

ZAKRES AKREDYTACJI

LABORATORIUM BADAWCZEGO

SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY

Nr/No. AB 934

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

Wydanie/Issue 32 z/of 03.07.2026

 AB 934	Nazwa i adres / Name and address OŚRODEK BADAŃ PODSTAWOWYCH PROJEKTÓW I WDROŻEŃ OCHRONY ŚRODOWISKA I BIOTECHNOLOGII „OIKOS” SP. Z O.O. LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH ul. Powstańców Śląskich 8 55-010 Świąta Katarzyna
Kod identyfikacyjny / Identification code *) – A/13 – C/9 – C/28/P, C/29/P, C/30/P – C/33/P, C/35/P – C/36 – G/33, G/34, G/35 – N/28/P, N/29/P, N/30/P, N/31/P – N/33/P – P/29, P/31	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: – Badania akustyczne i drgań – maszyny / Acoustic and vibration tests of machinery – Badania chemiczne powietrza/ Chemical tests of air – Badania chemiczne i pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi, ścieków, / Chemical tests and sampling of water, drinking water, sewage, waste gases – Badania chemiczne i pobieranie próbek – środowisko pracy (czynniki szkodliwe - powietrze), pomieszczenia (warunki środowiskowe – powietrze)/ Chemical tests and sampling - working environment (harmful factors - air), facilities (environmental conditions – air) – Badania chemiczne próbek gazów odlotowych / Chemical tests of samples of waste gases – Badania dotyczące inżynierii środowiska (środowiskowe i klimatyczne) – środowisko pracy (czynniki szkodliwe i uciążliwe - drgania, oświetlenie, mikroklimat, hałas, hałas ultradźwiękowy), środowisko ogólne (czynniki fizyczne – hałas), pomieszczenia (warunki środowiskowe – hałas) / Tests concerning environmental engineering (environmental and climatic) – working environment (harmful and nuisance factors – vibration, lighting, microclimate, noise, ultrasonic noise), general environment (physical factors – noise), facilities (environmental conditions – noise) – Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi, ścieków, gleby / Tests of physical properties and sampling of air, water, drinking water, sewage, soil – Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek – środowisko pracy (czynniki szkodliwe - powietrze) / Tests of physical properties and sampling - working environment (harmful factors - air) – Pobieranie próbek wody do spożycia przez ludzi, gleby/ Sampling of drinking water, soil

Wersja strony/ Page version: A

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

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU**

MARCIN BEKAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 934 z dnia 03.07.2019 r.
Cykl akredytacji od 14.08.2024 r. do 17.09.2028 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 934 of 03.07.2019
Accreditation cycle from 14.08.2024 to 17.09.2028
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Pracownia Ogólnochemiczna Pracownia Chromatografii Gazowej Zespół Pomiarów Środowiskowych i Pobierania Próbek ul. Powstańców Śląskich 8, 55-010 Święta Katarzyna		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – powietrze	Pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na: - czynniki pyłowe – frakcja wdychalna – frakcja respirabilna <u>Metoda dozymetrii indywidualnej</u>	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004
	Pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na: – metale i ich związki, w tym - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna – substancje organiczne, w tym - frakcja wdychalna – substancje nieorganiczne, w tym - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna - frakcja torakalna <u>Metoda dozymetrii indywidualnej</u> – substancje organiczne – substancje nieorganiczne <u>Metoda stacjonarna</u>	
	Wskaźnik narażenia (z obliczeń)	
	Pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na: – azbest - włókna respirabilne – ogniotrwałe włókna ceramiczne – ogniotrwałe włókna ceramiczne w mieszaninie z innymi sztucznymi włóknami mineralnymi – sztuczne włókna mineralne, z wyjątkiem ogniotrwałych włókien ceramicznych - włókna respirabilne – węgiel krzemowy, włóknisty - włókna respirabilne <u>Metoda dozymetrii indywidualnej</u>	PN-Z-04008-7:2002 PN-Z-04202-02:1988
	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 wdychalna – asfalt naftowy – ditlenek tytanu – apatyty i fosforyty – cement portlandzki – 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 – sztuczne włókna mineralne, z wyjątkiem ogniotrwałych włókien ceramicznych – talk – węgiel (kamienny, brunatny) – węglan magnezu wapnia (dolomit) – węglík krzemu, niewłóknisty – węglík krzemu, włóknisty Zakres: (0,15 – 20,8) mg/m³ Metoda grawimetryczna	PN-Z-04507:2022-05 PN-Z-04507:2022-05/Ap1:2022-08
	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 – talk – węgiel (kamienny, brunatny) Zakres: (0,09 – 6,31) mg/m³ Metoda grawimetryczna	PN-Z-04508:2022-05 PN-Z-04508:2022-05/Ap1:2022-08

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – powietrze – próbki powietrza pobrane na filtry Środowisko ogólne – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na filtry Pomieszczenia – próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie / zawartość związków chromu (VI) - w przeliczeniu na Cr(VI) Zakres: (0,000417 – 0,05) mg/m ³ (0,0003 - 0,036) mg w próbce Metoda spektrofotometryczna	PN-87/Z-04126/03 IB-140 wydanie nr 1 z dnia 25.11.2024 r.
	Stężenie / zawartość olejów mineralnych wysokorafinowanych z wyłączeniem cieczy obróbkowych - frakcja wdychalna Zakres: (0,28 – 22,2) mg/m ³ (0,2 – 8) mg w próbce Metoda spektrometrii w podczerwieni (IR)	PN-Z-04108-5:2006
Środowisko pracy – powietrze – próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie / zawartość nadtlenu wodoru Zakres: (0,034 – 9,6) mg/m ³ (0,0120 – 0,288) mg w próbce Metoda spektrofotometryczna	OSHA Method 1019
	Stężenie / zawartość krystalicznej krzemionki (kwarc, krystobalit) - frakcja respirabilna Zakres: (0,0056 – 0,88) mg/m ³ (0,005 – 0,6) mg w próbce Metoda spektrometrii w podczerwieni z transformacją Fouriera (FT-IR)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2012, nr 4(74) s. 117-130
Środowisko pracy – powietrze – próbki powietrza pobrane na filtry i na rurki z sorbentem	Wskaźnik narażenia jako suma iloczynów stężeń i współczynników rakotwórczości 9 rakotwórczych WWA (z obliczeń)	PN-Z-04240-5:2006 z wyłączeniem pkt. 1, 5.6, 5.7, 5.8 IB-76 wydanie nr 4 z dnia 02.02.2026 r.
Środowisko pracy – powietrze – próbki powietrza pobrane do roztworu pochłaniającego	Stężenie / zawartość chloru Zakres: (0,033 – 6,67) mg/m ³ (0,0005 – 0,05) mg w próbce Metoda spektrofotometryczna	PN-Z-04037-03:1975
	Stężenie / zawartość kwasu chlorowego (VII) Zakres: (0,31 – 100) mg/m ³ (0,0125 – 1,25) mg w próbce Metoda spektrofotometryczna	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 1997, nr 17, str. 88 - 91
Środowisko pracy – powietrze – próbki powietrza pobrane do worków	Stężenie / zawartość: Zakres: - propan (150 – 3600) mg/m ³ - butan (150 – 5950) mg/m ³ Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	IB-101 wydanie nr 2 z dnia 14.04.2021 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pomieszczenia – powietrze	Pobieranie próbek w celu oznaczania stężenia: - substancji organicznych - substancji nieorganicznych	PN-EN ISO 16000-1:2006 PN-EN ISO 16000-2:2008 IB-143 wydanie nr 1 z dnia 27.03.2025 r.
Pomieszczenia – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość - formaldehydu Zakres: (0,0167 – 3,33) mg/m ³ (0,0001 – 0,100) mg w próbce - acetaldehydu Zakres: (0,0167 – 3,33) mg/m ³ (0,0001 – 0,100) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	ISO 16000-3:2022 IB-81 wydanie nr 8 z dnia 12.02.2026 r.
Pomieszczenia przeznaczone na pobyt ludzi: – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Pobieranie próbek do oznaczenia stężenia formaldehydu	IB-81 wydanie nr 8 z dnia 12.02.2026 r.
	Stężenie / zawartość formaldehydu Zakres: (0,2 – 200) µg/m ³ (0,1 – 100) µg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	
	Pobieranie próbek do oznaczenia stężenia związków organicznych Stężenie / zawartość: Zakres - benzen (1,0 – 4000) µg/m ³ (0,5 – 2000) µg w próbce - toluen (10,0 – 4000) µg/m ³ (5,0 – 2000) µg w próbce - ksylen (10,0 – 4000) µg/m ³ (5,0 – 2000) µg w próbce - etylobenzen (10,0 – 4000) µg/m ³ (5,0 – 2000) µg w próbce - octan etylu (10,0 – 4000) µg/m ³ (5,0 – 2000) µg w próbce - octan butylu (10,0 – 4000) µg/m ³ (5,0 – 2000) µg w próbce - cykloheksanon (4,0 – 4000) µg/m ³ (2,0 – 2000) µg w próbce - butan-1-ol (10,0 – 4000) µg/m ³ (5,0 – 2000) µg w próbce - styren (2,0 – 4000) µg/m ³ (1,0 – 2000) µg w próbce - glikol etylenowy (100,0 – 2300,0) µg/m ³ (50,0 – 1150) µg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	IB-109 wydanie nr 4 z dnia 15.03.2024 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wody podziemne	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura Zakres: (1,0 – 60,0) °C	PN-ISO 5667-11:2017-10 IB-34 wydanie nr 3 z dnia 02.02.2026 r.
Ścieki	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Metoda manualna i automatyczna Temperatura Zakres: (1,0 – 60,0) °C	PN-ISO 5667-10:2021-11 IB-122 wydanie nr 1 z dnia 26.01.2018 r. IB-34 wydanie nr 3 z dnia 02.02.2026 r.
Woda do spożycia przez ludzi	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura Zakres: (1,0 – 60,0) °C	PN-ISO 5667-5:2017-10 IB-34 wydanie nr 3 z dnia 02.02.2026 r.
	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007
Wody opadowe i wody roztopowe	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych Metoda manualna	PN-ISO 5667-10:2021-11
Gleba	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN ISO 10381-4:2007
Woda, ścieki	Zawiesiny ogólne Zakres: (5,0 – 2000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007+Ap1:2007
	pH Zakres: 2,0 – 11,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Stężenie chloru wolnego, chloru ogólnego Zakres: (0,05 – 2,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7393-2:2018-04
	Indeks oleju mineralnego Zakres: (0,15 – 30) mg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN ISO 9377-2:2003
Woda	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (10 – 3000) µS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie chloru wolnego Zakres: (0,05 – 2,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7393-2:2018-04
Gleba	pH - w H ₂ O, pH - w KCl Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10390:2022-09

Wersja strony: A

Zespół Pomiarów Środowiskowych i Pobierania Próbek ul. Powstańców Śląskich 8, 55-010 Święta Katarzyna		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – powietrze	Stężenie tlenku węgla Zakres: (2,3 – 187) mg/m ³ (2,0 – 161) ppm Metoda elektrochemiczna	IB-129 wydanie nr 2 z dnia 14.02.2024 r.
	Stężenie ditlenku węgla Zakres: (695 – 73290) mg/m ³ Metoda elektrochemiczna	
	Wskaźnik narażenia (z obliczeń)	
Środowisko pracy – mikroklimat zimny	Temperatura powietrza Zakres: (-30 – 10) °C Temperatura pocznionej kuli Zakres: (-30 – 15) °C Wilgotność powietrza Zakres: (15 – 90) % Prędkość powietrza Zakres: (0,15 – 5) m/s Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN ISO 11079:2008
	Wskaźnik twc Wskaźnik IREQ _{min} Wskaźnik IREQ _{neutral} (z obliczeń)	
Środowisko pracy – mikroklimat umiarkowany	Temperatura powietrza Zakres: (10 – 30) °C Temperatura pocznionej kuli Zakres: (10 – 50) °C Wilgotność powietrza Zakres: (15 – 90) % Prędkość powietrza Zakres: (0,15 – 5) m/s Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN ISO 7730:2006 PN-EN ISO 7730:2006/Ap2:2016-04
	Wskaźnik PMV Wskaźnik PPD (z obliczeń)	
Środowisko pracy – mikroklimat gorący	Temperatura powietrza Zakres: (10 – 90) °C Temperatura wilgotna naturalna Zakres: (10 – 50) °C Temperatura pocznionej kuli Zakres: (10 – 90) °C Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN ISO 7243:2018-01 PN-EN ISO 7243:2018-01/Ap2:2020-04
	Wskaźnik WBGT _{eff} (z obliczeń)	
Środowisko pracy – oświetlenie elektryczne we wnętrzach	Natężenie oświetlenia Zakres: (5 – 10000) lx Metoda pomiarowa bezpośrednia	IB-62 wydanie nr 3 z dnia 16.03.2026 r.
	Równomierność oświetlenia (z obliczeń)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne	Skuteczne ważone częstotliwościowo przyspieszenie drgań Zakres: (0,2 – 500) 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: (0,03 – 120) 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 – hałas	Równoważny poziom dźwięku A Maksymalny poziom dźwięku A Zakres: (22,0 – 136,0) dB Szczytowy poziom dźwięku C Zakres: (50,0 – 139,0) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-N-01307:1994 PN-EN ISO 9612:2025-11 z wyłączeniem metody obejmującej strategię 2 i 3 - punkty 10 i 11
	Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do: - 8-godz. dobowego wymiaru czasu pracy - przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy (z obliczeń)	
	Równoważny poziom dźwięku A Maksymalny poziom dźwięku A Zakres: (55 - 138) dB Szczytowy poziom dźwięku C Zakres: (55 - 143) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-N-01307:1994 PN-EN ISO 9612:2025-11 strategia nr 3
	Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do: - 8-godz. dobowego wymiaru czasu pracy - przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy (z obliczeń)	
Środowisko pracy – hałas ultradźwiękowy	Równoważne poziomy ciśnienia akustycznego w pasmach tercjowych o częstotliwościach środkowych od 10 kHz do 40 kHz Maksymalne poziomy ciśnienia akustycznego w pasmach tercjowych o częstotliwościach środkowych od 10 kHz do 40 kHz Zakres: (49 – 161) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-Z-01339:2020-12
	Równoważne poziomy ciśnienia akustycznego w pasmach tercjowych o częstotliwościach środkowych od 10 kHz do 40 kHz odniesione do: - 8 - godz. dobowego wymiaru czasu pracy - przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy (z obliczeń)	
Maszyny i urządzenia – hałas	Równoważny poziom dźwięku A Zakres: (24 – 136) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN ISO 3744:2011 z wyłączeniem pkt. 8.3 PN-EN ISO 3746:2011 z wyłączeniem pkt. 8.4 PN-EN ISO 3746:2011/Ap1:2017-09
	Poziom mocy akustycznej (z obliczeń)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko ogólne – hałas pochodzący od dróg, linii kolejowych, linii tramwajowych	Równoważny poziom dźwięku A Ekspozycyjny poziom dźwięku A Zakres: (22,0 – 136,0) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	Załącznik nr 3 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16.06.2011 r. (Dz.U. 2011 nr 140 poz. 824) (Dz.U. 2011 nr 288, poz. 1697) z wyłączeniem punktu H
	Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T wyrażony wskaźnikami L_{AeqD} i L_{AeqN} (z obliczeń)	
Środowisko ogólne – hałas pochodzący od instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych	Równoważny poziom dźwięku A Zakres: (24 – 136) 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 punktu F
	Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T wyrażony wskaźnikami L_{AeqD} i L_{AeqN} (z obliczeń)	
Pomieszczenia w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej – hałas	Równoważny poziom dźwięku A Zakres: (24 – 136) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-87/B-02156
	Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T (z obliczeń)	
Pomieszczenia w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej – hałas pochodzący od urządzeń wyposażenia technicznego przenikający do pomieszczeń	Równoważny poziom dźwięku A, C Maksymalny poziom dźwięku A, C Zakres: (24 – 136) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN ISO 10052:2007 PN-EN ISO 10052:2007/Ap1:2010 PN-EN ISO 10052:2021-12
	Wzorcowy równoważny poziom dźwięku A, C dla cyklu pracy (z obliczeń)	
	Wzorcowy maksymalny poziom dźwięku A, C dla cyklu pracy (z obliczeń)	

Wersja strony: A

Pracownia Ogólnochemiczna Pracownia Chromatografii Gazowej Zespół Pomiarów Środowiskowych i Pobierania Próbek ul. Powstańców Śląskich 8, 55-010 Święta Katarzyna		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy ^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na filtry – próbki powietrza pobrane na filtry i na rurki z sorbentem Środowisko ogólne ^E – próbki powietrza pobrane na filtry – próbki powietrza pobrane na filtry i na rurki z sorbentem Pomieszczenia ^E – próbki powietrza – próbki powietrza pobrane na filtry i na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość substancji organicznych Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	Normy, Procedury badawcze
Środowisko ogólne ^E – próbki gazów odlotowych pobrane na filtry	Stężenie / zawartość substancji organicznych Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	Procedury badawcze
Środowisko pracy ^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na filtry – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem – próbki powietrza pobrane do roztworu pochłaniającego Środowisko ogólne ^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem – próbki gazów odlotowych pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia ^E – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość substancji organicznych Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	Normy, Procedury badawcze

Wersja strony: A

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy ^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na filtry – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne ^E – próbki powietrza pobrane na filtry – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia ^E – próbki powietrza pobrane na filtry – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość substancji organicznych Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	Normy, Procedury badawcze
Środowisko ogólne ^E – próbki gazów odlotowych pobrane na rurki z sorbentem – próbki gazów odlotowych pobrane na filtry	Stężenie / zawartość substancji organicznych Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	Procedury badawcze
Środowisko pracy ^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na filtry – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne ^E – próbki powietrza pobrane na filtry – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia ^E – próbki powietrza pobrane na filtry – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość substancji nieorganicznych Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	Normy, Procedury badawcze
Środowisko ogólne ^E – próbki gazów odlotowych pobrane na filtry	Stężenie / zawartość substancji nieorganicznych Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	Procedury badawcze

Wersja strony: A

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na filtry i na rurki z sorbentem – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem – próbki powietrza pobrane na filtry Środowisko ogólne^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem – próbki gazów odlotowych pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia^E – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość substancji organicznych Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie / zawartość metali i ich związków Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	Procedury badawcze

Wersja strony: A

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy ^E – powietrze	Stężenie: – cyny i jej związków nieorganicznych, z wyjątkiem stannanu - w przeliczeniu na Sn - frakcja wdychalna – kobaltu i jego związków nieorganicznych – w przeliczeniu na Co – tritlenku glinu - w przeliczeniu na Al - frakcja wdychalna, - frakcja respirabilna; – wodorotlenku glinu - w przeliczeniu na Al - frakcja wdychalna, - frakcja respirabilna; – glinu metalicznego, glinu proszku (niestabilizowanego) - frakcja wdychalna, - frakcja respirabilna; – kadmu i jego związków nieorganicznych - w przeliczeniu na Cd - frakcja wdychalna – tlenków żelaza – w przeliczeniu na Fe, tlenek żelaza (III), tlenek żelaza (II), tetratlenek triżelaza - frakcja respirabilna, - frakcja wdychalna – manganu i jego związków nieorganicznych - w przeliczeniu na Mn - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna, – miedzi i jej związków nieorganicznych - w przeliczeniu na Cu – tlenku cynku - w przeliczeniu na Zn - frakcja wdychalna – srebra – frakcja wdychalna – ołowiu i jego związków nieorganicznych w przeliczeniu na Pb - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna, – chromu metalicznego i jego związków (chrom (II), chrom (III), chrom (VI)) - w przeliczeniu na Cr – wodorotlenku sodu – wodorotlenku potasu Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	Procedury badawcze

Wersja strony: A

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy ^E – powietrze	Stężenie: – tlenu wapnia - frakcja wdychalna, - frakcja respirabilna – wodorotlenku wapnia - frakcja wdychalna, - frakcja respirabilna – węglanu wapnia – frakcja wdychalna – tlenu magnezu – frakcja wdychalna – dichlorku cynku - frakcja wdychalna – cyrkonu i jego związków - w przeliczeniu na Zr – tytanu i jego związków – w przeliczeniu na Ti – molibdenu i jego związków w przeliczeniu na Mo – antymonu i jego związków nieorganicznych z wyjątkiem stibianu - w przeliczeniu na Sb – wolframu – frakcja wdychalna – wolframu związki nierozpuszczalne - w przeliczeniu na W – srebra związki rozpuszczalne - w przeliczeniu na Ag – baru i jego związków rozpuszczalnych - w przeliczeniu na Ba – związków niklu, w przeliczeniu na Ni - frakcja wdychalna, - frakcja respirabilna – niklu metalicznego – wodoru litu - frakcja wdychalna – platyny metalicznej Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	Procedury badawcze
Środowisko pracy ^E – 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)	Procedura badawcza

Wersja strony: A

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy ^E – próbki powietrza pobrane na filtry	Zawartość: – cyny i jej związków nieorganicznych, z wyjątkiem stannanu - w przeliczeniu na Sn; – tritlenku glinu - w przeliczeniu na Al, – wodorotlenku glinu - w przeliczeniu na Al, – glinu metalicznego, glinu proszku (niestabilizowanego) – kadmu i jego związków nieorganicznych- w przeliczeniu na Cd – tlenków żelaza – w przeliczeniu na Fe, tlenek żelaza (III), tlenek żelaza (II), tetratlenek triżelaza – manganu i jego związków nieorganicznych - w przeliczeniu na Mn – miedzi i jej związków nieorganicznych - w przeliczeniu na Cu, – tlenku cynku - w przeliczeniu na Zn – srebra – ołowiu i jego związków nieorganicznych - w przeliczeniu na Pb – chromu metalicznego i jego związków (chrom (II), chrom (III), chrom (VI)) - w przeliczeniu na Cr – wodorotlenku sodu – wodorotlenku potasu – tlenku wapnia – wodorotlenku wapnia – węglanu wapnia – tlenku magnezu – dichlorku cynku – kobaltu i jego związków nieorganicznych – w przeliczeniu na Co – cyrkonu i jego związków - w przeliczeniu na Zr – tytanu i jego związków – w przeliczeniu na Ti – molibdenu i jego związków w przeliczeniu na Mo – antymonu i jego związków nieorganicznych z wyjątkiem stibanu - w przeliczeniu na Sb Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	Procedury badawcze

Wersja strony: A

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy^E – próbki powietrza pobrane na filtry	Zawartość: – wolframu – wolframu związki nierozpuszczalne - w przeliczeniu na W – srebra związki rozpuszczalne - w przeliczeniu na Ag – baru i jego związków rozpuszczalnych - w przeliczeniu na Ba – związków niklu, w przeliczeniu na Ni – niklu metalicznego – wodorku litu – platyny metalicznej Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)	Procedury badawcze

Wersja strony: A

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na filtry Środowisko ogólne^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na filtry Pomieszczenia^E – próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie / zawartość fluorowodoru Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	Normy, Procedury badawcze
	Stężenie / zawartość fluorków w przeliczeniu na F Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	
	Stężenie / zawartość chlorowodoru Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	
	Stężenie/zawartość kwasu azotowego (V) Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	
	Stężenie / zawartość bromowodoru Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	
	Stężenie / zawartość kwasu fosforowego Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	
	Stężenie / zawartość kwasu siarkowego (VI) – frakcja torakalna Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	
	Stężenie / zawartość ozonu Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	
	Stężenie / zawartość ditlenku siarki Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	

Wersja strony: A

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia^E – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość tlenu azotu	Normy, Procedury badawcze
	Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	
	Stężenie / zawartość ditlenku azotu	
	Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem – próbki gazów odlotowych pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia^E – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość siarkowodoru	Normy, Procedury badawcze
	Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	
	Stężenie / zawartość kwasu mrówkowego	
	Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem – próbki gazów odlotowych pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia^E – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość kwasu octowego	Normy, Procedury badawcze
	Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	
	Stężenie / zawartość kwasu propionowego	
	Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	

Wersja strony: A

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem – próbki gazów odlotowych pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia^E – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość trietyloaminy	Normy, Procedury badawcze
	Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	
	Stężenie / zawartość trimetyloaminy	
	Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	
	Stężenie / zawartość dietyloaminy	
	Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	
	Stężenie/zawartość dimetyloaminy	
	Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	
	Stężenie / zawartość butyloaminy	
	Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	
	Stężenie / zawartość izopropylloaminy	
	Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia^E – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość amoniaku	Normy, Procedury badawcze
	Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	
	Stężenie / zawartość jodu	
	Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	
	Stężenie / zawartość cyjanowodoru w przeliczeniu na CN	
	Metoda chromatografii jonowej z detekcją amperometryczną (IC-AD)	

Wersja strony: A

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na filtry Środowisko ogólne^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na filtry Pomieszczenia^E – próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie / zawartość amidosiarczanu (VI) amonu – frakcja wdychalna Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD) Stężenie / zawartość chlorku amonu – par i frakcji wdychalnej Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD) Stężenie / zawartość bromianu (V) potasu – frakcja wdychalna Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	Normy, Procedury badawcze
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem – próbki gazów odlotowych pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia^E – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość kwasu chlorooctowego Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	Normy, Procedury badawcze
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na filtry Środowisko ogólne^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na filtry Pomieszczenia^E – próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie / zawartość kwasu szczawiowego Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	Normy, Procedury badawcze
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na filtry Środowisko ogólne^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na filtry Pomieszczenia^E – próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie / zawartość tritlenku siarki Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	Normy, Procedury badawcze
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie / zawartość kwasu adypinowego – frakcja wdychalna Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	Normy, Procedury badawcze

Wersja strony: A

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko ogólne ^E – próbki gazów odlotowych pobrane na filtry	Zawartość kwasu siarkowego Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	Procedury badawcze
Środowisko pracy ^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie / zawartość związków organicznych: – 4,4'-metylenobis(fenylizocyjanian) w przeliczeniu na grupę NCO – diizocyjanian tolueno-2,4-diylu w przeliczeniu na grupę NCO – diizocyjanian tolueno-2,6-diylu w przeliczeniu na grupę NCO – diizocyjanian heksano-1,6-diylu (sześciometylenodwizocyjanianu) w przeliczeniu na grupę NCO – diizocyjanian 2,2'-metylenodifenylu w przeliczeniu na grupę NCO – diizocyjanian 2,4'-metylenodifenylu w przeliczeniu na grupę NCO – izocyjanian 3-izocyjanianometylo-3,5,5- trimetylocykloheksylu w przeliczeniu na grupę NCO – 4,4'-diizocyjaniandicykloheksylometanu w przeliczeniu na grupę NCO – 1,5-diizocyjanianu naftalenu w przeliczeniu na grupę NCO Diizocyjaniany – w przeliczeniu na grupę NCO (suma stężeń izocyjanianowych grup funkcyjnych związków diizocyjanianów) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	Normy, Procedury badawcze
Środowisko pracy ^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na filtry i na rurki z sorbentem Środowisko ogólne ^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na filtry i na rurki z sorbentem Pomieszczenia ^E – próbki powietrza pobrane na filtry i na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych: Zakres: - 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, -c, d) piren Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	Normy, Procedury badawcze

Wersja strony: A

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na filtry Środowisko ogólne^E – próbki gazów odlotowych pobrane na filtry	Stężenie / zawartość izocyjanianu cykloheksylu Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	Normy, Procedury badawcze
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem – próbki gazów odlotowych Pomieszczenia^E – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość kwasu trichlorooctowego Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	Normy, Procedury badawcze
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie / zawartość czerwieni zasadowej 9 Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	Normy, Procedury badawcze
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem – próbki gazów odlotowych pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia^E – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość: - formamidu - N-metyloformamidu Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	Normy, Procedury badawcze
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane do roztworu pochłaniającego Środowisko ogólne^E – próbki gazów odlotowych pobrane do roztworu pochłaniającego	Stężenie / zawartość akrylamidu Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	Normy, procedury badawcze

Wersja strony: A

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie / zawartość tiuramu – disulfidu tetrametylotiuramu - frakcja wdychalna Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	Normy, Procedury badawcze
	Stężenie / zawartość 2,2-bis(4-hydroksyfenylo)-propanu (bisfenolu-A) - frakcja wdychalna Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	
	Stężenie / zawartość fenoloftaleiny- frakcji wdychalnej Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	
	Stężenie / zawartość hydrazyny Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	
	Stężenie / zawartość kwasu benzoowego Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	
	Stężenie / zawartość rezorcynolu Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	
	Stężenie / zawartość kwasu akrylowego Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	
	Stężenie/zawartość 2-aminoetanolu Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	
Środowisko ogólne^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem – próbki gazów odlotowych pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia^E – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem		

Wersja strony: A

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy ^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość 2,2'-iminodietanolu Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	Normy, Procedury badawcze
Środowisko ogólne ^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem – próbki gazów odlotowych pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość: Zakres: - etylenodiamina - 2,2'-iminobis(etyloamina) - N,N'-bis(2 aminoetylo)etylenodiamina	Normy, Procedury badawcze
Pomieszczenia ^E – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	
Środowisko pracy ^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość: 2-cyanoakrylanu etylu Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	Normy, Procedury badawcze
Środowisko ogólne ^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem		
Pomieszczenia ^E – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem		
Środowisko pracy ^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość formaldehydu Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	Normy, Procedury badawcze
Środowisko ogólne ^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem – próbki gazów odlotowych pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość acetaldehydu Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	
Pomieszczenia ^E – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem		

Wersja strony: A

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy ^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość glutaraldehydu	Normy, Procedury badawcze
	Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	
	Stężenie / zawartość akrylaldehydu	
	Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	
Środowisko pracy ^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na filtry i na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość propano-1,2-diolu - pary i frakcja wdychalna	Normy, Procedury badawcze
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
	Stężenie / zawartość 2-fenoksyetanolu	
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
Środowisko pracy ^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie / zawartość ftalanu diizobutyli	Normy, Procedury badawcze
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
Środowisko pracy ^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie / zawartość parafiny stałej - frakcja wdychalna	Normy, Procedury badawcze
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
Środowisko pracy ^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie / zawartość ftalanu dimetylu – frakcja wdychalna	Normy, Procedury badawcze
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
	Stężenie / zawartość ftalanu dietylu – frakcja wdychalna	
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
Środowisko pracy ^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie / zawartość ftalanu dibutyli – frakcja wdychalna	Normy, Procedury badawcze
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	

Wersja strony: A

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem – próbki gazów odlotowych pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia^E – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość eteru tert-butyloetylowego Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID) Stężenie / zawartość 1,1-dichloroetanu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID) Stężenie / zawartość 1,2-dichloroetanu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia^E – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość propano-1,3-sultonu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem – próbki gazów odlotowych pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia^E – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość eteru tert-butyloetylowego Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID) Stężenie / zawartość 2-metoksyetanolu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID) Stężenie / zawartość 1-etylo-2-pirolidonu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie / zawartość glicerolu – frakcja wdychalna Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze

Wersja strony: A

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy ^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie / zawartość 2,2'- oksydietanolu (glikolu dwuetylenowego) – frakcja wdychalna Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze
Środowisko pracy ^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość trimetylobenzenu - mieszaniny izomerów (1,2,3-, 1,2,4- i 1,3,5-) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze
Środowisko pracy ^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne ^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem – próbki gazów odlotowych pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia ^E – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość octanu 2-metoksypopylu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze
Środowisko pracy ^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość etylotoluenu (mieszanina izomerów) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze
	Stężenie / zawartość kumenu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
	Stężenie / zawartość propan-2-olu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	

Wersja strony: A

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość butan-2-onu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze
	Stężenie / zawartość 4-metylopentan-2-onu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
	Stężenie / zawartość octanu 2-butoksyetylu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
	Stężenie / zawartość dichlorometanu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
	Stężenie / zawartość 2-(2-butoksyetoksy)etanolu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
	Stężenie / zawartość fenylometanolu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
	Stężenie / zawartość glikolu etylenowego Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
	Stężenie / zawartość glikolu etylenowego Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem – próbki gazów odlotowych pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia^E – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość glikolu etylenowego Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze

Wersja strony: A

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia^E – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość acetonitrylu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie / zawartość ftalanu bis(2-etyloheksylu) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość cykloheksanonu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID) Stężenie / zawartość winylotoluenu (mieszanina izomerów) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID) Stężenie / zawartość 1-metoksypropan-2-olu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID) Stężenie / zawartość styrenu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID) Stężenie / zawartość eteru dietylowego Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze

Wersja strony: A

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia^E – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość chloroformu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze
	Stężenie / zawartość octanu propylu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
	Stężenie / zawartość etylobenzenu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie/zawartość trichloroetenu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze
	Stężenie/zawartość tetrachloroetenu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
	Stężenie/zawartość tetrahydrofuranu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
	Stężenie/zawartość fenolu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
	Stężenie/zawartość terpentyny Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	

Wersja strony: A

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia^E – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość 1-metylo-2-pirolidonu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem – próbki gazów odlotowych pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia^E – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość pentanu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID) Stężenie / zawartość heksanu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID) Stężenie / zawartość heptanu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość cykloheksanolu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia^E – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość 2-furylometanolu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość octanu 2-metoksy-1-metyloetylu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze

Wersja strony: A

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia^E – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość metylocykloheksanu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze
	Stężenie / zawartość cykloheksanu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość octanu winylu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze
	Stężenie / zawartość propan-1-olu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia^E – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość chloroetenu (chlorku winylu) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze
	Stężenie / zawartość epoksyetanu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
	Stężenie / zawartość buta-1,3-dieniu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
	Stężenie / zawartość 1-chloro-2,3-epoksypropanu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
	Stężenie / zawartość akrylonitrylu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
	Stężenie / zawartość 4-hydroksy-4-metylopentan-2-onu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	

Wersja strony: A

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość benzyny do lakierów Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze
	Stężenie / zawartość nafty Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
	Stężenie / zawartość benzyny ekstrakcyjnej Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia^E – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość benzenu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość związków organicznych: Zakres: - etanol - butan-1-ol - 2-metylopropan-1-ol - 2-etoksyetanol - 2-butoksyetanol Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze
	Stężenie / zawartość: (2-metoksymetyloetoksy)-propanolu - mieszaniny izomerów: 1-(2-metoksy-1-metyloetoksy)propan-2-ol, 1-(2-metoksy-2-metyloetoksy)propan-2-ol, 2-(2-metoksy-1-metyloetoksy)propan-1-ol Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	

Wersja strony: A

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia^E – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość związków organicznych: Zakres: - toluen - ksylen - mieszanina izomerów: 1,2-; 1,3-; 1,4- Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze
	Stężenie / zawartość związków organicznych: Zakres: - octan n-butylu - octan 2-etoksyetylu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
	Stężenie / zawartość związków organicznych: - octan etylu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
	Stężenie / zawartość związków organicznych: - aceton Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
	Stężenie / zawartość eteru difenyłowego Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
	Stężenie / zawartość naftalenu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
	Stężenie / zawartość aniliny Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
	Stężenie / zawartość metanolu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	

Wersja strony: A

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem – próbki gazów odlotowych pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia^E – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość n-oktanu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia^E – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość chlorobenzenu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID) Stężenie / zawartość N,N-dimetyloformamidu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID) Stężenie / zawartość dimetoksymetanu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość izoprenu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID) Stężenie / zawartość cykloheksyloaminy Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID) Stężenie / zawartość akrylanu metylu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID) Stężenie / zawartość akrylanu etylu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID) Stężenie / zawartość akrylanu butylu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze

Wersja strony: A

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy ^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość akrylanu 2-etyloheksylu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze
	Stężenie / zawartość metakrylanu metylu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
	Stężenie / zawartość metakrylanu butylu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
	Stężenie / zawartość octanu metylu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
	Stężenie / zawartość octanu izobutyli Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
	Stężenie / zawartość octanu izopropylu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
Środowisko pracy ^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne ^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia ^E – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość heptan-2-onu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze
	Stężenie / zawartość 2- metylopropan-2-olu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
Środowisko pracy ^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość 3a, 4, 7, 7a-tetrahydro-4,7-metanoindenu (dicyklopentadienu) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze
	Stężenie / zawartość octanu izopentylu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	

Wersja strony: A

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne^E – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem – próbki gazów odlotowych pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia^E – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość 2-(Dietyloamino)etanolu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy
Środowisko pracy^E – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne^E – próbki gazów odlotowych pobranych na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość butan-2-olu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze
Środowisko ogólne^E – próbki gazów odlotowych pobranych na rurki z sorbentem	Zawartość związków organicznych: Zakres: - fenol - 2-furylometanolu - ftalan dimetylu - ftalan dietylu - ftalan dibutyli - ftalan bis(2-etyloheksylu) - fenylometanol - cykloheksyloamina Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze
Środowisko ogólne^E – próbki gazów odlotowych pobranych na rurki z sorbentem	Zawartość węglowodorów aromatycznych: Zakres: - trimetylobenzen - etylotoluen - winylotoluen - benzen - toluen - kumen - ksylen - etylobenzen - styren - propylobenzen Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze

Wersja strony: A

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko ogólne ^E – próbki gazów odlotowych pobranych na rurki z sorbentem	Zawartość związków organicznych: Zakres: - aceton - butan-2-on - metyloizobutyloketon - octan etylu - octan butylu - etanol - butanol - metylopropanol - octan etoksyetylu - octan metoksypropylu (octan 2-metoksy-1-metyloetylu) - etoksyetanol - butoksyetanol - metoksypropanol - epoksyetan - dichlorometan - trichloroetylen - tetrachloroetylen - cykloheksanol - (benzyna ekstrakcyjna) węglowodory alifatyczne od C5 do C12 - octan n-propylu - izopropanol - octan 2-butoksyetylu - n-metylopirolidon - kwas octowy - 1-chloro-2,3-epoksypropan - alkohol diacetonowy - cykloheksanon - glikol etylenowy - akrylonitryl - tetrahydrofuran - metanol - metakrylan metylu - metakrylan butylu - terpentyna (węglowodory alifatyczne do C12) - cykloheksan - octan metylu - octan winylu - chlorobenzen - dimetyloformamid Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze
Środowisko ogólne ^E – próbki gazów odlotowych pobranych na rurki z sorbentem	Zawartość octanu 2-metoksypropylu (octanu metoksypropylu) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze

Wersja strony: A

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko ogólne ^E – próbki gazów odlotowych pobrane do roztworu pochłaniającego – próbki powietrza atmosferycznego pobrane do roztworu pochłaniającego	Zawartość cyjanowodoru Metoda chromatografii jonowej z detekcją amperometryczną (IC-AD)	Normy, Procedury badawcze
Środowisko ogólne ^E – próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Zawartość chromu (VI) Metoda spektrofotometryczna	Normy, Procedury badawcze
Środowisko ogólne ^E – próbki gazów odlotowych pobrane na filtry	Zawartość związków organicznych: - 4,4'-metylenobis(fenylizocyjanianu) - diizocyjanianu tolueno-2,4-diylu - diizocyjanianu tolueno-2,6-diylu - diizocyjanianu heksano-1,6-diylu (sześciometylenodwizocyjanianu) - diizocyjanianu 2,2'-metylenodifenylu - diizocyjanianu 2,4'-metylenodifenylu - 1,5-diizocyjanianu naftalenu - izocyjanianu 3-izocyjanianometylo-3,5,5-trimetylocykloheksylu - 4,4'-diizocyjanianu dicykloheksylometanu - izocyjanianu cykloheksylu Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	Procedury badawcze
Środowisko ogólne ^E – próbki gazów odlotowych pobranych na rurki z sorbentem	Zawartość aniliny Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy, Procedury badawcze
	Zawartość związków organicznych: Zakres: - acetaldehyd - glutałdehyd - formaldehyd - akrylaldehyd Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	Normy, Procedury badawcze
	Suma węglowodorów aromatycznych (z obliczeń)	Normy
	Suma węglowodorów alifatycznych (z obliczeń)	
	Zawartość związków organicznych: octanu izopentylu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	

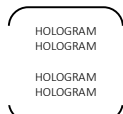
Wersja strony: A

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 934

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU

MARCIN BEKAS
dnia: 03.07.2026 r.