Zakres: (30,0 – 50,0) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PB-05 wydanie 9 z dnia 07.01.2020 r.
	Zawartość węgla, wodoru Zakres: Węgiel (40,0 – 55,0) % Wodór (4,00 – 8,00) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-EN ISO 16948:2015-07
	Zawartość azotu Zakres: (0,10 – 2,00) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją TC	
	Długość i średnica peletów Zakres: (3,0 – 50,0) mm Metoda pomiaru liniowego	PN-EN ISO 17829:2016-02
	Wytrzymałość mechaniczna peletów Zakres: (90,0 – 99,0) % Metoda grawimetryczna	PN-EN ISO 17831-1:2025-10
	Zawartość podziarna Zakres: (0,2 – 4,0) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 18846:2016-11
	Gęstość nasypowa Zakres: (550 – 700) kg/m ³ Metoda wagowa	PN-EN ISO 17828:2025-09
	Charakterystyczne temperatury topliwości popiołu Zakres: (550 – 1550) °C Metoda wysokotemperaturowej mikroskopii	NPR-CEN/TS 15370-1:2006
Paliwa stałe: stałe paliwo wtórne (SRF) Odpady^{o)} kod: 02 01 03, 02 01 04, 02 01 07, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 80*, 03 01 99, 03 03 01, 07 02 13, 07 02 80, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 16 01 03, 16 01 99, 16 08 02*, 17 02 01, 17 02 03, 19 08 05, 19 12 10, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99	Zawartość wilgoci całkowitej Zakres: (5,0 – 50,0) % Metoda wagowa	CEN/TS 15414-1:2010
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (1,0 – 15,0) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 21660-3:2021-08
	Zawartość popiołu Zakres: (0,1 – 80,0) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 21656:2021-08 z wył. pkt. 7.3
	Zawartość siarki całkowitej Zakres: (0,03 – 6,00) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-EN 15408:2011
	Zawartość części lotnych Zakres: (50,0 – 70,0) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 22167:2021-08
	Zawartość węgla całkowitego Zakres: (30,0 – 50,0) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PB-05 wydanie 9 z dnia 07.01.2020 r.
	Zawartość chloru Zakres: (0,02 – 0,30) % Metoda miareczkowa	PB-37 wydanie 6 z dnia 20.12.2022 r.
	Zawartość fluoru Zakres: (0,0015 – 0,0500) % Metoda potencjometryczna	PN-EN 15408:2011

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

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa stałe: stałe paliwo wtórne (SRF) Odpady⁰⁾ kod: 02 01 03, 02 01 04, 02 01 07, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 80*, 03 01 99, 03 03 01, 07 02 13, 07 02 80, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 16 01 03, 16 01 99, 16 08 02*, 17 02 01, 17 02 03, 19 08 05, 19 12 10, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99	Zawartość węgla, wodoru Zakres: Węgiel (20,0 – 80,0) % Wodór (0,20 – 10,0) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-EN ISO 21663:2021-06
	Zawartość azotu Zakres: (0,10 – 6,00) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją TC	
	Zawartość frakcji biodegradowalnej - udział masowy biomasy z zastosowaniem selektywnego rozpuszczania Zakres (10,0 – 70,0) % Metoda wagowa Zawartość frakcji niebiodegradowalnej - udział masowy niebiomasy (z obliczeń)	PN-EN ISO 21644:2021-07 wg zał. B
	Ciepło spalania Zakres: (2000 – 30000) kJ/kg Metoda kalorymetryczna Wartość opałowa (z obliczeń)	PN-EN ISO 21654:2021-12
Paliwa stałe: biomasa stała – biopaliwo stałe stałe paliwo wtórne (SRF) Odpady⁰⁾ kod: 02 01 03, 02 01 04, 02 01 07, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 80*, 03 01 99, 03 03 01, 07 02 13, 07 02 80, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 16 01 03, 16 01 99, 16 08 02*, 17 02 01, 17 02 03, 19 08 05, 19 12 10, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99	Ciepło spalania Zakres: (2000 – 30000) kJ/kg Metoda kalorymetryczna Wartość opałowa (z obliczeń)	PB-36 wydanie 6 z dnia 07.01.2020 r.
	Charakterystyczne temperatury topliwości popiołu Zakres: (700 – 1550) °C Metoda wysokotemperaturowej mikroskopii	PB-39 wydanie 6 z dnia 06.11.2023 r.
	Zawartość rtęci Zakres: (0,001 – 1,000) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PB-04 wydanie 8 z dnia 20.12.2024 r.
Gleba	Skład ziarnowy Frakcja (2,0 – 63,0) mm Zakres: (0 – 100) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 17892-4:2017-01
	Sucha masa (sucha pozostałość) Zakres: (30,0 – 99,9) % Metoda wagowa Zawartość wody (z obliczeń)	PN-ISO 11464:1999 PN-ISO 11465:1999
Grunty, gleba	Wodoprzepuszczalność – współczynnik filtracji Zakres: (1,0·10 ⁻⁹ – 1,0·10 ⁻³) m/s Metoda spadków hydraulicznych	PKN-CEN ISO/TS 17892-11:2009

⁰⁾ kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Badania wykonywane dla celów obszaru regulowanego objętego: - Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (t.j. Dz.U. 2022 poz. 1902) - Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 roku w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 poz. 1277) - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 29 maja 2014 r. w sprawie prowadzenia monitoringu obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych (Dz.U. 2014 poz. 875)		
Odpady^{DAB-11}: Osady i odpady mineralne (I) Odpady budowlane (III) Żużle, popioły i pyły paleniskowe (XI) Papier i tektura (XXIV) Tworzywa sztuczne (XXV) Drewno (XXVI) Inne odpady komunalne i odpady pochodzące z odpadów komunalnych, w tym odpady zmieszane, oraz inne odpady z oczyszczania ścieków i uzdatniania wody (XXVIII)	Zawartość wilgoci całkowitej Zakres: (1,0 – 50,0) % Metoda wagowa	PB-24 pkt. 5.1 wydanie 7 z dnia 07.01.2019 r
	Zawartość wilgoci całkowitej Zakres: (1,0 – 50,0) % Metoda wagowa	PB-24 pkt. 5.4 wydanie 7 z dnia 07.01.2019 r
	Zawartość wilgoci przemijającej Zakres: (0,5 – 40,0) % Metoda wagowa	PB-24 pkt. 5.2 wydanie 7 z dnia 07.01.2019 r
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (0,4 – 10,0) % Metoda wagowa	PB-24 pkt. 5.5 wydanie 7 z dnia 07.01.2019 r
	Zawartość wilgoci w próbce powietrznosuchej Zakres: (0,4 – 10,0) % Metoda wagowa	PB-24 pkt. 5.3 wydanie 7 z dnia 07.01.2019 r
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (0,40 – 10,00) % Metoda termogravimetryczna (TGA)	PB-24 pkt. 5.6 wydanie 7 z dnia 07.01.2019 r
	Zawartość popiołu Zakres: (5,00 – 90,00) % Metoda termogravimetryczna (TGA)	PB-25 wydanie 8 z dnia 27.12.2023 r.
	Zawartość popiołu Zakres: (5,0 – 90,0) % Metoda wagowa	
	Zawartość części palnych Zakres: (1,00 – 50,00) % Metoda wagowa Zawartość części niepalnych (z obliczeń)	PN-93/Z-15008/03
	Strata prażenia Zakres: (0,50 – 70,00) % Metoda wagowa	PN-88/B-04481 PN-77/G-04528/02 PN-EN 15935:2022-01
	Zawartość siarki całkowitej Zakres: (0,03 – 2,00) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PB-26 wydanie 8 z dnia 27.12.2023 r.
	Ciepło spalania Zakres: (800 – 35 000) kJ/kg Metoda kalorymetryczna Wartość opałowa (z obliczeń)	PB-49 wydanie 5 z dnia 07.01.2020 r.

^{DAB-11)} Kody odpadów według rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów dla grupy walidacyjnej podano w Załączniku nr 1 do DAB-11.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Odpady^{DAB-11}: Osady i odpady mineralne (I) Odpady budowlane (III) Żużle, popioły i pyły paleniskowe (XI) Papier i tektura (XXIV) Tworzywa sztuczne (XXV) Drewno (XXVI) Inne odpady komunalne i odpady pochodzące z odpadów komunalnych, w tym odpady zmieszane, oraz inne odpady z oczyszczania ścieków i uzdatniania wody (XXVIII)	Zawartość węgla całkowitego Zakres: (0,5 – 80,0) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PB-05 wydanie 9 z dnia 07.01.2020 r.
	Zawartość rtęci Zakres: (0,001 – 3,000) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PB-04 wydanie 8 z dnia 20.12.2024 r.
	Zawartość chloru Zakres: (0,02 – 5,00) % Metoda miareczkowa	PB-37 wydanie 6 z dnia 20.12.2022 r.

^{DAB-11}) Kody odpadów według rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów dla grupy walidacyjnej podano w Załączniku nr 1 do DAB-11.

Wersja strony: A

Zespół Pracowni Badań Środowiskowych ul. Rybnicka 6, 44-335 Jastrzębie Zdrój		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Badania wody do spożycia przez ludzi wykonywane dla celów obszaru regulowanego prawnie		
Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie jonu amonowego Zakres: (0,10 – 2,00) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-C-04576-4:1994
	Stężenie azotynów Zakres: (0,033 – 2,00) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Stężenie azotanów Zakres: (0,088 – 100) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-82/C-04576/08
	Barwa Zakres: (2,0 – 20) mg/l Pt Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7887:2012 metoda C PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06
	Mętność Zakres: (0,20 – 10) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
	Stężenie ogólnego węgla organicznego (OWO) Zakres (1,50 – 20) mg/l Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-EN 1484:1999
	Indeks nadmanganianowy (utlenialność) Zakres: (1,0 – 10,0) mg/l O ₂ Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001
	Stężenie chlorków Zakres: (3,00 – 500) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994
	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna) Zakres: (10,0 – 1000) mg/l CaCO ₃ Metoda miareczkowa	PN-ISO 6059:1999
	Stężenie pierwiastków Zakres: miedź (0,010 – 4,0) mg/l nikiel (5,0 – 50) µg/l chrom (10 – 100) µg/l sód (4,0 – 500) mg/l żelazo (20,0 – 500) µg/l mangan (6,0 – 100) µg/l wapń (0,50 – 200) mg/l magnez (0,50 – 200) mg/l glin (20,0 – 500) µg/l bor (0,05 – 10) mg/l srebro (0,0010 – 0,10) mg/l Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN ISO 11885:2009

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie pierwiastków Zakres: antymon (1,00 – 30,0) µg/l arsen (1,00 – 20,0) µg/l kadm (0,50 – 20,0) µg/l ołów (0,50 – 20,0) µg/l selen (1,00 – 20,0) µg/l Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PN-EN ISO 15586:2005
	Stężenie rtęci Zakres: (0,10 – 2,0) µg/l Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par (CVAAS)	PN-EN ISO 12846:2012 PN-EN ISO 12846:2012/Ap1:2016-07
	Stężenie anionów Zakres: azotany (0,10 – 100) mg/l azotyny (0,10 – 5,0) mg/l chlorki (1,00 – 500) mg/l fluorki (0,10 – 5,0) mg/l siarczany (1,00 – 500) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
	Stężenie benzenu Zakres: (0,10 – 10,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcją płomieniowo-jonizacyjną (HS-GC-FID)	PN-ISO 11423-1:2002
	Stężenie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) Zakres Benzo(a)piren (0,0030 – 0,500) µg/l Benzo(b)fluoranten (0,0040 – 0,50) µg/l Benzo(k)fluoranten (0,0040 – 0,50) µg/l Benzo(ghi)perylene (0,0040 – 0,50) µg/l Indeno(1,2,3-cd)piren (0,0040 – 0,50) µg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PN-EN ISO 17993:2005
	Suma stężeń WWA (z obliczeń)	
	Stężenie magnezu, sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna) (z obliczeń)	IN-39 wydanie 7 z dnia 01.07.2026 r. pkt 5.8 i 5.9

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie 1,2-dichloroetanu, trichloroetenu i tetrachloroetenu Zakres: 1,2-dichloroetan (0,50 – 5,0) µg/l Trichloroeten (0,20 – 20,0) µg/l Tetrachloroeten (0,20 – 20,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcji spektrometrią mas (HS-GC-MS)	PN-EN ISO 10301:2002
	Suma stężeń trichloroetenu i tetrachloroetenu (z obliczeń)	
	Stężenie trihalometanów Zakres: Trichlorometan (chloroform) (0,20 – 200) µg/l Bromodichlorometan (0,50 – 200) µg/l Dibromochlorometan (0,50 – 200) µg/l Tribromometan (bromoform) (0,50 – 200) µg/l Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcji spektrometrią mas (HS-GC-MS)	PN-EN ISO 10301:2002
	Suma stężeń trihalometanów (z obliczeń)	

Potwierdzono kompetencje laboratorium z uwzględnieniem mających zastosowanie wymagań przepisów aktów prawnych do ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,08 – 1000) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-C-04576-4:1994
	Sumaryczne stężenie wapnia i magnezu (twardość ogólna) Zakres: (0,10 – 1000) mmol/l (10,0 – 100000) mg/l CaCO ₃ Metoda miareczkowa	PN-ISO 6059:1999
	Stężenie pierwiastków Zakres: antymon (1,00 – 30,0) µg/l arsen (1,00 – 20,0) µg/l kadm (0,50 – 20,0) µg/l ołów (0,50 – 20,0) µg/l selen (1,00 – 20,0) µg/l Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PN-EN ISO 15586:2005
	Stężenie związków fosforoorganicznych: azinfos etylowy azinfos metylowy chlorfenwinfos diazynon dichlorfos fenitroton malation fention paration metylowy paration etylowy propetamfos Zakres: (0,025 – 10,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PN-EN 12918:2004
Ścieki	Stężenie związków fosforoorganicznych: azinfos etylowy azinfos metylowy chlorfenwinfos diazynon dichlorfos fenitroton malation fention paration metylowy paration etylowy propetamfos Zakres: (0,100 – 10,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PN-EN 12918:2004
Wody opadowe, wody roztopowe	Zawiesiny ogólne Zakres: (3,5 – 1000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007 PN-EN 872:2007/Ap1:2007
	Indeks oleju mineralnego Zakres: (0,10 – 100) mg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN ISO 9377-2:2003

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, ścieki	Zawiesiny ogólne Zakres: (3,5 – 100000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007 PN-EN 872:2007/Ap1:2007
	Zawiesiny mineralne Zakres: (2,0 – 100000) mg/l Metoda wagowa Zawiesiny lotne (z obliczeń)	PB-102 wydanie 3 z dnia 14.01.2019 r.
	Zawiesiny łatwoopadające Zakres: (0,20 – 100) ml/l Metoda objętościowa	PN-72/C-04559/03
	Stężenie chlorków Zakres: (3,00 – 300000) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994
	Stężenie siarczanów Zakres: (10 – 10000) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-07 wydanie 7 z dnia 29.12.2023 r. na podstawie testu HACH nr 8051
	Stężenie siarczanów Zakres: (10 – 10000) mg/l Metoda wagowa	PN-ISO 9280:2002
	pH Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Stężenie azotu azotynowego Zakres: (0,010 – 1000) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Stężenie azotu azotanowego Zakres: (0,020 – 1000) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-82/C-04576/08
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,05 – 1000) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 7150-1:2002
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (1,00 – 1000) mg/l Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PN-ISO 5664:2002
	Stężenie azotu Kjeldahla Zakres: (3,0 – 1000) mg/l Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PN-EN 25663:2001
	Stężenie azotu ogólnego (z obliczeń)	PN-73/C-04576/14
	Stężenie wapnia Zakres: (0,050 – 500) mmol/l (2,0 – 20000) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 6058:1999
	Stężenie magnezu, twardość ogólna, twardość wapniowa, twardość magnezowa, twardość węglanowa, twardość niewęglanowa (z obliczeń)	IN-39 wydanie 7 z dnia 01.07.2026 r.
	Stężenie węglanów, wodorowęglanów, wodorotlenków (z obliczeń)	IN-38 wydanie 7 z dnia 29.12.2023 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, ścieki	Zasadowość ogólna i zasadowość mineralna Zakres: (0,40 – 50) mmol/l (20,0 – 2500) mg/l CaCO ₃ Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 9963-1:2001 pkt.8.2 PN-EN ISO 9963-1:2001/Ap1:2004
	Stężenie rtęci Zakres: (0,00010 – 0,5) mg/l Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par (CVAAS)	PN-EN ISO 12846:2012 PN-EN ISO 12846:2012/Ap1:2016-07
	Barwa Zakres: (2,0 – 100) mg/l Pt Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7887:2012 metoda C PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06
	Mętność Zakres: (0,20 – 400) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ , BZT ₂₊₅ Zakres: (3,0 – 6000) mg/l O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN ISO 5815-1:2019-12
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ , BZT ₂₊₅ Zakres: (2,0 – 6,0) mg/l O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN 1899-2:2002
	Stężenie tlenu rozpuszczonego Zakres: (0,20 – 20) mg/l Metoda elektrochemiczna	PN-EN ISO 5814:2013-04
	Substancje rozpuszczone Zakres: (10 – 500000) mg/l Metoda wagowa	PB-28 wydanie 5 z dnia 09.01.2019 r.
	Sucha pozostałość ogólna Zakres: (10 – 500000) mg/l Metoda wagowa	
	Substancje rozpuszczone mineralne (pozostałość po prażeniu) Zakres: (10 – 500000) mg/l Metoda wagowa	
	Substancje rozpuszczone lotne (straty prażeniowe) Zakres: (10 – 500000) mg/l (1,0 – 100) % Metoda wagowa	
	Substancje organiczne ekstrahujące się eterem naftowym Zakres: (0,8 – 1000) mg/l Metoda wagowa	PB-29 wydanie 7 z dnia 09.02.2023 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, ścieki	Stężenie chloru wolnego Zakres: (0,02 – 10,0) mg/l Stężenie chloru ogólnego/całkowitego Zakres: (0,02 – 10,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna Chlor związany (z obliczeń)	PN-EN ISO 7393-2:2018-04
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Cr Zakres: (15 – 25000) mg/l O ₂ Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 15705:2005
	Indeks nadmanganianowy Zakres: (1,0 – 1000) mg/l O ₂ Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: 15 µS/cm – 500 mS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Stężenie siarczków i siarkowodoru Zakres: (0,010 – 100) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-103 wydanie 6 z dnia 20.02.2026 r. na podstawie testu HACH nr 8131
	Indeks fenolowy (fenole lotne) Zakres: (0,002 – 10,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6439:1994 metoda B
	Stężenie fosforu ogólnego Zakres: (0,007 – 1000) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006 pkt. 8 PN-EN ISO 6878:2006/Ap1:2010 PN-EN ISO 6878:2006/Ap2:2010
	Stężenie fosforanów Zakres: (0,007 – 1000) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006 PN-EN ISO 6878:2006/Ap1:2010 PN-EN ISO 6878:2006/Ap2:2010
	Stężenie dwutlenku węgla wolnego Zakres: (2,2 – 1000) mg/l Metoda miareczkowa	PN-74/C-04547/01 pkt. 2.1
	Stężenie dwutlenku węgla agresywnego (z obliczeń)	PN-74/C-04547/03
	Stężenie fluorków Zakres: (0,10 – 1000) mg/l Metoda potencjometryczna	PN-78/C-04588/03
	Stężenie bromków Zakres: (0,30 – 1000) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-50 wydanie 4 z dnia 14.01.2019 r.
	Stężenie jodków Zakres: (0,008 – 1000) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-51 wydanie 4 z dnia 14.01.2019 r.
	Stężenie jodków Zakres: (0,30 – 1000) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 10304-3:2001

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, ścieki	Stężenie chromu (VI) Zakres: (0,010 – 1000) mg/l Metoda spektrofotometryczna Stężenie chromu (III) (z obliczeń)	PN-77/C-04604/08
	Stężenie anionów Zakres: azotany (0,10 – 5000) mg/l azotyny (0,10 – 1000) mg/l bromki (0,30 – 1000) mg/l chlorki (1,00 – 100000) mg/l fosforany (0,20 – 1000) mg/l fluorki (0,10 – 1000) mg/l siarczany (1,00 – 10000) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
	Stężenie węgla ogólnego organicznego (TOC), węgla rozpuszczonego organicznego (DOC) Zakres (1,50 – 2000) mg/l Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-EN 1484:1999 PN-EN ISO 20236:2025-05
	Stężenie węgla ogólnego (TC) Zakres: (3,00 – 4000) mg/l Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR Stężenie węgla ogólnego nieorganicznego (TIC) Zakres: (1,50 – 2000) mg/l Metoda spektrometrii w zakresie podczerwieni (IR) Stężenie ogólnego węgla organicznego (TOC) (z obliczeń)	
	Stężenie siarczynów Zakres: (0,10 – 1000) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 10304-3:2001
	Stężenie rodanów Zakres: (0,10 – 1000) mg/l Metoda chromatografii z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 10304-3:2001
	Stężenie azotu ogólnego Zakres: (0,50 – 3000) mg/l Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją chemiluminescencyjną	PN-EN ISO 20236:2025-05

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, ścieki	Stężenie pierwiastków Zakres: cynk (0,040 – 10000) mg/l miedź (0,010 – 1000) mg/l nikiel (0,005 – 1000) mg/l ołów (0,010 – 1000) mg/l kadm (0,002 – 1000) mg/l chrom ogólny (0,010 – 1000) mg/l sód (4,0 – 100000) mg/l potas (0,90 – 5000) mg/l bar (0,10 – 5000) mg/l żelazo (0,020 – 20000) mg/l mangan (0,0060 – 1000) mg/l wapń (0,50 – 20000) mg/l magnez (0,50 – 10000) mg/l glin (0,020 – 1000) mg/l stront (0,020 – 1000) mg/l kobalt (0,006 – 1000) mg/l krzem (0,10 – 1000) mg/l arsen (0,0020 – 1000) mg/l cyna (0,006 – 1000) mg/l antymon (0,005 – 1000) mg/l bor (0,05 – 1000) mg/l fosfor ogólny (0,008 – 1000) mg/l selen (0,009 – 1000) mg/l molibden (0,0010 – 1000) mg/l tytan (0,008 – 1000) mg/l wanad (0,004 – 1000) mg/l srebro (0,0010 – 1000) mg/l beryl (0,004 – 1000) mg/l tal (0,07 – 1000) mg/l lit (0,004 – 1000) mg/l Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN ISO 11885:2009
	Stężenie pierwiastków Zakres: arsen (0,0020 – 1000) mg/l antymon (0,005 – 1000) mg/l cyna (0,006 – 1000) mg/l selen (0,009 – 1000) mg/l Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej z generowaniem wodorków (HG-ICP-OES)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, ścieki	Stężenie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) Naftalen Acenaften Fluoren Antracen Fenantren Fluoranten Piren Benzo(a)antracen Chryzen Benzo(a)fluoranten Benzo(b)fluoranten Benzo(k)fluoranten Benzo(a)piren Benzo(e)piren Benzo(ghi)perylen Indeno(1,2,3-cd)piren Dibenzo(a,h)antracen Zakres: (0,0040 – 2,0) µg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PN-EN ISO 17993:2005 IN-58 wydanie 7 z dnia 20.12.2023 r.
	Stężenie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych Zakres: Acenaftylen (0,0040 – 2,0) µg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrometryczną (HPLC-UV/Vis)	
	Suma WWA (z obliczeń)	
	Indeks oleju mineralnego Zakres: (0,10 – 100) mg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN ISO 9377-2:2003
	Stężenie węglowodorów C₁₂-C₃₅ (składniki frakcji oleju) Zakres: (0,10 – 100) mg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN ISO 9377-2:2003
	Stężenie węglowodorów C₆-C₁₂ (składniki frakcji benzyn) Zakres: (0,005 – 250) mg/l Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (HS-GC-FID)	PB-134 wydanie 3 z dnia 14.01.2019 r.
	Stężenie chlorofenoli pentachlorofenol (PCP) 2,4,6 trichlorofenol Zakres: (0,050 – 500,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	PN-EN 12673:2004

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, ścieki	Stężenie lotnych węglowodorów aromatycznych BTEX benzen etylobenzen toluen o,m,p-ksylen styren Zakres: (0,10 – 200) µg/l Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcją płomieniowo-jonizacyjną (HS-GC-FID)	PN-ISO 11423-1:2002
	Stężenie fenolu i krezoli Zakres: fenol (0,40 – 400,0) µg/l o,m,p-krezol (0,40 – 400,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PN-EN 12673:2004 IN-125 wydanie 3 z dnia 18.03.2019 r.
	Suma krezoli (z obliczeń)	
	Stężenie łatwo lotnych chlorowcowych pochodnych węglowodorów: Zakres: Trichlorometan (chloroform) (0,20 – 5000) µg/l Tetrachlorek węgla (tetrachlorometan) (0,20 – 5000) µg/l 1,2 – dichloroetan (EDC) (0,50 – 10000) µg/l Trichloroeten (trichloroetylen) (0,20 – 5000) µg/l Tetrachloroeten (tetrachloroetylen) (0,20 – 5000) µg/l Bromodichlorometan Dibromochlorometan Tribromometan (bromoform) (0,50 – 500) µg/l Heksachlorobutadien (HCBD) (0,20 – 5000) µg/l Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcji spektrometrią mas (HS-GC-MS)	PN-EN ISO 10301:2002
	Stężenie chlorku winylu Zakres: (0,10 – 40) µg/l Metodą z zastosowaniem mikroekstrakcji do fazy stałej z nadpowierzchniowej fazy gazowej z detekcją spektrometrii mas (HS-SPME-GC-MS)	PN-EN ISO 17943:2016

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, ścieki	Stężenie chloroorganicznych insektycydów: aldryna dieldryna endryna izodryna heptachlor heptachlor epoksyd izomer A heptachlor epoksyd izomer B α - heksachlorocykloheksan (α-HCH) β - heksachlorocykloheksan (β-HCH) γ - heksachlorocykloheksan (γ-HCH) δ - heksachlorocykloheksan (δ-HCH) o,p'- dichlorodifenyldichloroetylen (o,p' -DDE) p,p' - dichlorodifenyldichloroetylen (p,p' -DDE) o,p' - dichlorodifenyldichloroetan (o,p' –DDD) p,p' - dichlorodifenyldichloroetan (p,p' -DDD) o,p' - dichlorodifenylo-trichloroetan (o,p' -DDT) - p,p' - dichlorodifenylo-trichloroetan (p,p' -DDT) metoksychlor (DMDT) α - endosulfan β - endosulfan Zakres: (0,007 – 10,0) $\mu\text{g/l}$ Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	PN-EN ISO 6468:2002
	Stężenie chlorobenzenów: 1,2,3-trichlorobenzen 1,2,4-trichlorobenzen 1,3,5-trichlorobenzen Zakres: (0,025 – 500,0) $\mu\text{g/l}$ Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	
	Stężenie polichlorowanych bifenyli: PCB 28 PCB 52 PCB 101 PCB 138 PCB 153 PCB 180 Zakres: (0,010 – 100,0) $\mu\text{g/l}$ Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	
	Stężenie azotu ogólnego rozpuszczonego Zakres: (0,50 – 3000) mg/l Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją chemiluminescencyjną	PN-EN ISO 20236:2025-05

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Osady ściekowe Odpady^{o)} kod: 02 01 03, 02 01 07, 07 02 80, 15 01 05, 15 01 06, 15 02 03, 16 08 02*, 19 12 10	pH Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012 PN-EN 12457-1:2006 PN-EN 12457-4:2006 PN-93/G-11010 PN-G-11011:1998
Gleba	pH Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012 PN-EN 12457-1:2006 PN-EN 12457-4:2006
Gleba Kruszywa Osady ściekowe Odpady^{o)} kod: 02 01 03, 02 01 07, 07 02 80, 15 01 05, 15 01 06, 15 02 03, 16 01 99, 16 08 02*, 19 12 10	Stężenie rtęci Zakres: (0,00010 – 0,5) mg/l Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par (CVAAS) Zawartość rtęci (z obliczeń)	PN-EN ISO 12846:2012 PN-EN ISO 12846:2012/Ap1:2016-07 PN-EN 12457-1:2006 PN-EN 12457-4:2006 PN-93/G-11010 PN-G-11011:1998
Gleba Kruszywa Osady ściekowe Odpady^{o)} kod: 02 01 03, 02 01 07, 07 02 80, 15 01 05, 15 01 06, 15 02 03, 16 08 02*, 19 12 10	Stężenie pierwiastków Zakres: cynk (0,040 – 1000) mg/l miedź (0,010 – 1000) mg/l nikiel (0,010 – 1000) mg/l ołów (0,010 – 1000) mg/l kadm (0,002 – 1000) mg/l chrom ogólny (0,010 – 1000) mg/l bar (0,10 – 1000) mg/l żelazo (0,020 – 1000) mg/l arsen (0,0020 – 1000) mg/l antymon (0,005 – 1000) mg/l selen (0,009 – 1000) mg/l molibden (0,0010 – 1000) mg/l kobalt (0,006 – 1000) mg/l bor (0,05 – 1000) mg/l cyna (0,006 – 1000) mg/l tytan (0,008 – 1000) mg/l tal (0,07 – 1000) mg/l lit (0,004 – 1000) mg/l sód (4,0 – 55000) mg/l potas (0,90 – 5000) mg/l Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES) Zawartość pierwiastków (z obliczeń)	PN-EN ISO 11885:2009 PN-EN 12457-1:2006 PN-EN 12457-4:2006 PN-93/G-11010 PN-G-11011:1998
	Stężenie pierwiastków Zakres: arsen (0,0020 – 1000) mg/l antymon (0,005 – 1000) mg/l selen (0,009 – 1000) mg/l cyna (0,006 – 1000) mg/l Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej z generowaniem wodoroków (HG-ICP-OES) Zawartość pierwiastków (z obliczeń)	PN-EN ISO 11885:2009 PN-EN 12457-1:2006 PN-EN 12457-4:2006 PN-93/G-11010 PN-G-11011:1998

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

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba Kruszywa Osady ściekowe Odpady⁰⁾ kod: 02 01 03, 02 01 07, 07 02 80, 15 01 05, 15 01 06, 15 02 03, 16 08 02*, 19 12 10	Stężenie siarczanów Zakres: (10 – 10000) mg/l Metoda spektrofotometryczna Zawartość siarczanów (z obliczeń)	PB-07 wydanie 7 z dnia 29.12.2023 r. PN-EN 12457-1:2006 PN-EN 12457-4:2006 PN-93/G-11010 PN-G-11011:1998
	Stężenie chlorków Zakres: (3,00 – 1000) mg/l Metoda miareczkowa Zawartość chlorków (z obliczeń)	PN-ISO 9297:1994 PN-EN 12457-1:2006 PN-EN 12457-4:2006 PN-93/G-11010 PN-G-11011:1998
	Indeks fenolowy (fenole lotne) Zakres: (0,002 – 1,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna Indeks fenolowy w mg/kg (z obliczeń)	PN-ISO 6439:1994 met. B PN-EN 12457-1:2006 PN-EN 12457-4:2006 PN-93/G-11010 PN-G-11011:1998
	Stężenie fluorków Zakres: (0,10 – 1000) mg/l Metoda potencjometryczna Zawartość fluorków (z obliczeń)	PN-78/C-04588/03 PN-EN 12457-1:2006 PN-EN 12457-4:2006 PN-93/G-11010 PN-G-11011:1998
	Stężenie stałych związków rozpuszczonych (substancje rozpuszczone) TDS Zakres: (10 – 500000) mg/l Metoda wagowa Zawartość stałych związków rozpuszczonych (substancje rozpuszczone) TDS (z obliczeń)	PN-EN 15216:2022-03 PN-EN 12457-1:2006 PN-EN 12457-4:2006 PN-93/G-11010 PN-G-11011:1998
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Cr Zakres: (15 – 25000) mg/l O ₂ Metoda spektrofotometryczna ChZT w mg/kg O ₂ (z obliczeń)	PN-ISO 15705:2005 PN-EN 12457-1:2006 PN-EN 12457-4:2006 PN-93/G-11010 PN-G-11011:1998
	Stężenie siarczków i siarkowodoru Zakres: (0,010 – 100) mg/l Metoda spektrofotometryczna Zawartość siarczków i siarkowodoru (z obliczeń)	PB-103 wydanie 6 z dnia 20.02.2026 r. PN-EN 12457-1:2006 PN-EN 12457-4:2006 PN-93/G-11010 PN-G-11011:1998

⁰⁾ kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba Kruszywa Osady ściekowe Odpady^{o)} kod: 02 01 03, 02 01 07, 07 02 80, 15 01 05, 15 01 06, 15 02 03, 16 08 02*, 19 12 10	Stężenie rozpuszczonego węgla organicznego (DOC) Zakres: (1,50 – 2000) mg/l Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR Zawartość rozpuszczonego węgla organicznego (DOC) (z obliczeń)	PN-EN 1484:1999 PN-EN 12457-1:2006 PN-EN 12457-4:2006 PN-EN ISO 20236:2025-05
	Zasadowość ogólna (Zdolność do neutralizacji kwasów ANC) Zakres: (0,40 – 50) mmol/l (20,0 – 2500) mg/l CaCO ₃ Metoda miareczkowa Zasadowość ogólna (Zdolność do neutralizacji kwasów ANC) w mg/kg (z obliczeń)	PN-EN ISO 9963-1:2001 pkt. 8.2 PN-EN ISO 9963-1:2001/Ap1:2004 PN-EN 12457-1:2006 PN-EN 12457-4:2006 PN-93/G-11010 PN-G-11011:1998
Kruszywa Osady ściekowe Odpady^{o)} kod: 02 01 03, 02 01 07, 07 02 80, 15 01 05, 15 01 06, 15 02 03, 16 08 02*, 19 12 10	Stężenie anionów Zakres: Azotany (0,10 – 5000) mg/l Azotyny (0,10 – 1000) mg/l Chlorki (1,00 – 100 000) mg/l Fosforany (0,20 – 1000) mg/l Fluorki (0,10 – 1000) mg/l Siarczany (1,00 – 10 000) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD) Zawartość anionów (z obliczeń)	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012 PN-EN 12457-1:2006 PN-EN 12457-4:2006 PN-93/G-11010 PN-G-11011:1998
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,05 – 1000) mg/l Metoda spektrofotometryczna Zawartość azotu amonowego (z obliczeń)	PN-ISO 7150-1:2002 PN-EN 12457-1:2006 PN-EN 12457-4:2006 PN-93/G-11010 PN-G-11011:1998
Kruszywa Paliwa stałe: węgiel kamienny, węgiel brunatny koks, paliwo wtórne – paliwo alternatywne, biomasa stała – biopaliwo stałe Odpady^{o)} kod: 02 01 03, 02 01 07, 07 02 80, 15 01 05, 15 01 06, 15 02 03, 16 08 02*, 19 12 10	Zawartość pierwiastków Zakres: krzem (100 – 500000) mg/kg glin (500 – 500000) mg/kg żelazo (500 – 500000) mg/kg wapń (500 – 700000) mg/kg magnez (500 – 600000) mg/kg tytan (4,0 – 200000) mg/kg mangan (4 – 200000) mg/kg sód (1000 – 500000) mg/kg potas (500 – 500000) mg/kg stront (4 – 100000) mg/kg bar (4 – 900000) mg/kg srebro (4 – 100000) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES) Zawartość tlenków pierwiastków (z obliczeń)	PB-31 wydanie 8 z dnia 27.12.2023 r.

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

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Kruszywa Paliwa stałe: węgiel kamienny, węgiel brunatny koks, stałe paliwo wtórne – paliwo alternatywne, biomasa stała – biopaliwo stałe Odpady⁰⁾ kod: 02 01 03, 02 01 07, 07 02 80, 15 01 05, 15 01 06, 15 02 03, 16 08 02*, 19 12 10	Zawartość pierwiastków Zakres: cynk (4 – 100000) mg/kg kadm (4 – 100000) mg/kg kobalt (4 – 100000) mg/kg chrom (4 – 100000) mg/kg miedź (4 – 100000) mg/kg nikiel (4 – 100000) mg/kg ołów (4 – 100000) mg/kg wanad (4 – 100000) mg/kg cyna (4 – 100000) mg/kg molibden (4 – 100000) mg/kg arsen (4 – 100000) mg/kg antymon (4 – 100000) mg/kg fosfor (50 – 400000) mg/kg rubid (50 – 100000) mg/kg beryl (4 – 100000) mg/kg siarka (200 – 120000) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES) Zawartość tlenków pierwiastków (z obliczeń)	PB-31 wydanie 8 z dnia 27.12.2023 r.
	Zawartość pierwiastków Zakres: arsen (4 – 100000) mg/kg antymon (4 – 100000) mg/kg cyna (4 – 100000) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej z generowaniem wodorków (HG-ICP-OES) Zawartość tlenków pierwiastków (z obliczeń)	

⁰⁾ kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Kruszywa Paliwa stałe: węgiel kamienny, węgiel brunatny, koks, paliwo wtórne – paliwo alternatywne Odpady⁰⁾ kod: 01 01 02, 01 04 12, 01 04 81, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 14*, 10 01 15, 10 01 16*, 10 01 17, 10 01 24, 10 01 80, 10 01 82, 20 01 99	Zawartość pierwiastków (próbki po spopieleniu) Zakres: krzem (100 – 500 000) mg/kg glin (500 – 500 000) mg/kg żelazo (500 – 500 000) mg/kg wapń (500 – 700 000) mg/kg magnez (500 – 600 000) mg/kg tytan (4,0 – 200 000) mg/kg mangan (4 – 200 000) mg/kg sód (1000 – 500 000) mg/kg potas (500 – 500 000) mg/kg stront (4 – 100 000) mg/kg bar (4 – 900 000) mg/kg srebro (4 – 100 000) mg/kg cynk (4 – 200 000) mg/kg kadm (4 – 100 000) mg/kg kobalt (4 – 100 000) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES) Zawartość tlenków pierwiastków (w próbkach po spopieleniu) (z obliczeń) Zawartość pierwiastków i ich tlenków w próbkach niespopielonych (z obliczeń)	ASTM D 6349-21
	Zawartość pierwiastków (próbki po spopieleniu) Zakres: chrom (4 – 100 000) mg/kg miedź (4 – 200 000) mg/kg nikiel (4 – 100 000) mg/kg ołów (4 – 100 000) mg/kg wanad (4 – 100 000) mg/kg cyna (4 – 100 000) mg/kg molibden (4 – 100 000) mg/kg arsen (4 – 100 000) mg/kg antymon (4 – 100 000) mg/kg fosfor (50 – 400 000) mg/kg rubid (50 – 100 000) mg/kg beryl (4 – 100 000) mg/kg tal (4 – 100 000) mg/kg lit (4 – 100 000) mg/kg siarka (200 – 120 000) mg/kg selen (50 – 100 000) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES) Zawartość tlenków pierwiastków w próbkach po spopieleniu (z obliczeń) Zawartość pierwiastków i ich tlenków w próbkach niespopielonych (z obliczeń)	ASTM D 6349-21

⁰⁾ kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Kruszywa Paliwa stałe: węgiel kamienny, węgiel brunatny, koks, stałe paliwo wtórne - paliwo alternatywne Odpady^{o)} kod: 01 01 02, 01 04 12, 01 04 81, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 14*, 10 01 15, 10 01 16*, 10 01 17, 10 01 24, 10 01 80, 10 01 82, 20 01 99	Zawartość pierwiastków (próbki po spopieleniu) Zakres: arsen (4 – 100 000) mg/kg antymon (4 – 100 000) mg/kg cyna (4 – 100 000) mg/kg selen (50 – 100 000) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej z generowaniem wodoroków (HG-ICP-OES) Zawartość tlenków pierwiastków w próbkach po spopieleniu (z obliczeń) Zawartość pierwiastków i ich tlenków w próbkach niespopielonych (z obliczeń)	ASTM D 6349-21
Paliwa stałe: węgiel kamienny	Zawartość boru (próbki po spopieleniu) Zakres: (50 – 10 000) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES) Zawartość tlenku boru w próbkach po spopieleniu (z obliczeń) Zawartość boru i tlenku boru w próbkach niespopielonych (z obliczeń)	ASTM D 6349-21
Kruszywa Paliwa stałe: stałe paliwo wtórne (SRF), biomasa stała – biopaliwo stałe Odpady^{o)} kod: 02 01 03, 02 01 07, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 07 02 13, 07 02 80, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 02 03, 16 08 02*, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06*, 17 01 07*, 17 01 80, 17 01 81, 17 02 01, 17 02 03, 17 02 04*, 17 05 03*, 17 05 04, 17 05 05*, 17 05 06, 17 09 04, 19 01 11*, 19 01 12, 19 01 13*, 19 01 14, 19 01 15*, 19 01 16, 19 01 17*, 19 01 18, 19 09 99, 19 12 10, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99	Zawartość pierwiastków (próbki po spopieleniu) Zakres: krzem (200 – 500 000) mg/kg glin (1000 – 500 000) mg/kg żelazo (1000 – 500 000) mg/kg wapń (1000 – 700 000) mg/kg magnez (1000 – 600 000) mg/kg tytan (8,0 – 200 000) mg/kg mangan (8,0 – 200 000) mg/kg sód (2000 – 500 000) mg/kg potas (1000 – 500 000) mg/kg stront (8 – 100 000) mg/kg bar (8 – 900 000) mg/kg srebro (8 – 100 000) mg/kg cynk (8 – 100 000) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES) Zawartość tlenków pierwiastków w próbkach po spopieleniu (z obliczeń) Zawartość pierwiastków i ich tlenków w próbkach niespopielonych (z obliczeń)	PN-EN ISO 16967:2015-06 met. B PN-EN ISO 16968:2015-07

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

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Kruszywa Paliwa stałe: stałe paliwo wtórne (SRF), biomasa stała – biopaliwo stałe Odpady^{o)} kod: 02 01 03, 02 01 07, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 07 02 13, 07 02 80, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 02 03, 16 08 02*, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06*, 17 01 07*, 17 01 80, 17 01 81, 17 02 01, 17 02 03, 17 02 04*, 17 05 03*, 17 05 04, 17 05 05*, 17 05 06, 17 09 04, 19 01 11*, 19 01 12, 19 01 13*, 19 01 14, 19 01 15*, 19 01 16, 19 01 17*, 19 01 18, 19 09 99, 19 12 10, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99	Zawartość pierwiastków (próbki po spopieleniu) Zakres: arsen (8 – 100 000) mg/kg antymon (8 – 100 000) mg/kg fosfor (100 – 400 000) mg/kg rubid (100 – 100 000) mg/kg beryl (8 – 100 000) mg/kg tal (8 – 100 000) mg/kg lit (8 – 100 000) mg/kg siarka (400 – 120 000) mg/kg kadm (8 – 100 000) mg/kg kobalt (8 – 100 000) mg/kg chrom (8 – 100 000) mg/kg miedź (8 – 100 000) mg/kg nikiel (8 – 100 000) mg/kg ołów (8 – 100 000) mg/kg wanad (8 – 100 000) mg/kg cyna (8 – 100 000) mg/kg molibden (8 – 100 000) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES) Zawartość tlenków pierwiastków w próbkach po spopieleniu (z obliczeń) Zawartość pierwiastków i ich tlenków w próbkach niespopielonych (z obliczeń)	PN-EN ISO 16967:2015-06 met. B PN-EN ISO 16968:2015-07
	Zawartość pierwiastków (próbki po spopieleniu) Zakres: arsen (8 – 100 000) mg/kg antymon (8 – 100 000) mg/kg cyna (8 – 100 000) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej z generowaniem wodorków (HG-ICP-OES) Zawartość tlenków pierwiastków w próbkach po spopieleniu (z obliczeń) Zawartość pierwiastków i ich tlenków w próbkach niespopielonych (z obliczeń)	

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

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Kruszywa Paliwa stałe: stałe paliwo wtórne (SRF), biomasa stała – biopaliwo stałe Odpady⁰⁾ kod: 02 01 03, 02 01 07, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 07 02 13, 07 02 80, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 02 03, 16 08 02*, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06*, 17 01 07*, 17 01 80, 17 01 81, 17 02 01, 17 02 03, 17 02 04*, 17 05 03*, 17 05 04, 17 05 05*, 17 05 06, 17 09 04, 19 01 11*, 19 01 12, 19 01 13*, 19 01 14, 19 01 15*, 19 01 16, 19 01 17*, 19 01 18, 19 09 99, 19 12 10, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99	Zawartość pierwiastków Zakres: bar (0,8 – 900 000) mg/kg srebro (0,8 – 100 000) mg/kg cynk (0,8 – 100 000) mg/kg kadm (0,8 – 100 000) mg/kg kobalt (0,8 – 100 000) mg/kg chrom (0,8 – 100 000) mg/kg miedź (0,8 – 100 000) mg/kg nikiel (0,8 – 100 000) mg/kg ołów (0,8 – 100 000) mg/kg wanad (0,8 – 100 000) mg/kg cyna (0,8 – 100 000) mg/kg molibden (0,8 – 100 000) mg/kg arsen (0,8 – 100 000) mg/kg antymon (0,8 – 100 000) mg/kg fosfor (10 – 400 000) mg/kg rubid (10 – 100 000) mg/kg beryl (0,8 – 100 000) mg/kg tal (0,8 – 100 000) mg/kg lit (0,8 – 100 000) mg/kg siarka (40 – 120 000) mg/kg krzem (20 – 500 000) mg/kg glin (100 – 500 000) mg/kg żelazo (100 – 500 000) mg/kg wapń (100 – 700 000) mg/kg magnez (100 – 600 000) mg/kg tytan (0,8 – 200 000) mg/kg mangan (0,8 – 200 000) mg/kg sód (200 – 500 000) mg/kg potas (100 – 500 000) mg/kg stront (0,8 – 100 000) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES) Zawartość tlenków pierwiastków (z obliczeń) Zawartość pierwiastków Zakres: arsen (0,8 – 100 000) mg/kg antymon (0,8 – 100 000) mg/kg cyna (0,8 – 100 000) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej z generowaniem wodorków (HG-ICP-OES) Zawartość tlenków pierwiastków (z obliczeń)	PN-EN ISO 16967:2015-06 met. A PN-EN ISO 16968:2015-07

⁰⁾ kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Odpady^{o)} kod: 01 01 02, 01 04 12, 01 04 81, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 14*, 10 01 15, 10 01 16*, 10 01 17, 10 01 24, 10 01 80, 10 01 82, 02 01 03, 02 01 07, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 04 02 09, 04 02 21, 04 02 22, 07 02 13, 07 02 80, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 02 03, 16 08 02*, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06*, 17 01 07*, 17 01 80, 17 01 81, 17 02 01, 17 02 03, 17 02 04*, 17 05 03*, 17 05 04, 17 05 05*, 17 05 06*, 17 09 04, 19 01 11*, 19 01 12, 19 01 13*, 19 01 14, 19 01 15*, 19 01 16, 19 01 17*, 19 01 18, 19 09 99, 19 12 10, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99	Zawartość kadmu Zakres: (0,2 – 8,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS) Zawartość tlenku kadmu (z obliczeń)	PB-136 wydanie 4 z dnia 21.01.2021 r.
Kruszywa Paliwa stałe: węgiel kamienny, węgiel brunatny, koks, paliwo wtórne-paliwo alternatywne, biomasa stała – biopaliwo stałe, stałe paliwo wtórne (SRF) Odpady^{o)} kod: 02 01 03, 02 01 07, 07 02 80, 15 01 05, 15 01 06, 16 08 02*, 19 12 10	Zawartość węgla ogólnego (TC) Zakres: (5 – 950) g/kg Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR Zawartość ogólnego węgla nieorganicznego (TIC) Zakres: (5 – 250) g/kg Metoda spektrometrii w zakresie podczerwieni (IR) Zawartość ogólnego węgla organicznego (TOC) (z obliczeń)	PN-EN 13137:2004
Kruszywa	pH Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012 PN-EN 12457-4:2006
Paliwa stałe: węgiel kamienny	Zawartość bromu Zakres: (0,0010 – 0,200) % Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN 15408:2011
Paliwa stałe: biomasa stała – biopaliwo stałe	Zawartość kadmu (próbki po spopieleniu) Zakres: (0,4 – 8,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS) Zawartość tlenku kadmu (z obliczeń)	PB-136 wydanie 4 z dnia 21.01.2021 r.
	Zawartość kadmu (próbki bez spopielenia) Zakres: (0,2 – 8,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS) Zawartość tlenku kadmu (z obliczeń)	PB-136 wydanie 4 z dnia 21.01.2021 r.

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

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba	pH – w KCl, pH – w H ₂ O, pH – w CaCl ₂ Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10390:2022-09
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres (7,0 – 16000) μ S/cm Metoda konduktometryczna	PN-ISO 11265+AC1:1997
	Zawartość węgla ogólnego (TC) Zakres: (5 – 950) g/kg Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR Zawartość ogólnego węgla nieorganicznego (TIC) Zakres: (5 – 250) g/kg Metoda spektrometrii w zakresie podczerwieni (IR) Zawartość ogólnego węgla organicznego (TOC) (z obliczeń)	PN-ISO 10694:2002
	Zawartość rtęci Zakres: (0,030 – 100) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par (CVAAS)	PN-ISO 16772:2009 PN-ISO 11466:2002
	Zawartość pierwiastków Zakres: antymon (0,170 – 2800) mg/kg arsen (0,170 – 3200) mg/kg bar (10,0 – 4400) mg/kg chrom (1,70 – 4700) mg/kg cyna (1,70 – 3400) mg/kg cynk (3,20 – 3700) mg/kg kadm (0,088 – 5200) mg/kg kobalt (1,70 – 3900) mg/kg mangan (1,70 – 4100) mg/kg miedź (1,70 – 3000) mg/kg molibden (0,170 – 4100) mg/kg nikiel (1,70 – 3900) mg/kg ołów (1,70 – 3600) mg/kg rtęć (0,017 – 420,0) mg/kg selen (0,200 – 3700) mg/kg tal (1,70 – 4200) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN ISO 11885:2009 PN-ISO 11466:2002
	Zawartość pierwiastków Zakres: antymon (0,170 – 2800) mg/kg arsen (0,170 – 3200) mg/kg cyna (1,70 – 3400) mg/kg selen (0,200 – 3700) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej z generowaniem wodorków (HG-ICP-OES)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba	Zawartość pierwiastków Zakres: chrom (1,70 – 3500) mg/kg cynk (1,70 – 3000) mg/kg kadm (0,70 – 3700) mg/kg kobalt (1,70 – 3300) mg/kg mangan (13,7 – 4300) mg/kg miedź (1,70 – 3300) mg/kg nikiel (1,70 – 3500) mg/kg ołów (1,70 – 3400) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-ISO 11047:2001
	Zawartość pierwiastków Zakres: kadm (0,0130 – 36,0) mg/kg molibden (0,170 – 3800) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	
	Zawartość pierwiastków Zakres: antymon (0,0700 – 3200) mg/kg arsen (0,250 – 3100) mg/kg selen (0,0700 – 3400) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PN-ISO 20280:2010
	Zawartość talu Zakres: (0,380 – 100,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PN-ISO 20279:2010
	Zawartości fenolu i krezoli Zakres: - fenol (0,020 – 100) mg/kg - o,m,p-krezol (0,020 – 100) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PN ISO 14154:2008 IN-172 wydanie 3 z dnia 18.03.2019 r.
	Zawartość oleju mineralnego (C ₁₀ – C ₄₀) Zakres: (15 – 4000) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN ISO 16703:2011
	Zawartość lotnych węglowodorów aromatycznych BTEX Zakres: benzen (0,010 – 150) mg/kg etylobenzen (0,010 – 150) mg/kg toluen (0,010 – 150) mg/kg o,m,p- ksylen (0,010 – 150) mg/kg styren (0,010 – 150) mg/kg Zakres: Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (HS-GC-FID)	PN-EN ISO 22155:2016-07

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba	Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych WWA: naftalen (0,010 – 1500) mg/kg acenaften (0,010 – 1500) mg/kg acenaftylen (0,010 – 150,0) mg/kg fluoren (0,010 – 20,0) mg/kg antracen (0,010 – 650,0) mg/kg fenantren (0,010 – 1650) mg/kg fluoranten (0,010 – 1600) mg/kg piren (0,010 – 1600) mg/kg benzo(a)antracen (0,010 – 950,0) mg/kg chryzen (0,010 – 650,0) mg/kg benzo(a)fluoranten (0,010 – 200,0) mg/kg benzo(b)fluoranten (0,010 – 500,0) mg/kg benzo(k)fluoranten (0,010 – 600,0) mg/kg benzo(a)piren (0,010 – 350,0) mg/kg benzo(e)piren (0,010 – 300,0) mg/kg indeno(1,2,3-cd)piren (0,010 – 150,0) mg/kg dibenzo(a,h)antracen (0,010 – 60,0) mg/kg perylene (0,010 – 200,0) mg/kg benzo(ghi)perylene (0,010 – 200,0) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) Suma WWA (z obliczeń)	PN-ISO 18287:2008
Gleba Paliwa stałe: węgiel kamienny, węgiel brunatny, koks, paliwo wtórne-paliwo alternatywne	Zawartość węglowodorów C₁₂ – C₃₅ (składniki frakcji oleju) Zakres: (15 – 4000) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN ISO 16703:2011
	Zawartość węglowodorów C₆ – C₁₂ (składniki frakcji benzyn) Zakres: (0,5 – 1000) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (HS-GC-FID)	PB-134 wydanie 3 z dnia 14.01.2019 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobrane na rurki z sorbentem - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Zawartość związków organicznych Zakres: benzen (1 – 5000) µg w próbce etylobenzen (1 – 5000) µg w próbce o-ksylen (1 – 5000) µg w próbce toluen (1 – 5000) µg w próbce octan etylu (1 – 5000) µg w próbce octan n-butylu (1 – 5000) µg w próbce pentan (1 – 5000) µg w próbce heksan (1 – 5000) µg w próbce heptan (1 – 5000) µg w próbce oktan (1 – 5000) µg w próbce nonan (1 – 5000) µg w próbce dekan (1 – 5000) µg w próbce undekan (1 – 5000) µg w próbce dodekan (1 – 5000) µg w próbce cykloheksan (1 – 5000) µg w próbce propan-2-ol (1 – 5000) µg w próbce aceton (1 – 5000) µg w próbce butan-1-ol (1 – 5000) µg w próbce m,p-ksylen (2 – 10000) µg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PN-EN 13649:2005
	Suma zawartości węglowodorów aromatycznych (z obliczeń)	
	Suma zawartości węglowodorów alifatycznych (suma C5-C12) (z obliczeń)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrob	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobrane na filtr i do roztworów pochłaniających	Zawartość metali Zakres: arsen (0,00020 – 1,0) mg w próbce kadm (0,00020 – 1,0) mg w próbce chrom (0,00020 – 1,0) mg w próbce kobalt (0,00020 – 1,0) mg w próbce miedź (0,00030 – 1,0) mg w próbce mangan (0,00020 – 1,0) mg w próbce nikiel (0,00080 – 1,0) mg w próbce ołów (0,00020 – 1,0) mg w próbce antymon (0,00020 – 1,0) mg w próbce tal (0,00020 – 1,0) mg w próbce wanad (0,00020 – 1,0) mg w próbce glin (0,025 – 30,0) mg w próbce żelazo (0,025 – 30,0) mg w próbce tytan (0,0010 – 1,0) mg w próbce cynk (0,00050 – 1,0) mg w próbce cyna (0,00050 – 1,0) mg w próbce selen (0,00050 – 1,0) mg w próbce Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN 14385:2025-05
	Zawartość rtęci Zakres: (0,010 – 2,0) µg w próbce Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par (CVAAS)	PN-EN 13211:2006+AC:2006
	Zawartość metali Zakres: arsen (0,00020 – 1,0) mg w próbce antymon (0,00020 – 1,0) mg w próbce cyna (0,0005 – 1,0) mg w próbce selen (0,0005 – 1,0) mg w próbce Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej z generowaniem wodorków (HG-ICP-OES)	PN-EN 14385:2025-05

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobrane do roztworu pochłaniającego	Zawartość fenolu Zakres: (0,0020 – 2,25) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PB-128 wydanie 12 z dnia 29.04.2026 r.
	Zawartość krezoli (o-krezol, m-krezol, p-krezol) o-krezol Zakres: (0,0020 – 2,25) mg w próbce m,p-krezol Zakres: (0,0040 – 4,50) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID) Suma krezoli (z obliczeń)	
	Zawartość chlorowodoru Zakres: (0,10 – 100) mg w próbce Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 1911:2011
	Zawartość dwutlenku siarki Zakres: (0,015 – 60,0) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN 14791:2017-04
Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobrane na filtr i adsorbery	Zawartość WWA Zakres: Naftalen (0,4 – 4,0) µg w próbce Acenaften (0,4 – 4,0) µg w próbce Fluoren (0,4 – 4,0) µg w próbce Fenantren (0,4 – 4,0) µg w próbce Antracen (0,4 – 4,0) µg w próbce Fluoranten (0,4 – 4,0) µg w próbce Piren (0,4 – 4,0) µg w próbce Benzo(a)antracen (0,4 – 4,0) µg w próbce Chryzen (0,4 – 4,0) µg w próbce Benzo(b)fluoranten (0,4 – 4,0) µg w próbce Benzo(k)fluoranten (0,4 – 4,0) µg w próbce Benzo(a)piren (0,4 – 4,0) µg w próbce Dibenzo(a,h)antracen (0,4 – 4,0) µg w próbce Benzo(g,h,i)perylen (0,4 – 4,0) µg w próbce Indeno(1,2,3-cd)piren (0,4 – 4,0) µg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	ISO 11338-2:2003

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobrane na filtr i adsorbent	Zawartość WWA Zakres: Naftalen (0,4 – 4,0) µg w próbce Acenaften (0,4 – 4,0) µg w próbce Fluoren (0,4 – 4,0) µg w próbce Fenantren (0,4 – 4,0) µg w próbce Antracen (0,4 – 4,0) µg w próbce Fluoranten (0,4 – 4,0) µg w próbce Piren (0,4 – 4,0) µg w próbce Benzo(a)antracen (0,4 – 4,0) µg w próbce Chryzen (0,4 – 4,0) µg w próbce Benzo(b)fluoranten (0,4 – 4,0) µg w próbce Benzo(k)fluoranten (0,4 – 4,0) µg w próbce Benzo(a)piren (0,4 – 4,0) µg w próbce Dibenzo(a,h)antracen (0,4 – 4,0) µg w próbce Benzo(g,h,i)perylene (0,4 – 4,0) µg w próbce Indeno(1,2,3-cd)piren (0,4 – 4,0) µg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	ISO 11338-2:2003
Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobrane do roztworu pochłaniającego	Zawartość amoniaku Zakres: (0,0038 – 3,0) mg w próbce Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 21877:2020-03
	Zawartość fluorowodoru Zakres: (0,0053 – 26,3) mg w próbce Metoda potencjometryczna	ISO 15713:2006
	Pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na: - pyły przemysłowe - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna - substancje organiczne - substancje nieorganiczne, w tym - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna - frakcja torakalna - metale i ich związki, w tym - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna Metoda dozymetrii indywidualnej	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004
Środowisko pracy - powietrze	Wskaźnik narażenia (z obliczeń)	
	Stężenie tlenu węgla Zakres: (2,3 – 465) mg/m ³ (2,0 – 400) ppm Metoda elektrochemiczna	PB-10 wydanie 6 z dnia 22.12.2023 r.
	Stężenie/ zawartość fenoloftaleiny Zakres: (0,080 – 4,00) mg w próbce (0,33 – 16,7) mg/m ³ Metoda chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PN-Z-04506:2019-10

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie/ zawartość metali i ich związków Zakres: Tlenki żelaza w przeliczeniu na Fe - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna (0,069 – 43,86) mg/m ³ (0,05 -7,50) mg w próbce Mangan i jego związki nieorganicznych – w przeliczeniu na Mn - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna (0,0035 – 0,877) mg/m ³ (0,0025 – 0,30) mg w próbce Ołów i jego związki nieorganiczne – w przeliczeniu na Pb - frakcja wdychalna (0,0017 – 0,417) mg/m ³ (0,00125 – 0,075) mg w próbce Miedź i jej związki nieorganiczne – w przeliczeniu na Cu (0,017 – 0,83) mg/m ³ (0,0125 – 0,300) mg w próbce Tlenek cynku - w przeliczeniu na Zn - frakcja wdychalna (0,208 – 41,7) mg/m ³ (0,150 – 7,50) mg w próbce Kadm i jego związki nieorganiczne – w przeliczeniu na Cd - frakcja wdychalna (0,000069 – 0,0174) mg/m ³ (0,00005 – 0,00625) mg w próbce Węglan wapnia - frakcja wdychalna (0,868 – 40,0) mg/m ³ (0,625 – 14,4) mg w próbce Wodorotlenek wapnia - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna (0,032 – 16,0) mg/m ³ (0,023 – 2,88) mg w próbce Chrom metaliczny i jego związki (chrom (II), chrom (III), chrom (VI)) – w przeliczeniu na chrom (0,025 – 0,75) mg w próbce (0,035 – 2,08) mg/m ³ Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	ISO 15202-3:2004

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtry	Chrom metaliczny Związki chromu(II) - w przeliczeniu na Cr(II) Związki chromu(III) – w przeliczeniu na Cr(III) (z obliczeń)	PB-146 wydanie 1 z dnia 13.02.2023 r.
	Stężenie/zawartość metali i ich związków Zakres: Tlenek glinu - w przeliczeniu na Al: - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna (0,069 – 11,70) mg/m ³ (0,050 – 4,00) mg w próbce Związki niklu – w przeliczeniu na Ni - frakcja respirabilna - frakcja wdychalna (0,00069 – 1,042) mg/m ³ (0,0005 – 0,375) mg w próbce Nikiel metaliczny (0,00069 – 1,042) mg/m ³ (0,0005 – 0,375) mg w próbce Cyna i jej związki nieorganiczne, z wyjątkiem stannanu - w przeliczeniu na Sn - frakcja wdychalna (0,1736 – 8,33) mg/m ³ (0,125 – 3,00) mg w próbce Antymon i jego związki nieorganiczne, z wyjątkiem stibanu - w przeliczeniu na Sb (0,0347 – 4,20) mg/m ³ (0,025 – 0,75) mg w próbce Arsen i jego związki nieorganiczne - w przeliczeniu na As - frakcja wdychalna (0,0003 – 0,042) mg/m ³ (0,00025 – 0,015) mg w próbce Bar i jego związki rozpuszczalne - w przeliczeniu na Ba (0,0347 – 2,20) mg/m ³ (0,025 – 0,80) mg w próbce Kobalt i jego związki nieorganiczne - w przeliczeniu, na Co (0,0017 – 0,104) mg/m ³ (0,00125 – 0,0375) mg w próbce Tlenek magnezu - frakcja wdychalna (0,864 - 46,10) mg/m ³ (0,622 – 16,58) mg w próbce Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	ISO 15202-3:2004

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie/zawartość metali i ich związków Zakres: Molibden i jego związki - w przeliczeniu na Mo (0,1736 – 34,7) mg/m ³ (0,125 – 6,25) mg w próbce Selen i jego związki, z wyjątkiem selenanu - w przeliczeniu na Se (0,0034 – 0,417) mg/m ³ (0,0025 – 0,15) mg w próbce Srebro - frakcja wdychalna, związki srebra nierozpuszczalne i rozpuszczalne - w przeliczeniu na Ag, (0,00083 – 0,104) mg/m ³ (0,0006 – 0,075) mg w próbce Tal i jego związki - w przeliczeniu na Tl (0,0034 – 0,833) mg/m ³ (0,0025 – 0,15) mg w próbce Pentatlenek wanadu - frakcja wdychalna (0,0036 – 0,222) mg/m ³ (0,0031 – 0,080) mg w próbce Tytan i jego związki - w przeliczeniu na Ti (0,521 – 24,3) mg/m ³ (0,375 – 8,75) mg w próbce Tlenek wapnia - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna (0,0238 – 19,4) mg/m ³ (0,0175 – 3,495) mg w próbce Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprężonej (ICP-OES)	ISO 15202-3:2004
	Stężenie/zawartość metali i ich związków Zakres: Antymon i jego związki nieorganiczne, z wyjątkiem stibanu - w przeliczeniu na Sb (0,0347 – 4,20) mg/m ³ (0,025 – 0,75) mg w próbce Arsen i jego związki nieorganiczne - w przeliczeniu na As (0,0003 – 0,042) mg/m ³ (0,00025 – 0,015) mg w próbce Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprężonej z generowaniem wodorków (HG-ICP-OES)	ISO 15202-3:2004

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie/zawartość metali i ich związków Zakres: Selen i jego związki, z wyjątkiem selenanu - w przeliczeniu na Se (0,0034 – 0,417) mg/m ³ (0,0025 – 0,15) mg w próbce Cyna i jej związki nieorganiczne z wyjątkiem stannanu - w przeliczeniu na Sn - frakcja wdychalna (0,1736 – 8,33) mg/m ³ (0,125 – 3,00) mg w próbce Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprężonej z generowaniem wodorków (HG-ICP-OES)	ISO 15202-3:2004
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie/zawartość 2,4-TDI; 2,6-TDI; HDI, MDI Zakres: Diizocyjanian tolueno-2,4-dyilu (2,4-TDI) (0,000056 – 1,33) mg/m ³ (0,000010 – 0,020) mg/w próbce Diizocyjanian tolueno-2,6-dyilu (2,6-TDI) (0,00011 – 1,33) mg/m ³ (0,000020 – 0,020) mg/w próbce Diizocyjanian heksano-1,6-dyilu (HDI) (0,00033 – 1,33) mg/m ³ (0,000060 – 0,020) mg/w próbce Metylenobis(fenyloizocyjanian) (MDI) (0,00033 – 1,33) mg/m ³ (0,000060 – 0,020) mg/w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	Medycyna Pracy: zeszyt nr 66 (3) s. 291-301, 2015
	Stężenie/zawartość wodorotlenku potasu Zakres: (0,01 – 1,00) mg/m ³ (0,0072 – 0,72) mg w próbce Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-Z-04436:2011
	Stężenie/zawartość wodorotlenku sodu Zakres: (0,01 – 1,00) mg/m ³ (0,0087 – 0,72) mg w próbce Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-Z-04435:2011
	Stężenie/zawartość kwasu siarkowego (VI) - frakcja torakalna Zakres: (0,0010 – 0,058) mg w próbce (0,0017 – 0,100) mg/m ³ Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy: zeszyt nr 1 (71) s. 97-103, 2012 Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy: zeszyt nr 2 (92) s. 5-19, 2017

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie/zawartość krystalicznej krzemionki (kwarc) - frakcja respirabilna Zakres: (5 – 1000) µg w próbce (0,001 – 8,77) mg/m ³ Stężenie/zawartość krystalicznej krzemionki (krystobalit) - frakcja respirabilna Zakres: (5 – 400) µg w próbce (0,001 – 0,50) mg/m ³ Metoda spektrometrii w podczerwieni z transformacją Fouriera (FT-IR)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy: zeszyt nr 4 s. 117-130, 2012
	Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia - frakcja respirabilna - Apatyty i fosforyty - Cement portlandzki - Grafit naturalny - Krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna - Pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki - Węgiel (kamienny, brunatny) Zakres: (0,15 – 400) mg/m ³ (0,1 – 50) mg w próbce Metoda grawimetryczna	PN-Z-04508:2022-05 PN-Z-04508:2022-05/Ap1:2022-08 PN-G-04035:2002+AZ1:2005
	Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia - frakcja wdychalna - Apatyty i fosforyty - Cement portlandzki - Dytlenek tytanu - Grafit naturalny - Grafit syntetyczny - Kaolin - Krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna - Pyły drewna - Pyły mąki - Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność - Pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki - Siarczan (VI) wapnia (gips) - Sadza techniczna - Węgiel (kamienny, brunatny) - Węglan magnezu wapnia (dolomit) - Węglik krzemu, niewłóknisty Zakres: (0,14 – 400) mg/m ³ (0,1 – 50) mg w próbce Metoda grawimetryczna	PN-Z-04507:2022-05 PN-Z-04507:2022-05/Ap1:2022-08 PN-G-04035:2002+AZ1:2005

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane do roztworów pochłaniających	Stężenie/zawartość tlenków azotu Zakres: NO (0,288 – 23,1) mg/m ³ (0,0013 – 0,052) mg w próbce (0,231 – 18,6) ppm NO ₂ (0,089 – 7,11) mg/m ³ (0,00040 – 0,016) mg w próbce (0,047 – 3,73) ppm Metoda spektrofotometryczna	PN-Z-04009-11:2008
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie i zawartość formaldehydu Zakres: (0,0167 – 10,0) mg/m ³ (0,00010 – 0,06) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy: zeszyt nr 22 s. 96-100, 1999
	Stężenie/zawartość naftalenu Zakres: (0,28 – 200) mg/m ³ (0,010 – 1,6) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04098-3:2005
	Stężenie/zawartość glikolu etylenowego Zakres: (0,28 – 400) mg/m ³ (0,010 – 2,00) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy: zeszyt nr 17 s. 55-59, 1997
	Stężenie/zawartość kwasu octowego Zakres: (0,56 – 1000) mg/m ³ (0,020 – 5,00) mg w próbce (0,23 – 401) ppm Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04323:2004
	Stężenie/zawartość benzenu Zakres: (0,05 – 13,89) mg/m ³ (0,001 – 0,1) mg w próbce (0,015 – 4,29) ppm Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04016-10:2005 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość etylobenzenu Zakres: (0,5 – 1800) mg/m ³ (0,020 – 9) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-93/Z-04231/02 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość toluenu Zakres: (0,5 – 2000) mg/m ³ (0,020 – 10) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-93/Z-04231/02 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość octanu n-butyłu Zakres: (0,6 – 1800) mg/m ³ (0,020 – 9) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04520:2020-12 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie/zawartość butan-1-olu Zakres: (0,5 – 1000) mg/m ³ (0,020 – 5) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-89/Z-04023/02 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość octanu etylu Zakres: (0,6 – 6000) mg/m ³ (0,020 – 9) mg w próbce (0,16 – 493) ppm Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-89/Z-04023/02 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość ksyleny - mieszaniny izomerów: 1,2-; 1,3-; 1,4- Zakres: (0,6 – 2000) mg/m ³ (0,020 – 10) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-89/Z-04023/02 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie i zawartość acetonu Zakres: (0,8 – 3600) mg/m ³ (0,03 – 18) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-93/Z-04231/02 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość propan-2-olu Zakres: (1,0 – 2400) mg/m ³ (0,04 – 12) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04535:2022-01 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość heksanu Zakres: (0,3 – 1000) mg/m ³ (0,010 – 5) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04136-3:2003 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość oktanu Zakres: (0,83 – 3600) mg/m ³ (0,03 – 18) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-86/Z-04166/02 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość kumenu (izopropylobenzenu) Zakres: (0,8 – 2000) mg/m ³ (0,03 – 10) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-98/Z-04016/06 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość propylobenzenu Zakres: (0,6 – 2000) mg/m ³ (0,020 – 10) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy: zeszyt nr. 51 s. 141-147, 2007 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość heptanu Zakres: (0,84 – 8000) mg/m ³ (0,03 – 12) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-84/Z-04138/02 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość etanolu Zakres: (1,39 – 4750) mg/m ³ (0,05 – 23,75) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-89/Z-04023/02 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie/zawartość butan-2-onu (metyloetyloketonu) Zakres: (1,4 – 3333) mg/m ³ (0,05 – 5) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04449:2014-06 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość cykloheksanu Zakres: (1,0 – 5000) mg/m ³ (0,03 – 7,5) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy: zeszyt nr 51 s. 141-147, 2007 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość 2-metylopropan-1-olu (izobutanolu) Zakres: (0,6 – 524) mg/m ³ (0,020 – 2,62) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-89/Z-04023/02 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość trichloroetenu Zakres: (0,6 – 467) mg/m ³ (0,020 – 2,33) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Medycyna Pracy zeszyt nr 74 (1) s. 53-62, 2023 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość tetrachloroetenu Zakres: (0,6 – 579) mg/m ³ (0,020 – 2,90) mg w próbce (0,09 – 84,0) ppm Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Medycyna Pracy zeszyt nr 74 (1) s. 53-62, 2023 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość 4-metylopentan-2-onu Zakres: (1,1 – 1000) mg/m ³ (0,04 – 5) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04372:2009 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość cykloheksanonu Zakres: (0,3 – 240) mg/m ³ (0,010 – 1,2) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04447:2014-06 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość trimetylobenzenu - mieszaniny izomerów (1,2,3-, 1,2,4- i 1,3,5-) Zakres: (0,6 – 500) mg/m ³ (0,020 – 2,5) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04016-4:1998 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość benzyny do lakierów Zakres: (8,30 – 5280) mg/m ³ (0,30 – 7,92) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-81/Z-04134/03 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość benzyny ekstrakcyjnej Zakres: (16,7 – 4167) mg/m ³ (0,60 – 6,25) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-81/Z-04134/02 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie/zawartość nafty Zakres: (2,2 – 1467) mg/m ³ (0,08 – 2,20) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-92/Z-04227/02 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość fenolu Zakres: (0,12 – 38) mg/m ³ (0,004 – 0,192) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy: zeszyt nr. z. 22, 1999 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość styrenu Zakres: (0,28 – 320) mg/m ³ (0,010 – 1,6) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy: zeszyt nr 51 s. 141-147, 2007 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość pentanu Zakres: (1,67 – 6000) mg/m ³ (0,06 – 30) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04318:2005 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość octanu 2-etoksyetylu Zakres: (0,17 – 120) mg/m ³ (0,006 – 0,6) mg w próbce (0,03 – 21,9) ppm Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-89/Z-04023/02 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość eteru dietylowego Zakres: (2,20 – 1600) mg/m ³ (0,08 – 8) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-86/Z-04158/02 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość 2-butoksyetanolu Zakres: (0,56 – 600) mg/m ³ (0,020 – 3,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-89/Z-04023/02 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość 2-etoksyetanolu Zakres: (0,11 – 80) mg/m ³ (0,004 – 0,4) mg w próbce (0,03 – 21,4) ppm Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-89/Z-04023/02 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość metakrylanu metylu Zakres: (0,56 – 1667) mg/m ³ (0,020 – 2,5) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-92/Z-04113/09 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość 2-metoksyetanolu Zakres: (0,22 – 160) mg/m ³ (0,008 – 0,8) mg w próbce (0,07 – 50,7) ppm Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy: zeszyt nr 63, s. 169-175, 2010 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie/zawartość octanu 2-metoksyetylu Zakres: (0,28 – 200) mg/m ³ (0,010 – 1,0) mg w próbce (0,06 – 40,8) ppm Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-88/Z-04184/02 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość 1-metoksyprom-2-olu Zakres: (2,50 – 3000) mg/m ³ (0,09 – 4,5) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04354:2005 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie i zawartość octanu 2-metoksy-1-metyloetylu Zakres: (1,67 – 2133) mg/m ³ (0,06 – 3,2) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04119-10:2008 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie i zawartość octanu metylu Zakres: (2,78 – 2800) mg/m ³ (0,10 – 14,00) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-78/Z-04119/01 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość heksanu izomerów alicyklicznych nasyconych, z wyjątkiem heksanu: Zakres: 2,2-dimetylobutan (1,39 – 3000) mg/m ³ (0,05 – 4,50) mg w próbce 2,3-dimetylobutan (1,11 – 3000) mg/m ³ (0,04 – 4,50) mg w próbce 2-metylopentan (1,39 – 2667) mg/m ³ (0,05 – 4,00) mg w próbce 3-metylopentan (1,11 – 3000) mg/m ³ (0,04 – 4,50) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy: zeszyt nr 17, s. 69-73, 1997 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość octanu winylu Zakres: (0,14 – 90) mg/m ³ (0,005 – 0,45) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy: zeszyt nr 51 s. 141-147, 2007 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość tetrahydrofuranu Zakres: (1,94 – 1400) mg/m ³ (0,07 – 7,00) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04481:2017-10 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość cykloheksenu Zakres: (0,83 – 2333) mg/m ³ (0,03 – 3,50) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-86/Z-04163/02 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie/zawartość octanu sec-butyli Zakres: (2,78 – 2100) mg/m ³ (0,10 – 10,50) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04520:2020-12 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość octanu izobutyli Zakres: (1,11 – 3000) mg/m ³ (0,04 – 4,50) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04520:2020-12 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość chlorobenzenu Zakres: (0,28 – 200) mg/m ³ (0,010 – 1,00) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04537:2022-03 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość cykloheksanolu Zakres: (0,14 – 100) mg/m ³ (0,005 – 0,50) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04448:2014-06 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość 2-(2-metoksyetoksy) etanolu Zakres: (0,56 – 400) mg/m ³ (0,020 – 2,00) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04402:2011 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość 1,4-dichlorobenzenu Zakres: (0,56 – 400) mg/m ³ (0,020 – 2,00) mg w próbce (0,09 – 65,6) ppm Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04569:2025-06 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość octanu 2-butoksyetyli Zakres: (1,11 – 1000) mg/m ³ (0,04 – 5,00) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04304:2003 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość trichlorobenzenu - mieszaniny izomerów (1,2,3-, 1,2,4- i 1,3,5-) Zakres: (0,22 – 150) mg/m ³ (0,008 – 0,75) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-86/Z-04168/02 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
	Stężenie/zawartość 2-(2-butoksyetoksy) etanolu Zakres: (0,56 – 500) mg/m ³ (0,020 – 2,50) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04399:2011-09 IN-59 wyd. 3 z dnia 18.12.2025 r.
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie/zawartość spalin emitowanych z silników Diesla mierzonych jako węgiel elementarny (EC) Zakres: (0,42 – 83,3) µg/cm ² (1,32 – 670,0) µg/próbkę (0,0018 – 0,93) mg/m ³ Metoda termiczno-optyczna z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (TOA-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2023, nr 1 (115) s. 5-25

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtr z włókna szklanego i na rurki z sorbentem	Stężenie i zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych Zakres: Antracen (0,000056 – 0,0056) mg/m ³ (0,040 – 4,0) µg w próbce Benzo(a)antracen (0,000056 – 0,0056) mg/m ³ (0,040 – 4,0) µg w próbce Chryzen (0,000056 – 0,0056) mg/m ³ (0,040 – 4,0) µg w próbce Benzo(b)fluoranten (0,000056 – 0,0056) mg/m ³ (0,040 – 4,0) µg w próbce Benzo(k)fluoranten (0,000056 – 0,0056) mg/m ³ (0,040 – 4,0) µg w próbce Benzo(a)piren (0,000056 – 0,0056) mg/m ³ (0,040 – 4,0) µg w próbce Dibenzo(a,h)antracen (0,000056 – 0,0056) mg/m ³ (0,040 – 4,0) µg w próbce Benzo(g,h,i)perylen (0,000056 – 0,0056) mg/m ³ (0,040 – 4,0) µg w próbce Indeno(1,2,3-cd)piren (0,000056 – 0,0056) mg/m ³ (0,040 – 4,0) µg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD) Suma WWA: Antracen, benzo(a) antracen, chryzen, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, dibenzo(a,h)antracen, benzo(g,h,i) perylen, indeno (1,2,3-cd)piren (z obliczeń)	PN-Z-04240-5:2006
Środowisko ogólne - próbki gazów składowiskowych - próbki biogazu pobrane na rurki z sorbentem	Zawartość organicznych związków krzemu: Tetrametylosilan (TMS) Trimetylosilanol (MOH) Heksametylodisiloksan (L2) Heksametylocyklotrisiloksan (D3) Oktametylotrisiloksan (L3) Oktametylocyklotetrasiloksan (D4) Dekametylotetrasiloksan (L4) Dekametylocyklopentasiloksan (D5) Dodekametylocykloheksasiloksan (D6) Zakres: (0,60 – 5000) µg/w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) Suma siloksanów (z obliczeń)	PB-139 wydanie 4 z dnia 06.05.2026 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - hałas	Równoważny poziom dźwięku A, Maksymalny poziom dźwięku A, Zakres: (30 – 135) dB Szczytowy poziom dźwięku C Zakres: (35 – 138) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN ISO 9612:2025-11 z wyłączeniem metody obejmującej strategię 2 i 3 – punkt 10 i 11 PN-N-01307:1994
	Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do: - 8 godzinnego dobowego wymiaru czasu pracy - tygodnia pracy (z obliczeń)	
Środowisko pracy - drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne	Skuteczne ważone częstotliwościowo przyspieszenie drgań Zakres: (0,01 – 100) m/s ² Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN ISO 5349-1:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004/A1:2015-11
	Ekspozycja dzienna, wyrażona w postaci równoważnej energetycznie dla 8-godzin działania sumy wektorowej skutecznych, skorygowanych częstotliwościowo przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych (a_{hwx} , a_{hwy} , a_{hwz}) Ekspozycja trwająca 30 minut i krócej, wyrażona w postaci sumy wektorowej skutecznych, ważonych częstotliwościowo przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych (a_{hwx} , a_{hwy} , a_{hwz}) (z obliczeń)	
Środowisko pracy - drgania o ogólnym działaniu na organizm człowieka	Skuteczne ważone częstotliwościowo przyspieszenie drgań Zakres: (0,01 – 50) m/s ² Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN 14253+A1:2011
	Ekspozycja dzienna, wyrażona w postaci równoważnego energetycznie dla 8-godzin działania skutecznego, skorygowanego częstotliwościowo przyspieszenia drgań, dominującego wśród przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych z uwzględnieniem właściwych współczynników ($1.4a_{wx}$, $1.4a_{wy}$, a_{wz}) Ekspozycja trwająca 30 minut i krócej, wyrażona w postaci skutecznego, ważonego częstotliwościowo przyspieszenia drgań, dominującego wśród przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych z uwzględnieniem właściwych współczynników ($1.4a_{wx}$, $1.4a_{wy}$, a_{wz}) (z obliczeń)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - oświetlenie elektryczne we wnętrzach	Natężenie oświetlenia. Zakres: (5 – 10000) lx Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-83/E-04040.03
	Równomierność oświetlenia (z obliczeń)	
Środowisko pracy - oświetlenie elektryczne zakłady górnicze – wyrobiska podziemne	Natężenie oświetlenia. Zakres: (0,5 – 2000) lx Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-G-02600:1996
	Równomierność oświetlenia (z obliczeń)	
Środowisko pracy - oświetlenie elektryczne zakłady górnicze – powierzchnia	Natężenie oświetlenia. Zakres: (0,5 – 2000) lx Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-G-02601:1999
	Równomierność oświetlenia (z obliczeń)	
Środowisko ogólne - hałas pochodzący od instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych	Równoważny poziom dźwięku A Zakres: (25 – 135) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	Załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 07.09.2021 r. (t.j. Dz. U. 2023 poz. 1706) z wyłączeniem pkt. E. II. 1 i pkt. F
	Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T wyrażony wskaźnikami $L_{Aeq,D}$ i $L_{Aeq,N}$ (z obliczeń)	
Środowisko pracy - mikroklimat zimny	Temperatura powietrza Zakres: (-30 – 10) °C Temperatura poczwierzonej kuli Zakres: (-30 – 10) °C Wilgotność powietrza Zakres: (20 – 90) % Prędkość powietrza Zakres: (0,15 – 5,0) m/s Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN ISO 11079:2008
	Wskaźnik $IREQ_{min}$ Wskaźnik $IREQ_{neutral}$ Wskaźnik t_{wc} (z obliczeń)	
Środowisko pracy - mikroklimat gorący	Temperatura powietrza Zakres: (15 – 60) °C Temperatura wilgotna naturalna Zakres: (15 – 60) °C Temperatura poczwierzonej kuli Zakres: (15 – 80) °C Metoda pomiarowa bezpośrednia Prędkość powietrza Zakres: (0,15 – 5,0) m/s Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN ISO 7243:2018-01 PN-EN ISO 7243:2018-01/ Ap2:2020-04
	Wskaźnik WGBT Wskaźnik $WGBT_{eff}$ (z obliczeń)	
Środowisko pracy - mikroklimat umiarkowany	Temperatura powietrza Zakres: (10 – 30) °C Temperatura poczwierzonej kuli Zakres: (10 – 40) °C Wilgotność powietrza Zakres: (20 – 90) % Prędkość powietrza Zakres: (0,15 – 1,0) m/s Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN ISO 7730:2006
	Wskaźnik PMV Wskaźnik PPD (z obliczeń)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - nielaserowe promieniowanie optyczne	Skuteczne natężenie napromienienia UVA, UVB i UVC w zakresie spektralnym (220 - 400) nm Zakres: $(10^{-6} - 39,99) \text{ W/m}^2$ Metoda pomiarowa bezpośrednia (metoda A)	PN-EN 14255-1:2010
	Skuteczne napromienienie dla UVA, UVB i UVC - w zakresie spektralnym (220 - 400) nm (z obliczeń)	
	Natężenie napromienienia dla UVA w zakresie spektralnym (315 - 400) nm Zakres: $(10^{-3} - 3,999 \times 10^3) \text{ W/m}^2$ Metoda pomiarowa bezpośrednia (metoda M)	
	Napromienienie dla UVA w zakresie spektralnym (315 - 400) nm (z obliczeń)	
	Skuteczne natężenie napromienienia VIS w zakresie spektralnym (315 - 700) nm Zakres: $(10^{-6} - 399,9) \text{ W/m}^2$ Metoda pomiarowa bezpośrednia (metoda O)	PN-EN 14255-2:2010
	Skuteczna luminancja energetyczna VIS w zakresie spektralnym (315 - 700) nm (z obliczeń)	PN-T-05687:2002 pkt 2.5.5
	Natężenie napromienienia VIS, IRA i IRB w zakresie spektralnym (400 - 2800) nm Zakres: $(10 - 3,999 \times 10^3) \text{ W/m}^2$ Metoda pomiarowa bezpośrednia (metoda X)	PN-EN 14255-2:2010
	Napromienienie VIS, IRA, IRB w zakresie spektralnym (400 - 2800) nm (z obliczeń)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – pole elektromagnetyczne pochodzące od instalacji i urządzeń przemysłowych: - urządzenia do spawania łukowego - zgrzewarki rezystancyjne - przemysłowe magnetyzery i demagnetyzatory - instalacje elektrolityczne - spektrometry NMR - urządzenia do grzania dielektrycznego - urządzenia do grzania indukcyjnego - przemysłowe piece, nagrzewnice i suszarki mikrofalowe, - urządzenia do wytwarzania i przetwarzania tworzyw sztucznych - pojazdy elektryczne - urządzenia do lutowania - elektrodrażarki - piece oporowe i łukowe - generatory i silniki elektryczne - falowniki	Natężenie pola elektrycznego - w zakresie częstotliwości od 10 Hz do 500 kHz Zakres: 1,0 V/m – 50 kV/m - w zakresie częstotliwości od 100 kHz do 3 GHz Zakres: 0,5 V/m – 1000 V/m - w zakresie częstotliwości od 3 GHz do 60 GHz Zakres: 0,5 V/m – 400 V/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-T-06580-3:2002 Metoda dostosowana do obszaru regulowanego IN-51 wyd. 9 z 24.02.2026 r.
	Indukcja magnetyczna - w zakresie częstotliwości 0 Hz Zakres: 0,1 mT – 1,2 T - w zakresie częstotliwości od 10 Hz do 500 kHz Zakres: 0,05 μ T – 19 mT Metoda pomiarowa bezpośrednia	
	Natężenie pola magnetycznego - w zakresie częstotliwości od 200 kHz do 40 MHz Zakres: (0,010 – 15,0) A/m Metoda pomiarowa bezpośrednia - w zakresie częstotliwości od 40 MHz do 1 GHz Zakres: (0,010 – 12,0) A/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	
	Natężenie pola magnetycznego - w zakresie częstotliwości 0 Hz od 10 Hz do 500 kHz od 800 MHz do 3 GHz (z obliczeń)	
Środowisko pracy – pole elektromagnetyczne pochodzące od systemów radiokomunikacyjnych i antykradzieżowych: - radiotelefony doręczne, telefony komórkowe, bezprzewodowe, terminale i urządzenia bezprzewodowe krótkiego zasięgu, radiostacje (radiotelefony) nasobne i przewodzone - systemy antykradzieżowe oraz elektronicznej kontroli obiektów	Natężenie pola elektrycznego - w zakresie częstotliwości od 200 kHz do 3 GHz Zakres: 0,5 V/m – 1000 V/m - w zakresie częstotliwości od 3 GHz do 60 GHz Zakres: 0,5 V/m – 400 V/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-T-06580-3:2002 Metoda dostosowana do obszaru regulowanego IN-51 wyd. 9 z 24.02.2026 r.
	Natężenie pola magnetycznego - w zakresie częstotliwości od 200 kHz do 40 MHz Zakres: (0,010 – 15,0) A/m Metoda pomiarowa bezpośrednia - w zakresie częstotliwości od 40 MHz do 1 GHz Zakres: (0,010 – 12,0) A/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	
	Natężenie pola magnetycznego - w zakresie częstotliwości od 800 MHz do 3 GHz (z obliczeń)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – pole elektromagnetyczne pochodzące od urządzeń stosowanych w technice medycznej: - diatermie chirurgiczne - diatermie fizykoterapeutyczne - skanery rezonansu magnetycznego	Natężenie pola elektrycznego - zakresie częstotliwości od 10 Hz do 500 kHz Zakres: 1,0 V/m – 50 kV/m - w zakresie częstotliwości od 100 kHz do 3 GHz Zakres: 0,5 V/m – 1000 V/m - w zakresie częstotliwości od 3 GHz do 60 GHz Zakres: 0,5 V/m – 400 V/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-T-06580-3:2002 Metoda dostosowana do obszaru regulowanego IN-51 wyd. 9 z 24.02.2026 r.
	Indukcja magnetyczna - w zakresie częstotliwości 0 Hz Zakres: 0,1 mT – 1,2 T - w zakresie częstotliwości od 10 Hz do 500 kHz Zakres: 0,05 μ T – 19 mT Metoda pomiarowa bezpośrednia	
	Natężenie pola magnetycznego - w zakresie częstotliwości od 200 kHz do 40 MHz Zakres: (0,010 – 15,0) A/m Metoda pomiarowa bezpośrednia - w zakresie częstotliwości od 40 MHz do 1 GHz Zakres: (0,010 – 12,0) A/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	
	Natężenie pola magnetycznego - w zakresie częstotliwości 0 Hz od 10 Hz do 500 kHz od 800 MHz do 3 GHz (z obliczeń)	

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 pochodzące od systemów elektroenergetycznych i elektrycznych instalacji zasilających prądu przemiennego w energetyce	Natężenie pola elektrycznego: - w zakresie częstotliwości od 45 do 55 Hz Zakres: 100 V/m – 50 kV/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2016, nr 4 (90), s. 91 - 150
	Indukcja magnetyczna - w zakresie częstotliwości od 45 do 55 Hz Zakres: 1 μ T – 19 mT Metoda pomiarowa bezpośrednia	
	Natężenie pola magnetycznego - w zakresie częstotliwości od 45 do 55 Hz (z obliczeń)	
Środowisko pracy - pole elektromagnetyczne w przestrzeni pracy pochodzące od urządzeń do magnetoterapii lub magnetoterapii	Natężenie pola elektrycznego: - w zakresie częstotliwości od 10 Hz do 100 kHz Zakres: 1 V/m – 50 kV/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2016, nr 4 (90), s. 151 - 180
	Indukcja magnetyczna - w zakresie częstotliwości od 10 do 100 kHz Zakres: 1 μ T – 19 mT Metoda pomiarowa bezpośrednia	
	Natężenie pola magnetycznego - w zakresie częstotliwości od 10 do 100 kHz (z obliczeń)	
Środowisko pracy - pole elektromagnetyczne pochodzące od urządzeń nadawczych systemów radiokomunikacyjnych	Natężenie pola elektrycznego: - w zakresie częstotliwości od 200 kHz do 3 GHz Zakres: (0,5 – 1000) V/m - w zakresie częstotliwości od 3 do 60 GHz Zakres: (0,5 – 400) 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: (0,010 – 15,0) A/m Metoda pomiarowa bezpośrednia - w zakresie częstotliwości od 40 MHz do 1 GHz Zakres: (0,010 – 12,0) A/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	

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

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa stałe: węgiel kamienny, koks Surowce i materiały budowlane Gleba Kruszywa Odpady⁰⁾ kod: 01 01 02, 01 04 12, 01 04 81, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 14*, 10 01 15, 10 01 16*, 10 01 17, 10 01 80, 10 01 82, 17 01 01, 17 01 02, 17 02 01, 17 02 02, 17 05 03*, 17 05 04, 19 01 11*, 19 01 12, 19 01 13*, 19 01 14, 19 01 15*, 19 01 16, 19 08 05, 19 09 99, 19 12 09	Stężenie aktywności radionuklidu: ^{40}K Zakres: (2,0 – 4200) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	PB-100 wydanie 9 z dnia 25.11.2024 r.
	Stężenie średnich aktywności radionuklidów: ^{210}Pb , ^{214}Pb , ^{214}Bi Zakres: (4,5 – 850) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	
	Stężenie aktywności radionuklidu: ^{226}Ra (z obliczeń)	
	Stężenie średnich aktywności radionuklidów: ^{208}Tl , ^{212}Pb , ^{228}Ac Zakres: (3,5 – 320) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	
	Stężenie aktywności radionuklidu: ^{232}Th (z obliczeń)	
	Wskaźnik stężenia promieniotwórczego I (z obliczeń)	
Woda, ścieki Paliwa stałe: węgiel kamienny, koks Surowce i materiały budowlane Gleba Kruszywa Odpady⁰⁾ kod: 01 01 02, 01 04 12, 01 04 81, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 14*, 10 01 15, 10 01 16*, 10 01 17, 10 01 80, 10 01 82, 17 01 01, 17 01 02, 17 02 01, 17 02 02, 17 05 03*, 17 05 04, 19 01 11*, 19 01 12, 19 01 13*, 19 01 14, 19 01 15*, 19 01 16, 19 08 05, 19 09 99, 19 12 09	Stężenie radionuklidów gamma promieniotwórczych w zakresie energii: (40 – 2000) keV Zakres: 0,4 Bq/dm ³ – 100 kBq/dm ³ 0,4 Bq/kg – 100 kBq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	
Paliwa stałe: węgiel kamienny, koks Surowce i materiały budowlane Gleba Kruszywa Odpady⁰⁾ kod: 01 01 02, 01 04 12, 01 04 81, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 14*, 10 01 15, 10 01 16*, 10 01 17, 10 01 80, 10 01 82, 17 01 01, 17 01 02, 17 02 01, 17 02 02, 17 05 03*, 17 05 04, 19 01 11*, 19 01 12, 19 01 13*, 19 01 14, 19 01 15*, 19 01 16, 19 08 05, 19 09 99, 19 12 09	Stężenie aktywności radionuklidu ^{40}K Zakres: (50 – 4100) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	Poradnik ITB nr 455/2010 PB-100 wydanie 9 z dnia 25.11.2024 r.
	Stężenie aktywności radionuklidu ^{214}Bi Zakres: (15 – 800) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	
	Stężenie aktywności radionuklidu ^{208}Tl Zakres: (10 – 300) Bq/kg Metoda spektrometrii promieniowania gamma	
	Stężenie aktywności radionuklidu: ^{226}Ra (z obliczeń)	
	Stężenie aktywności radionuklidu: ^{232}Th (z obliczeń)	
	Wskaźnik stężenia promieniotwórczego I (z obliczeń)	

⁰⁾ kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Badania wykonywane dla celów obszaru regulowanego objętego: - Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (t.j. Dz.U. 2022 poz. 1902) - Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 roku w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 poz. 1277) - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 29 maja 2014 r. w sprawie prowadzenia monitoringu obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych (Dz.U. 2014 poz. 875)		
Odpady^{DAB-11}: Osady i odpady mineralne (I) Odpady budowlane (III) Żużle, popioły i pyły paleniskowe (XI) Papier i tektura (XXIV) Tworzywa sztuczne (XXV) Drewno (XXVI) Inne odpady komunalne i odpady pochodzące z odpadów komunalnych, w tym odpady zmieszane, oraz inne odpady z oczyszczania ścieków i uzdatniania wody (XXVIII)	pH Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012 PN-EN 12457-1:2006 PN-EN 12457-4:2006 PN-93/G-11010 PN-G-11011:1998
	Stężenie rtęci Zakres: (0,00010 – 0,5) mg/l Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par (CVAAS) Zawartość rtęci (z obliczeń)	PN-EN ISO 12846:2012 PN-EN ISO 12846:2012/Ap1:2016-07 PN-EN 12457-1:2006 PN-EN 12457-4:2006 PN-93/G-11010 PN-G-11011:1998
	Stężenie pierwiastków Zakres: cynk (0,040 – 1000) mg/l miedź (0,010 – 1000) mg/l nikiel (0,010 – 1000) mg/l ołów (0,010 – 1000) mg/l kadm (0,002 – 1000) mg/l chrom ogólny (0,010 – 1000) mg/l bar (0,10 – 1000) mg/l żelazo (0,020 – 1000) mg/l arsen (0,0020 – 1000) mg/l antymon (0,005 – 1000) mg/l selen (0,009 – 1000) mg/l molibden (0,0010 – 1000) mg/l kobalt (0,006 – 1000) mg/l bor (0,05 – 1000) mg/l cyna (0,006 – 1000) mg/l tytan (0,008 – 1000) mg/l tal (0,07 – 1000) mg/l lit (0,004 – 1000) mg/l sód (4,0 – 55000) mg/l potas (0,90 – 5000) mg/l Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES) Zawartość pierwiastków (z obliczeń)	PN-EN ISO 11885:2009 PN-EN 12457-1:2006 PN-EN 12457-4:2006 PN-93/G-11010 PN-G-11011:1998

^{DAB-11}) Kody odpadów według rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów dla grupy walidacyjnej podano w Załączniku nr 1 do DAB-11.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Odpady^{DAB-11}: Osady i odpady mineralne (I) Odpady budowlane (III) Żużle, popioły i pyły paleniskowe (XI) Papier i tektura (XXIV) Tworzywa sztuczne (XXV) Drewno (XXVI) Inne odpady komunalne i odpady pochodzące z odpadów komunalnych, w tym odpady zmieszane, oraz inne odpady z oczyszczania ścieków i uzdatniania wody (XXVIII)	Stężenie pierwiastków Zakres: arsen (0,0020 – 1000) mg/l antymon (0,005 – 1000) mg/l selen (0,009 – 1000) mg/l cyna (0,006 – 1000) mg/l Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej z generowaniem wodorków (HG-ICP-OES) Zawartość pierwiastków (z obliczeń)	PN-EN ISO 11885:2009 PN-EN 12457-1:2006 PN-EN 12457-4:2006 PN-93/G-11010 PN-G-11011:1998
	Stężenie siarczanów Zakres: (10 – 10000) mg/l Metoda spektrofotometryczna Zawartość siarczanów (z obliczeń)	PB-07 wydanie 7 z dnia 29.12.2023 r. PN-EN 12457-1:2006 PN-EN 12457-4:2006 PN-93/G-11010 PN-G-11011:1998
	Stężenie chlorków Zakres: (3,00 – 1000) mg/l Metoda miareczkowa Zawartość chlorków (z obliczeń)	PN-ISO 9297:1994 PN-EN 12457-1:2006 PN-EN 12457-4:2006 PN-93/G-11010 PN-G-11011:1998
	Indeks fenolowy (fenole lotne) Zakres: (0,002 – 1,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna Indeks fenolowy w mg/kg (z obliczeń)	PN-ISO 6439:1994 met. B PN-EN 12457-1:2006 PN-EN 12457-4:2006 PN-93/G-11010 PN-G-11011:1998
	Stężenie fluorków Zakres: (0,10 – 1000) mg/l Metoda potencjometryczna Zawartość fluorków (z obliczeń)	PN-78/C-04588/03 PN-EN 12457-1:2006 PN-EN 12457-4:2006 PN-93/G-11010 PN-G-11011:1998
	Stężenie stałych związków rozpuszczonych (substancje rozpuszczone) TDS Zakres: (10 – 500000) mg/l Metoda wagowa Zawartość stałych związków rozpuszczonych (substancje rozpuszczone) TDS (z obliczeń)	PN-EN 15216:2022-03 PN-EN 12457-1:2006 PN-EN 12457-4:2006 PN-93/G-11010 PN-G-11011:1998
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Cr Zakres: (15 – 25000) mg/l O ₂ Metoda spektrofotometryczna ChZT w mg/kg O ₂ (z obliczeń)	PN-ISO 15705:2005 PN-EN 12457-1:2006 PN-EN 12457-4:2006 PN-93/G-11010 PN-G-11011:1998
	Stężenie siarczków i siarkowodoru Zakres: (0,010 – 100) mg/l Metoda spektrofotometryczna Zawartość siarczków i siarkowodoru (z obliczeń)	PB-103 wydanie 6 z dnia 20.02.2026 r. PN-EN 12457-1:2006 PN-EN 12457-4:2006 PN-93/G-11010 PN-G-11011:1998

DAB-11) Kody odpadów według rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów dla grupy walidacyjnej podano w Załączniku nr 1 do DAB-11.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Odpady^{DAB-11}: Osady i odpady mineralne (I) Odpady budowlane (III) Żużle, popioły i pyły paleniskowe (XI) Papier i tektura (XXIV) Tworzywa sztuczne (XXV) Drewno (XXVI) Inne odpady komunalne i odpady pochodzące z odpadów komunalnych, w tym odpady zmieszane, oraz inne odpady z oczyszczania ścieków i uzdatniania wody (XXVIII)	Stężenie rozpuszczonego węgla organicznego (DOC) Zakres: (1,50 – 2000) mg/l Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR Zawartość rozpuszczonego węgla organicznego (DOC) (z obliczeń)	PN-EN 1484:1999 PN-EN 12457-1:2006 PN-EN 12457-4:2006 PN-EN ISO 20236:2025-05
	Zasadowość ogólna (Zdolność do neutralizacji kwasów ANC) Zakres: (0,40 – 50) mmol/l (20,0 – 2500) mg/l CaCO ₃ Metoda miareczkowa Zasadowość ogólna (Zdolność do neutralizacji kwasów ANC) w mg/kg (z obliczeń)	PN-EN ISO 9963-1:2001 pkt. 8.2 PN-EN ISO 9963-1:2001/Ap1:2004 PN-EN 12457-1:2006 PN-EN 12457-4:2006 PN-93/G-11010 PN-G-11011:1998
	Stężenie anionów Zakres: Azotany (0,10 – 5000) mg/l Azotyny (0,10 – 1000) mg/l Chlorki (1,00 – 100 000) mg/l Fosforany (0,20 – 1000) mg/l Fluorki (0,10 – 1000) mg/l Siarczany (1,00 – 10 000) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD) Zawartość anionów (z obliczeń)	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012 PN-EN 12457-1:2006 PN-EN 12457-4:2006 PN-93/G-11010 PN-G-11011:1998
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,05 – 1000) mg/l Metoda spektrofotometryczna Zawartość azotu amonowego (z obliczeń)	PN-ISO 7150-1:2002 PN-EN 12457-1:2006 PN-EN 12457-4:2006 PN-93/G-11010 PN-G-11011:1998
	Zawartość węgla ogólnego (TC) Zakres: (5 – 950) g/kg Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR Zawartość ogólnego węgla nieorganicznego (TIC) Zakres: (5 – 250) g/kg Metoda spektrometrii w zakresie podczerwieni (IR) Zawartość ogólnego węgla organicznego (TOC) (z obliczeń)	PN-EN 13137:2004

^{DAB-11}) Kody odpadów według rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów dla grupy walidacyjnej podano w Załączniku nr 1 do DAB-11.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrob	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Odpady^{DAB-11}: Osady i odpady mineralne (I) Odpady budowlane (III) Żużle, popioły i pyły paleniskowe (XI) Papier i tektura (XXIV) Tworzywa sztuczne (XXV) Drewno (XXVI) Inne odpady komunalne i odpady pochodzące z odpadów komunalnych, w tym odpady zmieszane, oraz inne odpady z oczyszczania ścieków i uzdatniania wody (XXVIII)	Zawartość pierwiastków Zakres: krzem (100 – 500000) mg/kg glin (500 – 500000) mg/kg żelazo (500 – 500000) mg/kg wapń (500 – 700000) mg/kg magnez (500 – 600000) mg/kg tytan (4,0 – 200000) mg/kg mangan (4 – 200000) mg/kg sód (1000 – 500000) mg/kg potas (500 – 500000) mg/kg stront (4 – 100000) mg/kg bar (4 – 900000) mg/kg srebro (4 – 100000) mg/kg cynk (4 – 100000) mg/kg kadm (4 – 100000) mg/kg kobalt (4 – 100000) mg/kg chrom (4 – 100000) mg/kg miedź (4 – 100000) mg/kg nikiel (4 – 100000) mg/kg ołów (4 – 100000) mg/kg wanad (4 – 100000) mg/kg cyna (4 – 100000) mg/kg molibden (4 – 100000) mg/kg arsen (4 – 100000) mg/kg antymon (4 – 100000) mg/kg fosfor (50 – 400000) mg/kg rubid (50 – 100000) mg/kg beryl (4 – 100000) mg/kg siarka (200 – 120000) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES) Zawartość tlenków pierwiastków (z obliczeń)	PB-31 wydanie 8 z dnia 27.12.2023 r.
	Zawartość pierwiastków Zakres: arsen (4 – 100000) mg/kg antymon (4 – 100000) mg/kg cyna (4 – 100000) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej z generowaniem wodorków (HG-ICP-OES) Zawartość tlenków pierwiastków (z obliczeń)	

^{DAB-11}) Kody odpadów według rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów dla grupy walidacyjnej podano w Załączniku nr 1 do DAB-11.

Wersja strony: A

Zespół Pracowni Badań Środowiskowych ul. Koksownicza 1; 42-523 Dąbrowa Górnicza		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Urządzenia odpylające gazy odlotowe	Stężenie pyłu Zakres: (0,0005 – 100) g/m ³ Metoda grawimetryczna	PN-M-34129:1987 Metoda A PN-Z-04030-7:1994 PN-EN 13284-1:2018-02
	Skuteczność odpylania (z obliczeń)	
Gazy odlotowe	Pobieranie próbek do oznaczania stężenia pyłu PM 10, PM 2,5	PN-EN ISO 23210:2010
	Stężenie pyłu PM 10, PM 2,5 Zakres: PM 10 (0,8 – 40) mg/m ³ PM 2,5 (0,4 – 40) mg/m ³ Metoda grawimetryczna	
	Emisja pyłu PM 10, PM 2,5 (z obliczeń)	
	Pobieranie próbek pyłu do analizy granulometrycznej	PN-Z-04030-7:1994 PN-EN 13284-1:2018-02
	Emisja frakcji pyłu w tym PM 2,5 i PM10 (z obliczeń)	
	Emisja pyłu z procesu mokrego gaszenia koksu Nieizokinetyczna metoda Mohrhauera	PB-135 wydanie 4 z dnia 16.05.2022 r.
	Pobieranie próbek do oznaczania stężenia siarkowodoru, cyjanowodoru, SO ₃ i H ₂ SO ₄ , fenolu i krezoli Metoda aspiracyjna z zastosowaniem roztworów pochłaniających	PB-128 wydanie 12 z dnia 29.04.2026 r.
	Emisja siarkowodoru, cyjanowodoru, SO ₃ i H ₂ SO ₄ , fenolu i krezoli (z obliczeń)	
	Pobieranie próbek do oznaczania stężenia amoniaku Metoda aspiracyjna z zastosowaniem roztworów pochłaniających	PN-EN ISO 21877:2020-03
	Emisja amoniaku (z obliczeń)	
	Pobieranie próbek do oznaczania stężenia sadzy Metoda aspiracyjna	PB-53 wydanie 2 z dnia 14.01.2019 r.
	Emisja sadzy (z obliczeń)	
	Pobieranie próbek do oznaczania stężenia WWA	ISO 11338-1:2003 Metoda B
	Emisja WWA (z obliczeń)	ISO 11338-1:2003
	Pobieranie próbek do oznaczania stężenia metali: Al, Fe, Ti, Zn, Sn, Se	PN-EN 14385:2025-06
	Emisja Al, Fe, Ti, Zn, Sn, Se (z obliczeń)	
	Pobieranie próbek do oznaczania stężeń związków organicznych Metoda aspiracyjna z zastosowaniem worków Tedlar	PB-13 wydanie 1 z dnia 18.12.2025 r.
	Emisja związków organicznych (z obliczeń)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Automatyczne Systemy Monitoringu (AMS)	Kalibracja AMS (QAL2) w zakresie amoniaku	PN-EN 14181:2015-02
	Roczne badanie kontrolne (AST) w zakresie amoniaku	
	Stężenie amoniaku Zakres: (0,07 – 100) mg/m ³ Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 21877:2020-03

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pomiary okresowe emisji do powietrza ze źródeł stacjonarnych wykonywane dla celów obszaru regulowanego		
Gazy odlotowe	Prędkość i strumień objętości gazu dla ciśnień różnicowych > 5 Pa Metoda pomiaru ciśnienia różnicowego	PN-EN ISO 16911-1:2013
	Strumień objętości gazu dla ciśnień dynamicznych > 10 Pa Metoda spiętrzania Prędkość Zakres: (1,0 – 30) m/s Metoda termoanemometryczna	PN-Z-04030-7:1994
	Pobieranie próbek do oznaczania stężenia pyłu	
	Stężenie pyłu Zakres: (0,001 – 100) g/m ³ Metoda grawimetryczna	
	Emisja pyłu (z obliczeń)	
	Pobieranie próbek do oznaczania stężenia pyłu	PN-EN 13284-1:2018-02
	Stężenie pyłu Zakres: (0,0005 – 0,050) g/m ³ Metoda grawimetryczna	
	Emisja pyłu (z obliczeń)	
	Stężenie dwutlenku węgla, dwutlenku siarki Zakres: CO ₂ (0,2 – 18,8) % SO ₂ (5 – 2860) mg/m ³ Metoda niedyspersyjnej absorpcji w podczerwieni NDIR	PN-ISO 10396:2001
	Emisja CO ₂ , SO ₂ (z obliczeń)	
	Stężenie tlenu Zakres: (2,0 – 21,0) % Metoda paramagnetyczna	PN-EN 14789:2017-04 PN-ISO 10396:2001
	Stężenie tlenku węgla Zakres: (4 – 1250) mg/m ³ Metoda niedyspersyjnej spektrometrii w podczerwieni NDIR	PN-EN 15058:2017-04 PN-ISO 10396:2001
	Emisja tlenku węgla (z obliczeń)	
	Stężenie tlenku azotu, tlenków azotu Zakres: NO (3 – 1340) mg/m ³ NO _x (4 – 2050) mg/m ³ Metoda chemiluminescencji	PN-EN 14792:2017-04 PN-ISO 10396:2001
	Emisja NO, NO _x (NO+NO ₂ w przeliczeniu na NO ₂) (z obliczeń)	

Potwierdzono kompetencje laboratorium z uwzględnieniem mających zastosowanie wymagań przepisów aktów wykonawczych do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.)

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pomiary okresowe emisji do powietrza ze źródeł stacjonarnych wykonywane dla celów obszaru regulowanego		
Gazy odlotowe	Pobieranie próbek do oznaczania stężenia rtęci ogólnej	PN-EN 13211:2006+AC:2006
	Emisja rtęci ogólnej (z obliczeń)	
	Pobieranie próbek do oznaczania stężenia metali: As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Ti, V	PN-EN 14385:2025-06
	Emisja Cr, Cd, Co, Mn, Cu, Ni, Pb, As, Sb, Ti, V (z obliczeń)	
	Wilgotność względna Zakres: (4 – 30) % Metoda kondensacyjno-adsorpcyjna	PN-EN 14790:2017-04
	Pobieranie próbek do oznaczania stężenia SO ₂	PN-EN 14791:2017-04
	Emisja SO ₂ (z obliczeń)	
	Pobieranie próbek do oznaczania chlorowodoru	PN-EN 1911:2011
	Emisja chlorowodoru (z obliczeń)	
	Pobieranie próbek do oznaczania stężenia fluorowodoru Metoda aspiracyjna z zastosowaniem roztworów pochłaniających	ISO 15713:2006
	Emisja fluorowodoru (z obliczeń)	
	Pobieranie próbek do oznaczania stężenia indywidualnych gazowych związków organicznych	PN-EN 13649:2005
	Emisja indywidualnych gazowych związków organicznych (z obliczeń)	

Potwierdzono kompetencje laboratorium z uwzględnieniem mających zastosowanie wymagań przepisów aktów wykonawczych do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.)

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pomiary okresowe emisji do powietrza ze źródeł stacjonarnych wykonywane dla celów obszaru regulowanego		
Automatyczne Systemy Monitoringu (AMS)	Kalibracja AMS (QAL2) w zakresie: pyłu, CO, SO ₂ , NO _x , O ₂ , H ₂ O	PN-EN 14181:2015-02
	Roczne badanie kontrolne (AST) w zakresie: pyłu, CO, SO ₂ , NO _x , O ₂ , H ₂ O	
	Stężenie pyłu Zakres: (0,001 – 100) g/m ³ Metoda grawimetryczna	PN-Z-04030-7:1994
	Stężenie pyłu Zakres: (0,0005 – 0,050) g/m ³ Metoda grawimetryczna	PN-EN 13284-1:2018-02
	Stężenie CO Zakres: (4 – 1250) mg/m ³ Metoda niedispersyjnej spektrometrii w podczerwieni (NDIR)	PN-EN 15058:2017-04
	Stężenie SO ₂ Zakres: (0,5 – 2000) mg/m ³ Metoda chromatografii jonowej (IC)	PN-EN 14791:2017-04
	Stężenie NO, NO ₂ , NO _x Zakres: - NO (3 – 1340) mg/m ³ - NO ₂ (4 – 2050) mg/m ³ - NO _x (4 – 2050) mg/m ³ Metoda chemiluminescencyjna	PN-EN 14792:2017-04
	Stężenie O ₂ Zakres: (3,0 – 21,0) % Metoda paramagnetyczna	PN-EN 14789:2017-04
	Wilgotność względna Zakres: (4 – 30) % Metoda kondensacyjno-adsorpcyjna	PN-EN 14790:2017-04

Potwierdzono kompetencje laboratorium z uwzględnieniem mających zastosowanie wymagań przepisów aktów wykonawczych do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.)

Wersja strony: A

Zespół Pracowni Badań Gazów i Pyłu Kopalnianego - ZPTG ul. Rybnicka 6, 44-335 Jastrzębie Zdrój		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Próbki paliw gazowych: - gaz nadmiarowy, - gaz koksowniczy, - gaz energetyczny, - gaz kopalniany, - biogaz Próbki gazów technicznych Powietrze: - próbki powietrza, - próbki gazu kopalnianego Próbki gazu kopalnianego z węgla kamiennego	Stężenie składników Zakres: tlen (0,10 – 21,00) % dwutlenek węgla (0,06 – 40,00) % tlenek węgla (0,0050 – 20,00) % metan (0,004 – 99,00) % etan (0,005 – 10,00) % etylen (0,005 – 0,600) % wodór 1,00 ppm – 70,00 % siarkowodór (0,0020 – 0,3000) % Metoda chromatografii gazowej z detekcją termokonduktometryczną (GC-TCD)	PB-19 wydanie 16 z dnia 06.03.2025 r. □
	Stężenie składników Zakres: tlenek węgla 1 ppm – 20,00 % etan 0,010 ppm – 10,00 % etylen 0,010 ppm – 3,000 % propan 0,010 ppm – 2,00 % propylen 0,010 ppm – 0,750 % dwutlenek węgla (0,05 – 40,00) % metan (0,001 – 99,00) % acetylen (0,001 – 50,000) ppm Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
	Stężenie azotu (z obliczeń)	
	Stężenie tlenku węgla Zakres: (0,0002 – 0,0900) % Metoda konduktometryczna	PB-09 wydanie 1 z dnia 29.12.2023 r.
	Wartość opałowa, ciepło spalania, gęstość, gęstość względna, liczba Wobbego (z obliczeń)	PN-EN ISO 6976:2016-11
Pokłady węgla kamiennego - zwierciny - próbka kawałkowa z węgla kamiennego	Wskaźnik emisji dwutlenku węgla (z obliczeń) Całkowita zawartość węgla pierwiastkowego (z obliczeń)	PB-34 wydanie 12 z dnia 06.03.2025 r.
	Metanonośność (z obliczeń)	PB-35 wydanie 6 z dnia 20.12.2022 r.

Laboratorium wydaje opinie i interpretacje, włączane do sprawozdań z badań, formułowane na podstawie wyników badań wykonanych metodami oznaczonymi w kolumnie 3 znakiem □

Wersja strony: A

Jednostka Inspekcyjna - Zespół Próbkobiorców ul. Rybnicka 6, 44-335 Jastrzębie Zdrój		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Odpady^{o)} kod: 01 04 12, 01 04 81, 03 03 01, 07 02 13, 10 01 01, 10 01 80, 17 01 02, 17 02 01, 17 02 04, 17 02 03, 17 05 04, 19 01 12, 20 01 39, 20 01 99	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PB-21 wyd. 6 z dnia 12.12.2025 r.
Gleba	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 10381-5:2009 PN-ISO 10381-4:2007
Woda	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007 z wyłączeniem pkt; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4.2; 4.4.5; 4.4.6.
	Temperatura Zakres: (0,0 – 50,0) °C	PB-44 wydanie 4 z dnia 14.01.2019 r.
	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-EN ISO 5667-6:2016-12 z wyłączeniem 7.5; 7.6; 8.2; 9.4 PN-ISO 5667-4:2017-10 z wyłączeniem pkt. 13; 15 PN-ISO 5667-11:2017-10 z wyłączeniem pkt. 5.2; 6.2
	Temperatura Zakres: (0,0 – 50,0) °C	PB-44 wydanie 4 z dnia 14.01.2019 r.
Ścieki	Stężenie chloru wolnego Zakres: (0,02 – 3,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7393-2:2018-04
	Pobieranie próbek ścieków do badań chemicznych i fizycznych Metoda manualna Metoda automatyczna	PN-ISO 5667-10:2021-11
Woda, ścieki	Temperatura Zakres: (0,0 – 50,0) °C	PB-44 wydanie 4 z dnia 14.01.2019 r.
	pH Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
Wody opadowe, wody roztopowe	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: 15 µS/cm – 500 mS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Pobieranie próbek wód opadowych, wód roztopowych do badań chemicznych i fizycznych Metoda manualna	PN-ISO 5667-10:2021-11
	Temperatura Zakres: (0,0 – 50,0) °C	PB-44 wydanie 4 z dnia 14.01.2019 r.
Paliwa stałe: węgiel kamienny	pH Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-G-04502:2014-11 z wył. pkt. 5.3.2, 5.3.5

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

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pobieranie próbek i badania wody do spożycia przez ludzi wykonywane dla celów obszaru regulowanego prawnie		
Woda do spożycia przez ludzi	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007
	Temperatura Zakres: (0,0 – 50,0) °C	PB-44 wydanie 4 z dnia 14.01.2019 r.
	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-5:2017-10
	Temperatura Zakres: (0,0 – 50,0) °C	PB-44 wydanie 4 z dnia 14.01.2019 r.
	Stężenie chloru wolnego Zakres: (0,02 – 3,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7393-2:2018-04
	pH Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (15 – 5000) µS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999

Potwierdzono kompetencje laboratorium z uwzględnieniem mających zastosowanie wymagań przepisów aktów prawnych do ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

Wersja strony: A

ZESPÓŁ PRACOWNI BADAŃ – ODDZIAŁY ZAMIEJSCOWE Pracownia Badań – Oddział Dąbrowa Górnicza ul. Koksownicza 1, 42-523 Dąbrowa Górnicza		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa stałe: koks	Zawartość wilgoci całkowitej Zakres: (0,1 – 18,0) % Metoda wagowa	PN-80/G-04511 PN-ISO 579:2002 PN-G-04611:2020-06
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (0,1 – 1,2) % Metoda wagowa	PN-80/G-04511 PN-ISO 687:2005 PN-G-04611:2020-06
	Zawartość popiołu Zakres: (0,7 – 15,0) % Metoda wagowa	PN-80/G-04512 PN-80/G-04512/Az1:2002 PN-ISO 1171:2002
	Zawartość części lotnych Zakres: (0,30 – 12,00) % Metoda wagowa	PN-G-04516:1998
	Zawartość części lotnych Zakres: (0,3 – 12,0) % Metoda wagowa	ISO 562:2024
	Zawartość siarki całkowitej Zakres: (0,35 – 0,95) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-G-04584:2001 ISO 19579:2006
	Zawartość chloru Zakres: (0,04 – 0,15) % Metoda miareczkowa	PN-ISO 587:2000
	Wskaźnik reakcyjności koksu (CRI) i wytrzymałości koksu po reakcji (CSR) Zakres: CRI (20,0 – 60,0) % CSR (10,0 – 75,0) % Metoda wagowa	ISO 18894:2018
	Ciepło spalania Zakres: (26500 – 35000) kJ/kg Metoda kalorymetryczna Wartość opałowa (z obliczeń)	PN-81/G-04513 PN-ISO 1928:2020-05
	Skład ziarnowy Fracja (0,5 – 125,0) mm Zakres: (0,0 – 100,0) % Metoda wagowa	PN-84/C-04310
	Skład ziarnowy Fracja (5,0 – 125,0) mm Zakres: (0,0 – 100,0) % Metoda wagowa	PN-ISO 728:1999

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa stałe: koks	Wskaźnik wytrzymałości mechanicznej (M 80, M 40, M 30, M 25, M 20, M 10, I 40, I 20, I 10) Zakres: M 80 (78,0 – 90,0) % M 40 (68,0 – 93,0) % M 30 (77,0 – 91,0) % M 25 (88,0 – 94,0) % M 20 (88,0 – 95,0) % M 10 (4,0 – 11,0) % I 40 (52,0 – 62,0) % I 20 (71,0 – 81,0) % I 10 (16,0 – 19,0) % Metoda wagowa	ISO 556:2020
	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-C-06301:1998 pkt. 2.6.1; 2.6.2 PN-ISO 18283:2025-07 pkt. 5.6.2; 5.6.6
	Zawartość fosforu Zakres: (0,015 – 0,090) % Metoda spektrofotometryczna	ISO 622:2025-06
Paliwa stałe: węgiel kamienny	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 18283:2025-07 pkt. 5.6.2; 5.6.6
	Zawartość wilgoci całkowitej Zakres: (4,0 – 22,0) % Metoda wagowa	PN-80/G-04511 PN-G-04611:2020-06
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (0,3 – 12,0) % Metoda wagowa	PN-80/G-04511 PN-G-04611:2020-06
	Zawartość popiołu Zakres: (3,0 – 35,0) % Metoda wagowa	PN-80/G-04512 PN-80/G-04512/Az1:2002
	Zawartość części lotnych Zakres: (1,50 – 35,00) % Metoda wagowa	PN-G-04516:1998
	Zawartość siarki całkowitej Zakres: (0,20 – 4,50) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-G-04584:2001
	Ciepło spalania Zakres: (19000 – 34000) kJ/kg Metoda kalorymetryczna Wartość opałowa (z obliczeń)	PN-81/G-04513
	Skład ziarnowy Fracja (0,1 – 11,2) mm Zakres: (0,0 – 100,0) % Metoda wagowa	PN-C-06304:2001
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (0,50 – 5,00) % Metoda termogravimetryczna (TGA)	PN-G-04560:1998
	Zawartość popiołu Zakres: (3,0 – 30,0) % Metoda termogravimetryczna (TGA)	
	Zawartość części lotnych Zakres: (16,00 – 35,00) % Metoda termogravimetryczna (TGA)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa stałe: węgiel kamienny	Zawartość chloru Zakres: (0,03 – 0,24) % Metoda miareczkowa	PN ISO 587:2000
	Zawartość fosforu Zakres: (0,015 – 0,095) % Metoda spektrofotometryczna	ISO 622:2025-06
Paliwa gazowe: gaz koksowniczy, gaz nadmiarowy	Pobieranie próbek do oznaczeń chromatograficznych	PB-127 wydanie 3 z dnia 14.01.2019 r.
	Stężenie składników: Zakres: wodór (1,00 – 65,00) % tlen (0,10 – 2,00) % azot (1,80 – 85,00) % metan (0,05 – 28,00) % tlenek węgla (2,00 – 20,00) % dwutlenek węgla (0,50 – 20,00) % etan (0,09 – 2,50) % eten (0,10 – 2,50) % propan (0,02 – 0,25) % propen (0,07 – 0,25) % Metoda chromatografii gazowej z detekcją termokonduktometryczną (GC-TCD)	PB-45 wydanie 7 z dnia 24.02.2026 r.
	Wartość opałowa, ciepło spalania (z obliczeń)	PN-EN ISO 6976:2016-11
Woda, ścieki	Stężenie azotu amonowego Zakres: (1,0 – 777) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 5664:2002
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,05 – 1,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 7150-1:2002
	Stężenie azotu Kjeldahla Zakres: (2 – 1000) mg/l Metoda miareczkowa	PN-EN 25663:2001
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Cr Zakres: (10 – 20000) mg/l O ₂ Metoda miareczkowa	PB-40 wydanie 3 z dnia 14.01.2019 r.
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Cr Zakres: (30 – 5000) mg/l O ₂ Metoda miareczkowa	PN-ISO 6060:2006
	Indeks fenolowy (fenole lotne) Zakres: (0,005 – 0,400) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6439:1994 Metoda B
	Stężenie cyjanków wolnych Zakres: (0,005 – 50) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-80/C-04603/01
	Stężenie cyjanków związanych Zakres: (0,100 – 50) mg/l Metoda spektrofotometryczna	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, ścieki	Stężenie fosforu ogólnego Zakres: (0,100 – 16,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006 pkt.8 PN-EN ISO 6878:2006/Ap1:2010 PN-EN ISO 6878:2006/Ap2:2010
	Stężenie fosforanów Zakres: (0,040 – 200) mg/l P (0,12 – 612) mg/l PO ₄ Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006 pkt.4 PN-EN ISO 6878:2006/Ap1:2010 PN-EN ISO 6878:2006/Ap2:2010
	Zawiesiny ogólne Zakres: (2,0 – 2000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007 PN-EN 872:2007/Ap1:2007
	Stężenie chlorków Zakres: (5 – 20000) mg/l Metoda miareczkowa	PB-23 wydanie 3 z dnia 14.01.2019 r.
	Stężenie chlorków Zakres: (5 – 10000) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (1,0 – 2000) mg/l O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN ISO 5815-1:2019-12
	pH Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (10 – 20000) µS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Stężenie azotu azotynowego Zakres: (0,02 – 20) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	PN-EN ISO 13395:2001
	Stężenie azotu azotanowego Zakres: (0,20 – 100) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,10 – 200) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	PN-EN ISO 11732:2007
	Stężenie azotu ogólnego (z obliczeń)	PN-73/C-04576/14
	Stężenie cyjanków ogólnych Zakres: (0,010 – 50) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	PN-EN ISO 14403-2:2012
	Stężenie cyjanków wolnych Zakres: (0,005 – 50) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	
	Stężenie cyjanków związanych (z obliczeń)	

Wersja strony: A

ZESPÓŁ PRACOWNI BADAŃ – ODDZIAŁY ZAMIEJSCOWE Pracownia Badań – Oddział Wałbrzych ul. Karkonoska 9, 58-305 Wałbrzych		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa stałe: koks	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 18283:2008 pkt. 5.6.1; 5.6.5 PN-ISO 18283:2008/AC1:2018-03
	Zawartość wilgoci całkowitej Zakres: (0,1 – 25,0) % Metoda wagowa	PN-ISO 579:2002
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (0,1 – 1,0) % Metoda wagowa	PN-ISO 687:2005
	Zawartość popiołu Zakres: (6,5 – 15,0) % Metoda wagowa	PN-ISO 1171:2002
	Zawartość części lotnych Zakres: (0,1 – 5,0) % Metoda wagowa	ISO 562:2024
	Zawartość siarki całkowitej Zakres: (0,30 – 0,90) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	ISO 19579:2006
	Skład ziarnowy Frakcja (10,0 – 250,0) mm Zakres: (0,0 – 100,0) % Metoda wagowa	PN-ISO 728:1999
	Wskaźnik wytrzymałości mechanicznej (M 80, M 40, M 10) Zakres: M 80: (60,0 – 90,0) % M 40: (70,0 – 90,0) % M 10: (4,0 – 14,0) % Metoda wagowa	ISO 556:1980 ISO 556:2020
Paliwa stałe: węgiel kamienny	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 18283:2008 pkt. 5.6.1; 5.6.2 PN-ISO 18283:2008/AC1:2018-03
Paliwa gazowe: gaz koksowniczy	Pobieranie próbek gazu do oznaczeń chromatograficznych	PB-127 wydanie 3 z dnia 14.01.2019 r.
	Stężenie składników: Zakres: wodór (2,00 – 72,00) % tlen (0,10 – 11,00) % azot (6,40 – 75,00) % metan (0,20 – 70,00) % tlenek węgla (1,50 – 16,00) % dwutlenek węgla (2,00 – 40,00) % etan (0,10 – 2,50) % eten (0,10 – 2,00) % propan (0,01 – 0,50) % propen (0,01 – 0,20) % Metoda chromatografii gazowej z detekcją termokonduktometryczną (GC-TCD)	PB-45 wydanie 7 z dnia 24.02.2026 r.
	Wartość opałowa, ciepło spalania, gęstość (z obliczeń)	PN-EN ISO 6976:2016-11
	Wskaźnik emisji dwutlenku węgla Całkowita zawartość węgla pierwiastkowego (z obliczeń)	PB-34 wydanie 12 z dnia 06.03.2025 r.

Wersja strony A

ZESPÓŁ PRACOWNI BADAŃ – ODDZIAŁY ZAMIEJSCOWE Pracownia Badań – Oddział Zabrze ul. Zamkowa 9, 41-803 Zabrze		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa stałe: węgiel kamienny	Zawartość wilgoci całkowitej Zakres (4,0 – 30,0) % Metoda wagowa	PN-80/G-04511 PN-G-04611:2020-06
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres (0,3 – 8,0) % Metoda wagowa	PN-80/G-04511 PN-G-04611:2020-06
	Zawartość popiołu Zakres (3,0 – 40) % Metoda wagowa	PN-80/G-04512 PN-80/G-04512/Az1:2002
	Zawartość siarki całkowitej Zakres (0,30 – 2,00) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-G-04584:2001
	Ciepło spalania Zakres (15000 – 35000) kJ/kg Metoda kalorymetryczna Wartość opałowa (z obliczeń)	PN-81/G-04513
	Zdolność spiekania Zakres 0 – 90 Metoda Rogi	PN-81/G-04518 PN-G-04508:2020-05
	Zawartość części lotnych Zakres: (15,00 – 35,00) % Metoda wagowa	PN-G-04516:1998
	Skład ziarnowy Frakcja (1,0 – 200,0) mm Zakres: (0,0 – 100,0) % Metoda wagowa	PN-ISO 1953:1999
Paliwa stałe: koks	Wskaźnik reakcyjności koksu (CRI) i wytrzymałości koksu po reakcji (CSR) Zakres: CRI (20,0 – 50,0) % CSR (20,0 – 70,0) % Metoda wagowa	ISO 18894:2018
Środowisko pracy - powietrze	Pobieranie próbek w celu oceny narażenia zawodowego na: - pyły przemysłowe - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna - substancje organiczne - substancje nieorganiczne - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna - frakcja torakalna - metale i ich związki, w tym - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna Metoda dozymetrii indywidualnej	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004
	Wskaźnik narażenia (z obliczeń)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze	Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia - frakcja respirabilna - Apatyty i fosforyty - Cement portlandzki - Grafit naturalny - Krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna - Pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki - Węgiel (kamienny, brunatny) Zakres: (0,13 – 6,8) mg/m ³ Metoda grawimetryczna	PN-Z-04508:2022-05 PN-Z-04508:2022-05/Ap1:2022-08
	Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia - frakcja wdychalna - Apatyty i fosforyty - Cement portlandzki - Dytlenek tytanu - Grafit naturalny - Grafit syntetyczny - Kaolin - Krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna - Pyły drewna - Pyły mąki - Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność - Pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki - Siarczan (VI) wapnia (gips) - Sadza techniczna - Węgiel (kamienny, brunatny) - Węglan magnezu wapnia (dolomit) - Węglik krzemu, niewłóknisty Zakres: (0,14 – 13,6) mg/m ³ Metoda grawimetryczna	PN-Z-04507:2022-05 PN-Z-04507:2022-05/Ap1:2022-08
	Stężenie tlenku węgla Zakres: (2,3 – 465) mg/m ³ (2,0 – 400) ppm Metoda elektrochemiczna	PB-11 wydanie 1 z dnia 29.07.2025 r
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane do roztworów pochłaniających	Stężenie i zawartość amoniaku Zakres: (0,75 – 150) mg/m ³ (0,015 – 3,0) mg w próbce Metoda spektrofotometryczna	PN-71/Z-04041
	Stężenie i zawartość siarkowodoru Zakres: (0,50 – 100,0) mg/m ³ (0,01 – 2,0) mg w próbce Metoda spektrofotometryczna	PN-Z-04015-13:1996

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie i zawartość toluenu Zakres: (0,5 – 2000) mg/m ³ (0,020 – 10) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-93/Z-04231/02 IN-66 wyd. 1 z dnia 29.07.2025 r.
	Stężenie i zawartość ksylenu - mieszaniny izomerów: 1,2-; 1,3-; 1,4- Zakres: (0,6 – 2000) mg/m ³ (0,020 – 10) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-89/Z-04023/02 IN-66 wyd. 1 z dnia 29.07.2025 r.
	Stężenie i zawartość naftalenu Zakres: (0,28 – 200) mg/m ³ (0,010 – 1,6) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04098-3:2005
	Stężenie i zawartość benzenu Zakres: (0,05 – 13,89) mg/m ³ (0,001 – 0,1) mg w próbce (0,015 – 4,29) ppm Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04016-10:2005
	Stężenie i zawartość pirydyny Zakres: (0,19 – 100) mg/m ³ (0,020 – 0,50) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04375:2009

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtr z włókna szklanego i na rurki z sorbentem	Stężenie i zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych Zakres: Antracen (0,000056 – 0,0056) mg/m ³ (0,040 – 4,0) µg w próbce Benzo(a)antracen (0,000056 – 0,0056) mg/m ³ (0,040 – 4,0) µg w próbce Chryzen (0,000056 – 0,0056) mg/m ³ (0,040 – 4,0) µg w próbce Benzo(b)fluoranten (0,000056 – 0,0056) mg/m ³ (0,040 – 4,0) µg w próbce Benzo(k)fluoranten (0,000056 – 0,0056) mg/m ³ (0,040 – 4,0) µg w próbce Benzo(a)piren (0,000056 – 0,0056) mg/m ³ (0,040 – 4,0) µg w próbce Dibenzo(a,h)antracen (0,000056 – 0,0056) mg/m ³ (0,040 – 4,0) µg w próbce Benzo(g,h,i)perylene (0,000056 – 0,0056) mg/m ³ (0,040 – 4,0) µg w próbce Indeno(1,2,3-cd)piren (0,000056 – 0,0056) mg/m ³ (0,040 – 4,0) µg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD) Suma WWA: Antracen, benzo(a) antracen, chryzen, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, dibenzo(a,h)antracen, benzo(g,h,i) perylen, indeno (1,2,3-cd)piren (z obliczeń)	PN-Z-04240-5:2006
Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobrane do roztworu pochłaniającego	Zawartość siarkowodoru Zakres: (0,079 – 1,0) mg w próbce Metoda spektrofotometryczna	PB-12 wydanie 1 z dnia 29.07.2025 r.
Próbki pyłów	Zawartość frakcji pyłu (składu ziarnowego) w tym PM 2,5 oraz PM 10 Zakres: (0 – 100) % Metoda z dyfrakcji laserowej z dyspersją w cieczy	ISO 13320:2020

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba Kruszywa Paliwa stałe: węgiel kamienny, węgiel brunatny, koks, paliwo wtórne-paliwo alternatywne, stałe paliwo wtórne (SRF) Odpady⁰⁾ kod: 01 01 02, 01 04 12, 01 04 81, 01 04 99, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 14*, 10 01 15, 10 01 16*, 10 01 17, 10 01 24, 10 01 25, 10 01 80, 10 01 82, 10 01 99, 19 01 11*, 19 01 12, 19 01 13*, 19 01 14, 19 01 15*, 19 01 16, 19 01 17*, 19 01 18, 19 01 99, 19 08 14, 19 08 05, 19 09 99, 19 12 04; 19 12 09, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 38	Skład granulometryczny Zakres: (0,1 – 2000) µm (0 – 100) % Metoda dyfrakcji laserowej z dyspersją w cieczy	ISO 13320:2020
Środowisko pracy - hałas	Równoważny poziom dźwięku A, Maksymalny poziom dźwięku A, Zakres: (30 – 135) dB Szczytowy poziom dźwięku C Zakres: (35 – 138) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do: - 8 godzinnego dobowego wymiaru czasu pracy - tygodnia pracy (z obliczeń)	PN-EN ISO 9612:2025-11 z wyłączeniem metody obejmującej strategię 2 i 3 – punkt 10 i 11 PN-N-01307:1994

⁰⁾ kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów

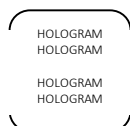
Wersja strony: A

ZESPÓŁ PRACOWNI BADAŃ – ODDZIAŁY ZAMIEJSCOWE Pracownia Badań – Oddział Radlin ul. Hutnicza 1, 44-310 Radlin		
Paliwa stałe: węgiel kamienny	Zawartość wilgoci całkowitej Zakres: (4,0 – 20,0) % Metoda wagowa	PN-80/G-04511 PN-G-04611:2020-06
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (0,5 – 1,1) % Metoda wagowa	PN-80/G-04511 PN-G-04611:2020-06
	Zawartość popiołu Zakres: (4,0 – 20,0) % Metoda wagowa	PN-80/G-04512 PN-80/G-04512/Az1:2002
	Zawartość siarki całkowitej Zakres: (0,35 – 1,00) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-G-04584:2001
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (0,30 – 1,20) % Metoda termograwimetryczna (TGA)	PN-G-04560:1998
	Zawartość popiołu Zakres: (3,00 – 12,00) % Metoda termograwimetryczna (TGA)	
	Zawartość części lotnych Zakres: (20,00 – 35,00) % Metoda termograwimetryczna (TGA)	
	Ciśnienie rozprężania Zakres: $P_{\max}$ (0,50 – 7,00) kG/cm ² (50,00 – 700,00) kPa Metoda tensometryczna	PB-144 wydanie 2 z dnia 29.12.2023 r.
Paliwa stałe: koks	Wskaźnik reakcyjności koksu (CRI) i wytrzymałości koksu po reakcji (CSR) Zakres: CRI (21,0 – 56,0) % CSR (11,0 – 75,0) % Metoda wagowa	ISO 18894:2018

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 300

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian

p.o. KIEROWNIKA
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH

MARCIN BEKAS
dnia: 08.09.2026 r.