

**Ośrodek Badań Podstawowych, Projektów i Wdrożeń,
Ochrony Środowiska i Biotechnologii „OIKOS” sp. z o.o.**

LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH

ul. Powstańców Śląskich 8
55-010 Święta Katarzynasekretariat@oikoslab.pl
<https://www.oikoslab.pl/>

AB 934

Kapitał zakładowy: 100 000,00 PLN	Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej we Wrocławiu, IX Wydział Gospodarczy KRS	
NIP: 8980014132	Numer REGON: 008374467	Numer KRS: 0000074393

ZAKRES DZIAŁALNOŚCI LABORATORYJNEJ**Zamieszczone w niniejszym dokumencie badania spełniają wymagania normy
PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02**

Zakres Działalności Laboratoryjnej	Wersja z dnia 23.07.2025 r.	Strona/stron: 2/38
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 Metoda indywidualna	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004
	- 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 Metoda stacjonarna Metoda indywidualna	
	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 krzemu, włóknisty – włókna respirabilne Metoda stacjonarna Metoda indywidualna	PN-Z-04008-7:2002 PN-Z-04202-02:1988
	Wskaźnik narażenia (z obliczeń)	
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
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtry Środowisko ogólne – próbki powietrza atmosferycznego 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.
Pomieszczenia – próbki powietrza pobrane na filtry	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

Zakres Działalności Laboratoryjnej	Wersja z dnia 23.07.2025 r.	Strona/stron: 3/38
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie / zawartość glicerolu – frakcja wdychalna Zakres: (0,834 – 20,8) mg/m ³ (0,6– 7,5) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04374:2009
	Stężenie / zawartość 2,2'- oksydietanolu (glikolu dwuetylenowego) – frakcja wdychalna Zakres: (0,056 – 25,0) mg/m ³ (0,04 – 6,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04493:2018-09
	Stężenie / zawartość Zakres: - 4,4'-metylenobis(fenylizocyanianu) (0,0013 – 1,00) mg/m ³ (0,0003 – 0,015) mg w próbce - diizocyanianu tolueno-2,4-dyilu (0,00025 – 0,50) mg/m ³ (0,00006 – 0,0075) mg w próbce - diizocyanianu tolueno-2,6-dyilu (0,00025 – 0,50) mg/m ³ (0,00006 – 0,0075) mg w próbce - diizocyanianu heksano-1,6-dyilu (sześciometylenodwizocyanianu) (0,0013 – 1,00) mg/m ³ (0,0003 – 0,015) mg w próbce - diizocyanianu 2,2'-metylenodifenylu (0,0013 – 1,00) mg/m ³ (0,0003 – 0,015) mg w próbce - diizocyanianu 2,4'-metylenodifenylu (0,0013 – 1,00) mg/m ³ (0,0003 – 0,015) mg w próbce - izocyanianu 3-izocyanianometylo-3,5,5-trimetylocykloheksylu (0,001 – 0,080) mg/m ³ (0,0002 – 0,016) mg w próbce - 4,4'-diizocyanianu dicykloheksylometanu (0,00334 – 0,133) mg/m ³ (0,0002 – 0,008) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-FLD)	OSHA Method 5002
	Stężenie / zawartość - diizocyanianu toluenodiyłu - mieszanina izomerów 2,4- i 2,6 - diizocyanianu metylenodifenylu - mieszanina izomerów (z obliczeń)	

Zakres Działalności Laboratoryjnej	Wersja z dnia 23.07.2025 r.	Strona/stron: 4/38
------------------------------------	-----------------------------	--------------------

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p>Środowisko pracy</p> <p>- powietrze</p> <p>- próbki powietrza pobrane na filtry</p>	<p>Stężenie / zawartość</p> <p>1,5-diizocyjanianu naftalenu</p> <p>Zakres:</p> <p>(0,00334 – 0,400) mg/m³</p> <p>(0,0002 – 0,006) mg w próbce</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)</p>	OSHA Method PV2046
	<p>Stężenie / zawartość</p> <p>Izocyjanianu cykloheksylu</p> <p>Zakres:</p> <p>(0,001 – 0,080) mg/m³</p> <p>(0,0002 – 0,016) mg w próbce</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)</p>	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2020, nr 2(104), s. 79–94
	<p>Czerwień zasadowa 9</p> <p>Zakres:</p> <p>(0,0018 – 0,045) mg/m³</p> <p>(0,00063 – 0,0172) mg w próbce</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)</p>	Narażenie zawodowe na czynniki rakotwórcze i mutagenne, CIOP 2019, s.112-116
	<p>Stężenie / zawartość tiuramu – disulfidu tetrametylotiuramu</p> <p>- frakcja wdychalna</p> <p>Zakres: (0,04 – 1,0) mg/m³</p> <p>(0,028 – 0,720) mg w próbce</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)</p>	PN-Z-04480:2016-10
	<p>Stężenie / zawartość fenoloftaleiny</p> <p>Zakres: (0,64 – 16,1) mg/m³</p> <p>(0,46 – 5,8) mg w próbce</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)</p>	PN-Z-04506:2019-10
	<p>Stężenie / zawartość hydrazyny</p> <p>Zakres:</p> <p>(0,0011 – 0,70) mg/m³</p> <p>(0,00083 – 0,525) mg/m³</p> <p>(0,000263 – 0,00700) mg w próbce</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)</p>	PN-Z-04523:2020-12
	<p>Stężenie / zawartość kwasu benzooesowego</p> <p>Zakres:</p> <p>(0,0222 – 26,7) mg/m³</p> <p>(0,00438 – 5,27) ppm</p> <p>(0,0160 – 0,800) mg w próbce</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)</p>	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2023, nr 3(117), s. 137–154

Zakres Działalności Laboratoryjnej	Wersja z dnia 23.07.2025 r.	Strona/stron: 5/38
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie / zawartość rezorcynolu Zakres: (3,33 – 733) mg/m ³ (0,200 – 5,5) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczerwowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PN-Z-04558:2024-09
	Stężenie / zawartość ftalanu dimetylu – frakcja wdychalna Zakres: (0,14 – 10,3) mg/m ³ (0,05 – 1,5) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04531:2021-08
	Stężenie / zawartość ftalanu dietylu – frakcja wdychalna Zakres: (0,21 – 11,59) mg/m ³ (0,1 – 2,5) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04498:2019-10
	Stężenie / zawartość ftalanu dibutyli – frakcja wdychalna Zakres: (0,042 – 10,4) mg/m ³ (0,030 – 7,5) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04495:2018-09
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtry i rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość ftalanu diizobutyli Zakres: (0,347 – 8,33) mg/m ³ (0,250 – 6,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2024, nr 2(120), s. 117– 129
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne - próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość formamidu Zakres: (1,88 – 56,3) mg/m ³ (0,015 – 0,450) mg w próbce N-metyloformamidu Zakres: (0,27 – 7,2) mg/m ³ (0,0027 – 0,072) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczerwowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	IB-141 wydanie nr 1 z dnia 06.02.2025 r.
	Stężenie / zawartość 1-etylo-2-pirolidonu Zakres: (2,0 – 800) mg/m ³ (0,020 – 1,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04553:2023-08
	Stężenie / zawartość kwasu akrylowego Zakres: (0,75 – 300) mg/m ³ (0,25 – 100) ppm (0,015 – 0,450) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczerwowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PN-Z-04460:2014-09

Zakres Działalności Laboratoryjnej	Wersja z dnia 23.07.2025 r.	Strona/stron: 6/38
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne - próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość eteru tertbutyloetylowego Zakres: (9,1 – 1840) mg/m ³ (0,091 – 2,3) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2015, nr 2(84), s. 123-139
	Stężenie / zawartość eteru tertbutylometylowego Zakres: (10,0 – 540) mg/m ³ (0,050 – 2,7) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04386:2009
	Stężenie / zawartość 2-metoksyetanolu Zakres: (0,18 – 7,23) mg/m ³ (0,057 – 2,28) ppm (0,0053 – 0,217) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2010, nr 1(63), s. 169-175
	Stężenie / zawartość 1,1-dichloroetanu Zakres: (36,8 – 824) mg/m ³ (0,370 – 8,2) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 1003, Issue 3, 15 March 2003
	Stężenie / zawartość 1,2-dichloroetanu Zakres: (0,60 – 20,4) mg/m ³ (0,00700 – 0,245) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2018, nr 2(96), s.133-143
	Stężenie / zawartość propano-1,3-sultonu Zakres: (0,00060 – 0,017) mg/m ³ (0,000216 – 0,0062) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04528:2021-07
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie / zawartość 2,2-bis(4-hydroksyfenylo)-propanu (bisfenolu-A) – frakcja wdychalna Zakres: (0,069 – 6,94) mg/m ³ (0,050 – 5,0) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PN-Z-04382:2009
	Stężenie / zawartość parafiny stałej - frakcja wdychalna Zakres: (0,056 – 6,94) mg/m ³ (0,040 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04379:2010

Zakres Działalności Laboratoryjnej	Wersja z dnia 23.07.2025 r.	Strona/stron: 7/38
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 fluorowodoru Zakres: (0,023 – 24,0) mg/m ³ (0,0165 – 0,72) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	NIOSH 7906 Method, Issue 2, 20 May 2014
	Stężenie / zawartość fluorków w przeliczeniu na F Zakres: (0,0181 – 4,0) mg/m ³ (0,013 – 2,88) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	NIOSH 7906 Method, Issue 2, 20 May 2014 Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2014 nr 3(81), str. 71-87
	Stężenie / zawartość Zakres: - chlorowodór (0,225 – 200) mg/m ³ (0,135 – 6,0) mg w próbce - kwasu azotowego (V) (0,0635 – 56,0) mg/m ³ (0,038 – 1,68) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	NIOSH 7907 Method, Issue 1, 20 May 2014
	Stężenie / zawartość kwasu fosforowego Zakres: (0,05 – 48,0) mg/m ³ (0,036 – 1,44) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	NIOSH 7908 Method, Issue 1, 10 May 2014
	Stężenie / zawartość kwasu siarkowego (VI) – frakcja torakalna Zakres: (0,0031 – 0,13) mg/m ³ (0,0022 – 0,0480) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2017 nr 2(92), str. 5-19
	Stężenie/zawartość ozonu Zakres: (0,0135 – 0,3) mg/m ³ (0,00162 – 0,0360) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	OSHA Method 214
	Stężenie / zawartość ditlenku siarki Zakres: (0,111 – 31,2) mg/m ³ (0,042 – 11,7) ppm (0,020 – 0,468) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	OSHA Method 1011
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)	IB-133 wydanie nr 3 z dnia 28.08.2021 r.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p>Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtry</p>	<p>Stężenie / zawartość Zakres: - cyny i jej związków nieorganicznych, z wyjątkiem stannanu - w przeliczeniu na Sn - frakcja wdychalna (0,0139 – 8,33) mg/m³ (0,0100 – 6,00) mg w próbce - kobaltu i jego związków nieorganicznych – w przeliczeniu na Co (0,00139 – 0,083) mg/m³ (0,00100 – 0,0600) mg w próbce - tritlenku glinu - w przeliczeniu na Al, - wodorotlenku glinu - w przeliczeniu na Al, - glinu metalicznego, glinu proszku (niestabilizowanego): – frakcja wdychalna (0,0694 – 5,56) mg/m³ (0,050 – 4,00) mg w próbce – frakcja respirabilna (0,0631 – 5,05) mg/m³ (0,050 – 4,00) mg w próbce - kadmu i jego związków nieorganicznych- w przeliczeniu na Cd – frakcja wdychalna (0,000084 – 0,00986) mg/m³ (0,000060 – 0,0071) mg w próbce - tlenków żelaza – w przeliczeniu na Fe, tlenek żelaza (III), tlenek żelaza (II), tetratlenek tróźelaza - frakcja respirabilna (0,0126 - 227) mg/m³ (0,0100 – 7,50) mg w próbce - frakcja wdychalna (0,0139 - 250) mg/m³ (0,0100 – 7,50) mg w próbce - miedzi i jej związków nieorganicznych - w przeliczeniu na Cu (0,0139 – 0,417) mg/m³ (0,0100 – 0,300) mg w próbce - manganu i jego związków nieorganicznych - w przeliczeniu na Mn – frakcja wdychalna (0,00417 – 0,417) mg/m³ (0,00300 – 0,300) mg w próbce – frakcja respirabilna (0,00379 – 0,379) mg/m³ (0,00300 – 0,300) mg w próbce - niklu i jego związków, z wyjątkiem tetrakarbonylku niklu - w przeliczeniu na Ni (0,0139 – 0,555) mg/m³ (0,0100 – 0,400) mg w próbce Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)</p>	<p>IB-131 wydanie nr 4 z dnia 08.03.2024 r.</p>

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p>Środowisko pracy</p> <ul style="list-style-type: none"> - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtry 	<p>Stężenie / zawartość</p> <p>Zakres:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tlenku cynku - w przeliczeniu na Zn <ul style="list-style-type: none"> - frakcja wdychalna (0,0139 – 250) mg/m³ (0,0100 – 7,50) mg w próbce - srebra – frakcja wdychalna <ul style="list-style-type: none"> (0,00420 – 0,104) mg/m³ (0,00300 – 0,0750) mg w próbce - ołowiu i jego związków nieorganicznych, z wyjątkiem arsenianu(V) ołowiu(II) oraz chromianu(VI) ołowiu(II) - w przeliczeniu na Pb - frakcja wdychalna <ul style="list-style-type: none"> (0,00420 – 0,104) mg/m³ (0,00300 – 0,0750) mg w próbce - chromu metalicznego i jego związków (chrom (II), chrom (III), chrom (VI)) – w przeliczeniu na Cr <ul style="list-style-type: none"> (0,0139 – 1,04) mg/m³ (0,010 – 0,750) mg w próbce - wodorotlenku sodu <ul style="list-style-type: none"> (0,0193 – 31,9) mg/m³ (0,0139 – 0,956) mg w próbce - wodorotlenku potasu <ul style="list-style-type: none"> (0,0159 – 26,3) mg/m³ (0,0115 – 0,789) mg w próbce - tlenku wapnia <ul style="list-style-type: none"> - frakcja wdychalna (0,0582 – 279) mg/m³ (0,0419– 8,39) mg w próbce - frakcja respirabilna (0,0529– 254) mg/m³ (0,0419 – 8,39) mg w próbce - wodorotlenku wapnia <ul style="list-style-type: none"> - frakcja wdychalna (0,077 – 369) mg/m³ (0,0555 – 11,09) mg w próbce - frakcja respirabilna (0,070 – 336) mg/m³ (0,0555 – 11,09) mg w próbce - węglanu wapnia – frakcja wdychalna <ul style="list-style-type: none"> (0,104 – 20,8) mg/m³ (0,075 – 14,98) mg w próbce - tlenku magnezu – frakcja wdychalna <ul style="list-style-type: none"> (0,069 – 20,70) mg/m³ (0,050 – 14,92) mg w próbce - dichlorku cynku - frakcja wdychalna <ul style="list-style-type: none"> (0,041 – 52,10) mg/m³ (0,0292 – 1,563) mg w próbce - cyrkonu i jego związków <ul style="list-style-type: none"> - w przeliczeniu na Zr (0,140-7,50) mg w próbce (0,194-250) mg/dm³ - tytanu i jego związków – w przeliczeniu na Ti <ul style="list-style-type: none"> (0,400-15,0) mg w próbce (0,556-500) mg/dm³ <p>Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)</p>	<p>IB-131 wydanie nr 4 z dnia 08.03.2024 r.</p>

Zakres Działalności Laboratoryjnej	Wersja z dnia 23.07.2025 r.	Strona/stron: 10/38
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p>Środowisko pracy</p> <ul style="list-style-type: none"> - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtry 	<p>Stężenie/ zawartość</p> <p>Zakres:</p> <ul style="list-style-type: none"> - molibdenu i jego związków w przeliczeniu na Mo (0,140-7,5) mg w próbce (0,194-250) mg/dm³ - antymonu i jego związków nieorganicznych z wyjątkiem stibanu <ul style="list-style-type: none"> - w przeliczeniu na Sb (0,030-0,750) mg w próbce (0,0417-1,042) mg/dm³ - wolframu – frakcja wdychalna - wolframu związki nierozpuszczalne <ul style="list-style-type: none"> - w przeliczeniu na W (0,194 – 10,4) mg/m³ (0,140 – 7,50) mg w próbce - srebra związki rozpuszczalne <ul style="list-style-type: none"> - w przeliczeniu na Ag (0,000694 – 0,0208) mg/m³ (0,00050 – 0,0150) mg w próbce - baru związki rozpuszczalne <ul style="list-style-type: none"> - w przeliczeniu na Ba (0,0382 – 1,042) mg/m³ (0,0275 – 0,750) mg w próbce - związków niklu, w przeliczeniu na Ni <ul style="list-style-type: none"> -frakcja wdychalna (0,00083 – 0,556) mg/m³ (0,0006 – 0,400) mg w próbce -frakcja respirabilna (0,00076 – 0,505) mg/m³ (0,0006 – 0,400) mg w próbce - niklu metalu, w przeliczeniu na Ni (0,00083 – 0,555) mg/m³ (0,0006 – 0,400) mg w próbce - wodoru litu – frakcja wdychalna (0,00042 – 0,500) mg/m³ (0,00030 – 0,015) mg w próbce <p>Metoda spektrometrii emisyjnej z wzbudzeniem w mikrofalowej plazmie azotowej (MP-AES)</p>	<p>IB-131 wydanie nr 4 z dnia 08.03.2024 r.</p>

Zakres Działalności Laboratoryjnej	Wersja z dnia 23.07.2025 r.	Strona/stron: 11/38
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze	<p>Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia frakcja wdychalna</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Zakres: (0,15 – 20,8) mg/m³ Metoda grawimetryczna</p>	PN-Z-04507:2022-05 PN-Z-04507:2022-05/Ap1:2022-08
	<p>Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia frakcja respirabilna</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) <p>Zakres: (0,095 – 6,31) mg/m³ Metoda filtracyjno-wagowa</p>	PN-Z-04508:2022-05 PN-Z-04508:2022-05/Ap1:2022-08
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtry	<p>Stężenie / zawartość krystalicznej krzemionki (kwarc, krystalit)</p> <ul style="list-style-type: none"> - frakcja respirabilna <p>Zakres: (0,0056 – 0,88) mg/m³ (0,005 – 0,6) mg w próbce Metoda spektrometrii w podczerwieni z transformacją Fouriera (FT-IR)</p>	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	<p>Stężenie / zawartość 2-fenoksyetanolu</p> <p>Zakres: (11 – 1680) mg/m³ (0,2 – 4,2) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2003, nr 4(38), s. 65-70

Zakres Działalności Laboratoryjnej	Wersja z dnia 23.07.2025 r.	Strona/stron: 12/38
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p>Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtry i na rurki z sorbentem</p> <p>Środowisko ogólne - próbki powietrza atmosferycznego pobrane na filtry i na rurki z sorbentem</p> <p>Pomieszczenia - próbki powietrza pobrane na filtry i na rurki z sorbentem</p>	<p>Stężenie / zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych: Zakres: - antracen (0,00019 – 0,0038) mg/m³ (0,000075 – 0,0015) mg w próbce - benzo(a)antracen (0,000015 – 0,0038) mg/m³ (0,000006 – 0,0015) mg w próbce - chryzen (0,00019 – 0,0038) mg/m³ (0,000075 – 0,0015) mg w próbce - benzo(b)fluoranten (0,000015 – 0,0038) mg/m³ (0,000006 – 0,0015) mg w próbce - benzo(k)fluoranten (0,000015 – 0,0038) mg/m³ (0,000006 – 0,0015) mg w próbce - benzo(a)piren (0,000015 – 0,0038) mg/m³ (0,000006 – 0,0015) mg w próbce - dibenzo(a,h)antracen (0,000015 – 0,0038) mg/m³ (0,000006 – 0,0015) mg w próbce - benzo(g,h,i) perylen (0,00019 – 0,0038) mg/m³ (0,000075 – 0,0015) mg w próbce - indeno(1,2,3, -c, d) piren (0,000015 – 0,0038) mg/m³ (0,000006 – 0,0015) mg w próbce</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)</p>	<p>PN-Z-04240-5:2006 z wyłączeniem pkt. 1, 5.6, 5.7, 5.8 IB-76 wydanie nr 3 z dnia 15.07.2013 r.</p>
<p>Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtry i na rurki z sorbentem</p>	<p>Wskaźnik narażenia jako suma iloczynów stężeń i współczynników rakotwórczości 9 rakotwórczych WWA (z obliczeń)</p> <p>Stężenie / zawartość propano-1,2-diolu – pary i frakcja wdychalna Zakres: (5,0 – 200) mg/m³ (0,90 – 36,0) mg w próbce</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	<p>Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2017, nr 2(92), s. 173-188</p>
<p>Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane do roztworu pochłaniającego</p>	<p>Stężenie / zawartość chloru Zakres: (0,033 – 6,67) mg/m³ (0,0005 – 0,05) mg w próbce</p> <p>Metoda spektrofotometryczna</p>	<p>PN-Z-04037-03:1975</p>
	<p>Stężenie / zawartość kwasu chlorowego (VII) Zakres: (0,31 – 100) mg/m³ (0,0125 – 1,25) mg w próbce</p> <p>Metoda spektrofotometryczna</p>	<p>Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 1997, nr 17, str. 88 - 91</p>

Zakres Działalności Laboratoryjnej	Wersja z dnia 23.07.2025 r.	Strona/stron: 13/38
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane do roztworu pochłaniającego	Stężenie / zawartość akrylamidu Zakres: (0,0055 – 0,171) mg/m ³ (0,000650 – 0,0206) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PN-Z-04486:2017-10
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne - próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość tlenu azotu Zakres: (0,12 – 5,0) mg/m ³ (0,096 – 4,0) ppm (0,0010 – 0,045) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	OSHA Method 190
Pomieszczenia - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość ditlenku azotu Zakres: (0,064 – 14,0) mg/m ³ (0,011 – 7,31) ppm (0,0019 – 0,0420) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	OSHA Method 182
	Stężenie / zawartość siarkowodoru Zakres: (0,65 – 74,6) mg/m ³ (0,026 – 0,56) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	NIOSH 6013 Method, Issue 1, 15 August 1994
	Stężenie / zawartość kwasu mrówkowego Zakres: (0,334 – 106) mg/m ³ (0,0080 – 0,320) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	IB-135 wydanie nr 1 z dnia 23.02.2022r.
	Stężenie / zawartość kwasu octowego Zakres: (1,88 – 383) mg/m ³ (0,75 – 153) ppm (0,045 – 1,15) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	
	Stężenie / zawartość kwasu propionowego Zakres: (2,5 – 383) mg/m ³ (0,045 – 1,15) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	
	Stężenie / zawartość cyjanowodoru w przeliczeniu na CN Zakres: (0,070 – 75) mg/m ³ (0,062 – 66,7) ppm (0,0050 – 0,150) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej z detekcją amperometryczną (IC)	NIOSH 6017 Method, Issue 1, 15 March 2003

Zakres Działalności Laboratoryjnej	Wersja z dnia 23.07.2025 r.	Strona/stron: 14/38
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne - próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość Zakres: -trietyloaminy (0,267 – 48) mg/m ³ (0,016 – 0,360) mg w próbce - trimetyloaminy (0,417 – 88,0) mg/m ³ (0,025 – 0,66) mg w próbce - dietyloaminy Zakres: (0,667 – 166) mg/m ³ (0,040 – 1,25) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	IB -136 wydanie nr 1 z dnia 28.05.2022 r.
	Stężenie / zawartość Zakres: - dimetyloaminy (0,267 – 56,0) mg/m ³ (0,016 – 0,420) mg w próbce - butyloaminy (0,50 – 200) mg/m ³ (0,030 – 1,0) mg w próbce - izopropyloaminy (0,417 – 100) mg/m ³ (0,025 – 0,750) mg w próbce - etyloaminy (0,667 – 166) mg/m ³ (0,040 – 1,25) mg w próbce - metyloaminy (0,50 – 96,0) mg/m ³ (0,030 – 0,720) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	IB -136 wydanie nr 1 z dnia 28.05.2022 r.
	Stężenie / zawartość amoniaku Zakres: (1,11 – 700) mg/m ³ (0,080 – 2,1) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	NIOSH 6016 Method, Issue 1, 15 May 1996
	Stężenie/ zawartość jodu Zakres: (0,028 – 12,0) mg/m ³ (0,0050 – 0,180) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	NIOSH Method 6005, Issue 2, 15 August 1994
	Stężenie/ zawartość octanu 2-metoksypropylu Zakres: (10,0 – 400) mg/m ³ (0,100 – 2,00) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	OSHA Method 99
	Stężenie/ zawartość 2-cyjanoakrylanu etylu Zakres: (0,0417 – 33,3) mg/m ³ (0,001 – 0,050) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	OSHA Method 55

Zakres Działalności Laboratoryjnej	Wersja z dnia 23.07.2025 r.	Strona/stron: 15/38
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p>Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtry</p> <p>Środowisko ogólne - próbki powietrza atmosferycznego pobrane na filtry</p> <p>Pomieszczenia - próbki powietrza pobrane na filtry</p>	<p>Stężenie / zawartość bromowodoru Zakres: (0,667 – 13,3) mg/m³ (0,020 – 0,400) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)</p>	<p>NIOSH 7907 Method, Issue 1, 20 May 2014</p>
	<p>Stężenie / zawartość amidosiarczanu (VI) amonu – frakcja wdychalna Zakres: (0,333 – 27,8) mg/m³ (0,240 – 20,0) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)</p>	<p>OSHA ID-188</p>
	<p>Stężenie / zawartość chlorku amonu – par i frakcji wdychalnej Zakres: (0,153 – 480) mg/m³ (0,110 – 14,4) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)</p>	
	<p>Stężenie / zawartość bromianu (V) potasu – frakcja wdychalna Zakres: (0,0417 – 1,19) mg/m³ (0,030 – 0,860) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)</p>	<p>Narażenie zawodowe na czynniki rakotwórcze i mutagenne, CIOP 2019, s. 117-122</p>
<p>Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem</p>	<p>Stężenie / zawartość trimetylobenzenu - mieszaniny izomerów (1,2,3-, 1,2,4- i 1,3,5-) Zakres: (0,17 – 1667,0) mg/m³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	<p>Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2007, nr 1(51), s.141-147</p>
	<p>Stężenie / zawartość etylotoluenu (mieszanina izomerów) Zakres: (0,17 – 333,0) mg/m³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	<p>IB-24 wydanie nr 9 z dnia 29.01.2016 r.</p>

Zakres Działalności Laboratoryjnej	Wersja z dnia 23.07.2025 r.	Strona/stron: 16/38
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość kumenu Zakres: (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2007, nr 1(51), s.141-147
	Stężenie / zawartość propan-2-olu Zakres: (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2007, nr 1(51), s.141-147
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie/ zawartość kwasu adypinowego - frakcja wdychalna Zakres: (0,139 – 253,0) mg/m ³ (0,100 – 7,6) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	IB-138 wydanie nr 01 z dnia 21.11.2022 r.
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość butan-2-onu Zakres: (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH METHOD:2555, ISSUE 1, 15 March 2003
	Stężenie / zawartość 4-metylopentan-2-onu Zakres: (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04372:2009
	Stężenie / zawartość octanu 2-butoksyetylu Zakres: (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2007, nr 1(51), s.141-147
	Stężenie / zawartość dichlorometanu Zakres: (1,7 – 868,0) mg/m ³ (0,48 - 246) ppm (0,010 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04325:2006
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość glikolu etylenowego Zakres: (1,3 – 1667,0) mg/m ³ (0,05 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 1997, nr 17, str. 55-59
	Stężenie / zawartość acetonitrylu Zakres: (0,06 – 1667,0) mg/m ³ (0,006 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04244-2:1996

Zakres Działalności Laboratoryjnej	Wersja z dnia 23.07.2025 r.	Strona/stron: 17/38
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p>Środowisko pracy</p> <ul style="list-style-type: none"> - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem 	<p>Stężenie / zawartość 2-(2-butoksyetoksy)etanolu</p> <p>Zakres: (1,67 – 1667,0) mg/m³ (0,05 – 5,0) mg w próbce</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	PN-Z-04399:2011
	<p>Stężenie / zawartość fenylometanolu</p> <p>Zakres: (0,42 – 417,0) mg/m³ (0,01 – 5,0) mg w próbce</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	OSHA Method PV2009
<p>Środowisko pracy</p> <ul style="list-style-type: none"> - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtry 	<p>Stężenie / zawartość ftalanu benzylu butylu</p> <p>Zakres: (0,02 – 39,0) mg/m³ (0,003 – 7,0) mg w próbce</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	PN-Z-04409:2009
	<p>Stężenie / zawartość ftalanu bis(2-etyloheksylu)</p> <p>Zakres: (0,01 – 167,0) mg/m³ (0,003 – 6,0) mg w próbce</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	PN-Z-04208-05:1989
<p>Środowisko pracy</p> <ul style="list-style-type: none"> - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem 	<p>Stężenie / zawartość styrenu</p> <p>Zakres: (0,17 – 1667,0) mg/m³ (0,005 – 5,0) mg w próbce</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2007, nr 1(51), s.141-147
	<p>Stężenie / zawartość cykloheksanonu</p> <p>Zakres: (0,17 – 1667,0) mg/m³ (0,005 – 5,0) mg w próbce</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2007, nr 1(51), s.141-147
	<p>Stężenie / zawartość winylotoluenu (mieszanina izomerów)</p> <p>Zakres: (0,17 – 1667,0) mg/m³ (0,005 – 5,0) mg w próbce</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	PN-Z-04319:2001
	<p>Stężenie / zawartość 1-metoksypropan-2-olu</p> <p>Zakres: (0,17 – 1667,0) mg/m³ (0,005 – 5,0) mg w próbce</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2007, nr 1(51), s.141-147

Zakres Działalności Laboratoryjnej	Wersja z dnia 23.07.2025 r.	Strona/stron: 18/38
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość eteru dietylowego Zakres: (0,28 – 1667,0) mg/m ³ (0,002 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04158-02:1986
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość octanu propylu Zakres: (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 1450 Issue 3, 15 March 2003
	Stężenie / zawartość etylobenzenu Zakres: (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2007, nr 1(51), s.141-147
	Stężenie / zawartość chloroformu Zakres: (0,17 – 167,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 1003 Issue 3, 15 March 2003
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość trichloroetenu Zakres: (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 1022, Issue 2, 15 August 1994
	Stężenie / zawartość tetrachloroetenu Zakres: (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,025 – 242) ppm (0,006 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	OSHA Method 1001
	Stężenie / zawartość tetrahydrofuranu Zakres: (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 1609 Issue 2, 15 August 1994
	Stężenie / zawartość fenolu Zakres: (0,13 – 1667,0) mg/m ³ (0,003 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 2546, Issue 1, 15 August 1994
	Stężenie / zawartość terpentyny Zakres: (1 – 1667,0) mg/m ³ (0,01 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 1551, Issue 2, 15 August 1994

Zakres Działalności Laboratoryjnej	Wersja z dnia 23.07.2025 r.	Strona/stron: 19/38
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p>Środowisko pracy</p> <ul style="list-style-type: none"> - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem <p>Środowisko ogólne</p> <ul style="list-style-type: none"> - próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem <p>Pomieszczenia</p> <ul style="list-style-type: none"> - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem 	<p>Stężenie / zawartość 1-metylo-2-pirolidonu</p> <p>Zakres: (0,695-1666) mg/m³ (0,17 – 404) ppm (0,050 – 5,0) mg w próbce</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	<p>NIOSH Method 1302, Issue 1, 15 January 1998</p>
	<p>Stężenie / zawartość pentanu</p> <p>Zakres: (0,28 – 5333,0) mg/m³ (0,005 – 8,0) mg w próbce</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	<p>PN-Z-04318:2005</p>
	<p>Stężenie / zawartość heksanu</p> <p>Zakres: (0,17 – 167,0) mg/m³ (0,005 – 5,0) mg w próbce</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	<p>Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2007, nr 1(51), s.141-147</p>
	<p>Stężenie / zawartość heptanu</p> <p>Zakres: (0,33 – 3333,0) mg/m³ (0,01 – 10,0) mg w próbce</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	<p>PN-Z-04138-02:1984</p>
<p>Środowisko pracy</p> <ul style="list-style-type: none"> - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem 	<p>Stężenie / zawartość cykloheksanolu</p> <p>Zakres: (0,17 – 167,0) mg/m³ (0,005 – 5,0) mg w próbce</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	<p>NIOSH Method 1402, Issue 2,15 August 1994</p>
<p>Środowisko pracy</p> <ul style="list-style-type: none"> - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem <p>Środowisko ogólne</p> <ul style="list-style-type: none"> - próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem <p>Pomieszczenia</p> <ul style="list-style-type: none"> - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem 	<p>Stężenie / zawartość 2-furylometanolu</p> <p>Zakres: (0,17 – 3333,0) mg/m³ (0,005 – 10,0) mg w próbce</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	<p>PN-Z-04214-02:1990</p>
<p>Środowisko pracy</p> <ul style="list-style-type: none"> - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem 	<p>Stężenie / zawartość octanu 2-metoksy-1-metyloetylu</p> <p>Zakres: (0,17 – 3333,0) mg/m³ (0,005 – 10,0) mg w próbce</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	<p>PN-Z-04119-10:2008</p>
	<p>Stężenie / zawartość octanu winylu</p> <p>Zakres: (0,17 – 467,0) mg/m³ (0,005 – 1,4) mg w próbce</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	<p>Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2007, nr 1(51), s.141-147</p>

Zakres Działalności Laboratoryjnej	Wersja z dnia 23.07.2025 r.	Strona/stron: 20/38
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość metylocykloheksanu Zakres: (0,17 – 6667,0) mg/m ³ (0,005 – 10,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2011, nr 1(67), s.35-44
	Stężenie / zawartość cykloheksanu Zakres: (5,5 – 3333,0) mg/m ³ (0,1 – 10,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2007, nr 1(51), s.141-147
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość propan-1-olu Zakres: (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04224-3:2003
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość chloroetenu (chlorku winylu) Zakres: (0,14 – 27,8) mg/m ³ (0,052 - 10,4) ppm (0,001 – 0,1) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 1007 Issue 2, 15 August 1994
	Stężenie / zawartość epoksyetanu Zakres: (0,05 – 50) mg/m ³ (0,027 – 27,3) ppm (0,0005 – 0,5) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04300:2002
	Stężenie / zawartość buta-1,3-dieniu Zakres: (0,080 – 20,0) mg/m ³ (0,036 – 8,89) ppm (0,002 – 0,5) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 1024 Issue 2, 15 August 1994
	Stężenie / zawartość 1-chloro-2,3-epoksypropanu Zakres: (0,033 – 167,0) mg/m ³ (0,001 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 1010 Issue 2, 15 August 1994
	Stężenie / zawartość akrylonitrylu Zakres: (0,05 – 1667,0) mg/m ³ (0,023 - 755) ppm (0,001 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04556:2024-09

Zakres Działalności Laboratoryjnej	Wersja z dnia 23.07.2025 r.	Strona/stron: 21/38
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p>Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem</p> <p>Środowisko ogólne - próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem</p> <p>Pomieszczenia - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem</p>	<p>Stężenie / zawartość 4-hydroksy-4-metylopentan-2-onu</p> <p>Zakres: (0,50 – 1000,0) mg/m³ (0,005 – 10,0) mg w próbce</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	<p>PN-Z-04368:2008</p>
<p>Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem</p>	<p>Stężenie / zawartość benzyny do lakierów</p> <p>Zakres: (1,67 – 3333,0) mg/m³ (0,05 – 10,0) mg w próbce</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	<p>PN-81/Z-04134/03</p>
	<p>Stężenie/ zawartość nafty</p> <p>Zakres: (2,5 – 3333,0) mg/m³ (0,05 – 10,0) mg w próbce</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	<p>NIOSH Method 1550 Issue 2, 15 August 1994</p>
	<p>Stężenie / zawartość benzyny ekstrakcyjnej</p> <p>Zakres: (0,17 – 3333,0) mg/m³ (0,005 – 10,0) mg w próbce</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	<p>PN-81/Z-04134/02</p>
<p>Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem</p> <p>Środowisko ogólne - próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem</p> <p>Pomieszczenia - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem</p>	<p>Stężenie / zawartość benzenu</p> <p>Zakres: (0,017 – 16,7) mg/m³ (0,052 - 5,14) ppm (0,0005 – 0,5) mg w próbce</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	<p>NIOSH Method 1501 Issue 3, 15 March 2003</p>

Zakres Działalności Laboratoryjnej	Wersja z dnia 23.07.2025 r.	Strona/stron: 22/38
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość związków organicznych: Zakres: - etanol (0,28 – 3333,0) mg/m ³ (0,005 – 10,0) mg w próbce - butan-1-ol (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce - 2-metylopropan-1-ol (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce - 2-etoksyetanol (0,17 – 100,0) mg/m ³ (0,045 – 26,7) ppm (0,005 – 3,0) mg w próbce - 2-butoksyetanol (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-89/Z-04023/02
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość związków organicznych: Zakres: - toluen (0,17 – 3333,0) mg/m ³ (0,005 – 10,0) mg w próbce - ksylen - mieszanina izomerów: 1,2-; 1,3-; 1,4- (0,17 – 3333,0) mg/m ³ (0,005 – 10,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 1501 Issue 3, 15 March 2003
	Stężenie / zawartość związków organicznych: Zakres: - octan n-butylu (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce - octan 2-etoksyetylu (0,17 – 167,0) mg/m ³ (0,031 – 30,4) ppm (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 1450 Issue 3, 15 March 2003
	Stężenie / zawartość związków organicznych: Zakres: - octan etylu (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,046 – 455) ppm (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 1457 Issue 1, 15 August 1994

Zakres Działalności Laboratoryjnej	Wersja z dnia 23.07.2025 r.	Strona/stron: 23/38
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p>Środowisko pracy</p> <ul style="list-style-type: none"> - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem <p>Środowisko ogólne</p> <ul style="list-style-type: none"> - próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem <p>Pomieszczenia</p> <ul style="list-style-type: none"> - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem 	<p>Stężenie / zawartość związków organicznych:</p> <p>Zakres:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aceton <p style="margin-left: 40px;">(0,71 – 3333,0) mg/m³</p> <p style="margin-left: 40px;">(0,005 – 10,0) mg w próbce</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	<p>NIOSH Method 1300 Issue 2, 15 August 1994</p>
<p>Środowisko pracy</p> <ul style="list-style-type: none"> - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem 	<p>Stężenie / zawartość (2-metoksymetyloetoksy)-propanolu – mieszaniny izomerów:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1-(2-metoksy-1-metyloetoksy)propan-2-ol, 1-(2-metoksy-2-metyloetoksy)propan-2-ol, 2-(2-metoksy-1-metyloetoksy)propan-1-ol <p>Zakres: (1,83 – 3333,0) mg/m³</p> <p style="margin-left: 40px;">(0,055 – 10,0) mg w próbce</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	<p>PN-Z-04346:2006</p>
<p>Środowisko pracy</p> <ul style="list-style-type: none"> - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem <p>Środowisko ogólne</p> <ul style="list-style-type: none"> - próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem <p>Pomieszczenia</p> <ul style="list-style-type: none"> - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem 	<p>Stężenie / zawartość eteru difenylowego</p> <p>Zakres: (0,23 – 333,0 mg/m³</p> <p style="margin-left: 40px;">(0,032 – 47,0) ppm</p> <p style="margin-left: 40px;">(0,007 – 1,0) mg w próbce</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	<p>PN-Z-04247-2:1996</p>
<p>Środowisko pracy</p> <ul style="list-style-type: none"> - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem <p>Środowisko ogólne</p> <ul style="list-style-type: none"> - próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem <p>Pomieszczenia</p> <ul style="list-style-type: none"> - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem 	<p>Stężenie / zawartość naftalenu</p> <p>Zakres: (1 – 320) mg/m³</p> <p style="margin-left: 40px;">(0,04 – 1,6) mg w próbce</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	<p>PN-Z-04098-3:2005</p>
<p>Środowisko pracy</p> <ul style="list-style-type: none"> - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem <p>Środowisko ogólne</p> <ul style="list-style-type: none"> - próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem <p>Pomieszczenia</p> <ul style="list-style-type: none"> - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem 	<p>Stężenie / zawartość aniliny</p> <p>Zakres: (0,1 – 32) mg/m³</p> <p style="margin-left: 40px;">(0,004 – 0,16) mg w próbce</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	<p>NIOSH METHOD 2002, Issue 2, 15 August 1994</p>
<p>Środowisko pracy</p> <ul style="list-style-type: none"> - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem 	<p>Stężenie / zawartość izoprenu</p> <p>Zakres: (0,17 – 1000) mg/m³</p> <p style="margin-left: 40px;">(0,060 – 353) ppm</p> <p style="margin-left: 40px;">(0,0050 – 5,0) mg w próbce</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	<p>PN-Z-04271:2000</p>
<p>Środowisko pracy</p> <ul style="list-style-type: none"> - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem <p>Środowisko ogólne</p> <ul style="list-style-type: none"> - próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem <p>Pomieszczenia</p> <ul style="list-style-type: none"> - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem 	<p>Stężenie / zawartość metanolu</p> <p>Zakres: (2,0 – 2000) mg/m³</p> <p style="margin-left: 40px;">(0,010 – 10) mg w próbce</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	<p>Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2014, nr 3(81), s. 89-101</p>

Zakres Działalności Laboratoryjnej	Wersja z dnia 23.07.2025 r.	Strona/stron: 24/38
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość cykloheksyloaminy Zakres: (0,80 – 1667) mg/m ³ (0,020 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 1997, nr 17, s. 31-35
	Stężenie / zawartość akrylanu metylu Zakres: (0,83 – 200) mg/m ³ (0,010 – 0,60) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	OSHA Method 92
	Stężenie / zawartość akrylanu etylu Zakres: (0,83 – 200) mg/m ³ (0,010 – 0,60) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	OSHA Method 92
	Stężenie / zawartość akrylanu butylu Zakres: (0,83 – 200) mg/m ³ (0,010 – 0,60) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	OSHA Method 92
	Stężenie / zawartość akrylanu 2-etyloheksylu Zakres: (1,67 – 400) mg/m ³ (0,020 – 1,2) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	OSHA Method 92
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość metakrylanu metylu Zakres: (1,67 – 1000) mg/m ³ (0,020 – 3,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	OSHA Method 94
	Stężenie / zawartość metakrylanu butylu Zakres: (1,67 – 1000) mg/m ³ (0,020 – 3,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	OSHA Method 94
	Stężenie / zawartość octanu metylu Zakres: (0,5 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 1458, Issue 2, 15 August 1994
	Stężenie / zawartość octanu izobutylu Zakres: (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04119-11:2008+Ap1:2011

Zakres Działalności Laboratoryjnej	Wersja z dnia 23.07.2025 r.	Strona/stron: 25/38
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość octanu izopropylu Zakres: (0,17 – 1667,0) mg/m ³ (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04119-7:2006
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość n-oktanu Zakres: (10 – 3333) mg/m ³ (0,3 – 10) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 1500
	Stężenie / zawartość chlorobenzenu Zakres: (1,67 – 1667) mg/m ³ (0,05 – 5) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04022-3:2001
	Stężenie / zawartość N,N-dimetyloformamidu Zakres: (0,5 – 1667) mg/m ³ (0,16 - 548) ppm (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	OSHA Method 66
	Stężenie / zawartość dimetoksymetanu Zakres: (14 – 6667) mg/m ³ (0,1 – 10) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04289:2001
	Stężenie / zawartość heptan-2-onu Zakres: (2,8 – 1667) mg/m ³ (0,05 – 5) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04344-3:2008
	Stężenie / zawartość 2-metylopropan-2-olu Zakres: (4,2 – 1667) mg/m ³ (0,05 – 5) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04155-5:1996
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość 3a, 4, 7, 7a-tetrahydro-4,7-metanoindenu (dicyklopentadienu) Zakres: (0,42 – 416) mg/m ³ (0,005 – 5) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04393:2009
	Zawartość octanu izopentylu Zakres: (20-3333) mg/m ³ (0,200-5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH Method 1450, Issue 3, 15 March 2003

Zakres Działalności Laboratoryjnej	Wersja z dnia 23.07.2025 r.	Strona/stron: 26/38
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość butan-2-olu Zakres: (25 – 2000) mg/m ³ (0,250 – 6,00) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GCFID)	NIOSH Method 1405, Issue 1, 15 March 2003
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość formaldehydu Zakres: (0,0017 – 20) mg/m ³ (0,0001 – 0,1) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 1999, nr 22, s. 96-100
Pomieszczenia – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość acetaldehydu Zakres: (0,03 – 62,5) mg/m ³ (0,0001 – 0,1) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	NIOSH METHOD 2018, Issue 2, 15 March 2003
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość glutaraldehydu Zakres: (0,0017 – 20) mg/m ³ (0,0001 – 0,1) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PN-Z-04290:2002
	Stężenie / zawartość akrylaldehydu Zakres: (0,0017 – 16) mg/m ³ (0,00073 - 6,9) ppm (0,0001 – 0,08) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PN-Z-04045-16:2010
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 wyd. 2 z dnia 14.04.2021 r.
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość: hydrochinonu Zakres: (0,050-16,6) mg/m ³ (0,001-0,050) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	OSHA PV2094
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem Pomieszczenia – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie/ zawartość: 2-aminoetanolu Zakres: (0,2-40) mg/dm ³ (0,002-0,060) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	OSHA PV2111

Zakres Działalności Laboratoryjnej	Wersja z dnia 23.07.2025 r.	Strona/stron: 27/38
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem Środowisko ogólne – próbki powietrza atmosferycznego pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość: 2,2'-iminodietanol Zakres: (0,90-18,0) mg/m ³ (0,009-0,180) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	OSHA PV2018
Pomieszczenia – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość: Zakres: - etylenodiamina (2-266) mg/m ³ (0,020-0,400) mg w próbce - 2,2'-iminobis(etyloamina) (0,400-53,3) mg/m ³ (0,004-0,080) mg w próbce - N,N'-bis(2-aminoetylo)etylenodiamina (0,100-13,3) mg/m ³ (0,001-0,020) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	OSHA 60
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 7 z dnia 15.03.2024 r.
Pomieszczenia przeznaczone na pobyt ludzi – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Pobieranie próbek do oznaczenia stężenia formaldehydu 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)	IB-81 wydanie nr 7 z dnia 15.03.2024 r.
	Pobieranie próbek do oznaczenia stężenia związków organicznych	IB-109 wydanie nr 4 z dnia 15.03.2024 r.

Zakres Działalności Laboratoryjnej	Wersja z dnia 23.07.2025 r.	Strona/stron: 28/38
------------------------------------	-----------------------------	---------------------

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
	<p>Stężenie / zawartość: Zakres</p> <ul style="list-style-type: none"> - benzen (1,0 – 4000) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,5 – 2000) μg w próbce - toluen (10,0 – 4000) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (5,0 – 2000) μg w próbce - ksylen (10,0 – 4000) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (5,0 – 2000) μg w próbce - etylobenzen (10,0 – 4000) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (5,0 – 2000) μg w próbce - octan etylu (10,0 – 4000) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (5,0 – 2000) μg w próbce - octan butylu (10,0 – 4000) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (5,0 – 2000) μg w próbce - cykloheksanon (4,0 – 4000) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (2,0 – 2000) μg w próbce - butan-1-ol (10,0 – 4000) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (5,0 – 2000) μg w próbce - styren (2,0 – 4000) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (1,0 – 2000) μg w próbce - glikol etylenowy (100,0 – 2300,0) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (50,0 – 1150) μg w próbce <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	
Wody podziemne	<p>Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura wody i pobranej próbki wody Zakres: (1,0 – 60,0) °C</p>	<p>PN-ISO 5667-11:2017-10 IB-34 wydanie nr 2 z dnia 23.03.2011 r.</p>
Ścieki	<p>Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura ścieków i pobranej próbki ścieków Zakres: (1,0 – 60,0) °C</p>	<p>PN-ISO 5667-10:1997 z wyłączeniem pkt. 5.3.2 IB-34 wydanie nr 2 z dnia 23.03.2011 r. IB-122 wydanie nr 1 z dnia 26.01.2018 r.</p>
Woda do spożycia przez ludzi	<p>Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura wody i pobranej próbki wody Zakres: (1,0 – 60,0) °C</p>	<p>PN-ISO 5667-5:2017-10 IB-34 wydanie nr 2 z dnia 23.03.2011 r.</p>
	<p>Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych</p>	<p>PN-EN ISO 19458:2007</p>
Wody opadowe i wody roztopowe	<p>Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych Metoda manualna</p>	<p>PN-ISO 5667-10:2021-11</p>

Zakres Działalności Laboratoryjnej	Wersja z dnia 23.07.2025 r.	Strona/stron: 29/38
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
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
	Stężenie chloru wolnego, chloru ogólnego (całkowitego) Zakres: (0,05 – 2,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7393-2:2018-04
	pH Zakres: (2,0 – 11,0) Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
Woda, ścieki	Indeks oleju mineralnego (węglowodory ropopochodne) Zakres: (0,15 – 30) mg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN ISO 9377-2:2003
Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie chloru wolnego Zakres: (0,05 – 2,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7393-2:2018-04
Woda	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (10 – 3000) μ S/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
Gleba	PH – w H ₂ O pH – w KCl Zakres: 2,0 – 11,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10390:2022-09
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 – 15) °C Temperatura poczernionej kuli Zakres: (-20 – 15) °C Wilgotność powietrza Zakres: (10 – 95) % Prędkość powietrza Zakres: (0,15 – 5) m/s Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN ISO 11079:2008
	Wskaźnik t _{wc} Wskaźnik IREQ _{min} Wskaźnik IREQ _{neutral} (z obliczeń)	
Środowisko pracy – mikroklimat umiarkowany	Temperatura powietrza Zakres: (5 – 50) °C Temperatura poczernionej kuli Zakres: (5 – 50) °C Wilgotność powietrza Zakres: (10 – 95) % 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)	

Zakres Działalności Laboratoryjnej	Wersja z dnia 23.07.2025 r.	Strona/stron: 30/38
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – mikroklimat gorący	Temperatura powietrza Zakres: (10 – 80) °C Temperatura wilgotna naturalna Zakres: (5 – 50) °C Temperatura poczerwionej kuli Zakres: (10 – 80) °C Metoda pomiarowa bezpośrednia Wskaźnik WBGT (z obliczeń)	PN-EN ISO 7243:2018-01 PN-EN ISO 7243:2018-01/Ap2:2020-04
Środowisko pracy – oświetlenie elektryczne we wnętrzach	Natężenie oświetlenia Zakres: (5 – 10000) lx Metoda pomiarowa bezpośrednia Równomierność oświetlenia (z obliczeń)	IB-62 wydanie nr 2 z dnia 03.04.2015 r.
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 Ekspozycja dzienna, wyrażona w postaci równoważnej energetycznie dla 8-godzin działania sumy wektorowej skutecznych, skorygowanych częstotliwościowo przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych (ahwx, ahwy, ahwz) Ekspozycja trwająca 30 minut i krócej, wyrażona w postaci sumy wektorowej skutecznych, ważonych częstotliwościowo przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych (ahwx, ahwy, ahwz) (z obliczeń)	PN-EN ISO 5349-1:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004/A1:2015-11
Środowisko pracy – drgania o ogólnym działaniu na organizm człowieka	Skuteczne ważone częstotliwościowo przyspieszenie drgań Zakres: (0,03 – 120) m/s ² Metoda pomiarowa bezpośrednia 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 (1.4awx, 1.4awy, awz) 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 (1.4awx, 1.4awy, awz) (z obliczeń)	PN-EN 14253+A1:2011

Zakres Działalności Laboratoryjnej	Wersja z dnia 23.07.2025 r.	Strona/stron: 31/38
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: (22,0 – 139,0) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-N-01307:1994 PN-EN ISO 9612:2011 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 9612:2011 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: (59 – 160) 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
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	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)

Zakres Działalności Laboratoryjnej	Wersja z dnia 23.07.2025 r.	Strona/stron: 32/38
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
przemysłowych	Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T wyrażony wskaźnikami L_{AeqD} i L_{AeqN} (z obliczeń)	z wyłączeniem punktu F
Pomieszczenia w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej – hałas	Równoważny poziom dźwięku A Maksymalny poziom dźwięku A Zakres: (24 – 136) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-87/B-02156
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
Gazy odlotowe - próbki gazów odlotowych pobranych na rurki z sorbentem	Zawartość związków organicznych: Zakres: - fenol (0,005 – 8,0) mg w próbce - 2-furylometanolu (0,005 – 10,0) mg w próbce - ftalan dimetylu (0,005 – 6,0) mg w próbce - ftalan dietylu (0,005 – 7,0) mg w próbce - ftalan dibutyli (0,002 – 5,0) mg w próbce - ftalan bis(2-etyloheksylu) (0,003 – 6,0) mg w próbce - fenylometanol (0,01 – 10,0) mg w próbce - cykloheksyloamina (0,02 – 5) mg w próbce	PN-Z-04008-4:1999

Zakres Działalności Laboratoryjnej	Wersja z dnia 23.07.2025 r.	Strona/stron: 33/38
------------------------------------	-----------------------------	---------------------

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gazy odlotowe - próbki gazów odlotowych pobranych na rurki z sorbentem	Zawartość węglowodorów aromatycznych: Zakres: - trimetylobenzen (0,005 – 5,0) mg w próbce - etylotoluen (0,005 – 5,0) mg w próbce - winylołoluen (0,005 – 5,0) mg w próbce -benzen (0,001 – 5,0) mg w próbce - toluen (0,005 – 10,0) mg w próbce - kumen (0,005 – 5,0) mg w próbce - ksylen (0,005 – 10,0) mg w próbce - etylobenzen (0,005 – 5,0) mg w próbce - styren (0,005 – 5,0) mg w próbce - propylobenzen (0,005 – 15,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN 13649:2005

Zakres Działalności Laboratoryjnej	Wersja z dnia 23.07.2025 r.	Strona/stron: 34/38
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gazy odlotowe - próbki gazów odlotowych pobranych na rurki z sorbentem	Zawartość związków organicznych: Zakres: - aceton (0,005 – 10,0) mg w próbce - butan-2-on (0,005 – 5,0) mg w próbce - metyloizobutyloketon (0,005 – 5,0) mg w próbce - octan etylu (0,005 – 5,0) mg w próbce - octan butylu (0,005 – 5,0) mg w próbce - etanol (0,005 – 10,0) mg w próbce - butanol (0,005 – 5,0) mg w próbce - metylopropanol (0,005 – 5,0) mg w próbce - octan etoksyetylu (0,005 – 5,0) mg w próbce - octan metoksypropylu (octan 2-metoksy-1-metyloetylu) (0,005 – 10,0) mg w próbce - etoksyetanol (0,005 – 3,0) mg w próbce - butoksyetanol (0,005 – 5,0) mg w próbce - metoksypropanol (0,005 – 5,0) mg w próbce - epoksyetan (0,001 – 5,0) mg w próbce - dichlorometan (0,005 – 5,0) mg w próbce - trichloroetylen (0,005 – 5,0) mg w próbce - tetrachloroetylen (0,006 – 5,0) mg w próbce - cykloheksanol (0,005 – 5,0) mg w próbce - (benzyna ekstrakcyjna) węglowodory alifatyczne od C5 do C12 (0,005 – 10,0) mg w próbce - octan n-propylu (0,005 – 5,0) mg w próbce - izopropanol (0,005 – 5,5) mg w próbce - octan 2-butoksyetylu (0,005 – 5,0) mg w próbce - n-metylopirolidon (0,05 – 5,0) mg w próbce - kwas octowy (0,01 – 5,0) mg w próbce - 1-chloro-2,3-epoksypropan (0,001 – 5,0) mg w próbce - alkohol diacetonowy (0,005 – 10,0) mg w próbce - cykloheksanon (0,005 – 5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN 13649:2005

Zakres Działalności Laboratoryjnej	Wersja z dnia 23.07.2025 r.	Strona/stron: 35/38
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gazy odlotowe - próbki gazów odlotowych pobranych na rurki z sorbentem	Zawartość związków organicznych: Zakres: - glikol etylenowy (0,05 – 5,0) mg w próbce - akrylonitryl (0,001 – 5,0) mg w próbce - tetrahydrofuran (0,005 – 5,0) mg w próbce - metanol (0,010 – 10) mg w próbce - metakrylan metylu (0,020 – 3,0) mg w próbce - metakrylan butylu (0,020 – 3,0) mg w próbce - terpentyna (węglowodory alifatyczne do C12) (0,01 – 5) mg w próbce - cykloheksan (0,1 – 10) mg w próbce - octan metylu (0,005 – 5) mg w próbce - octan winylu (0,005 – 1,4)mg w próbce - chlorobenzen (0,05 – 5) mg w próbce - dimetyloformamid (0,005 – 5,0) mg w próbce - 1,1-dichloroetanu (0,370 – 8,20) mg w próbce - 1,2-dichloroetanu (0,00700 – 0,245) mg w próbce - 2-metoksyetanolu (0,00530 – 0,217) mg w próbce - eteru tert-butyłowego (0,0910 – 2,30) mg w próbce - octanu 2-metoksypropylu (octanu metoksypropylu) (0,100 – 2,00) mg w próbce - butan-2-olu (0,250 – 6,0) mg w próbce - 1-etylo-2-pirolidonu (0,020 – 1,0) mg w próbce - eteru tert-butyłometylowego (0,050 – 2,7) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN 13649:2005

Zakres Działalności Laboratoryjnej	Wersja z dnia 23.07.2025 r.	Strona/stron: 36/38
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gazy odlotowe - próbki gazów odlotowych pobranych na rurki z sorbentem	Zawartość Zakres: - trietyloaminy (0,009 – 0,180) mg w próbce - trimetyloaminy (0,0147– 0,294) mg w próbce - dietyloaminy (0,045 – 0,900) mg w próbce - dimetyloaminy (0,009 – 0,180) mg w próbce - butyloaminy (0,010 – 0,100) mg w próbce - izopropyloaminy (0,036 – 0,720) mg w próbce - etyloaminy (0,028 – 0,564) mg w próbce - metyloaminy (0,015 – 0,300) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	IB-136 wydanie nr 1 z dnia 01.04.2022 r.
Gazy odlotowe - próbki gazów odlotowych pobrane na filtry	Zawartość chromu (VI) (0,002 – 0,1) mg w próbce Metoda spektrofotometryczna Zawartość Zakres: - 4,4'-metylenobis(fenylizocyjanianu) (0,0003 – 0,02) mg w próbce - diizocyjanianu tolueno-2,4-diylu (0,00006 – 0,01) mg w próbce - diizocyjanianu tolueno-2,6-diylu (0,00006 – 0,01) mg w próbce - diizocyjanianu heksano-1,6-diylu (sześciometylenodwizocyjanianu) (0,0003 – 0,02) mg w próbce - diizocyjanianu 2,2'-metylenodifenylu (0,0003 – 0,015) mg w próbce - diizocyjanianu 2,4'-metylenodifenylu (0,0003 – 0,015) mg w próbce - 1,5-diizocyjanianu naftalenu (0,0002 – 0,006) mg w próbce - izocyjanianu 3-izocyjanianometylo-3,5,5-trimetylocykloheksylu (0,0002 – 0,016) mg w próbce - 4,4'-diizocyjanianu dicykloheksylometanu (0,0002 – 0,008) mg w próbce - izocyjanianu cykloheksylu (0,0002 – 0,016) mg w próbce	PN-Z-04030-7:1994 IB-56 wydanie nr 1 z dnia 15.01.2010 r. IB-103 wydanie nr 4 z dnia 15.03.2024 r.
Gazy odlotowe - próbki gazów odlotowych pobrane na filtry	Zawartość kwasu siarkowego Zakres: (0,010 – 3,5) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	IB-49 Wyd. Nr 4 z dnia 12.04.2021 r.
Gazy odlotowe - próbki gazów odlotowych pobrane do roztworu pochłaniającego	Stężenie / zawartość cyjanowodoru Zakres: (0,001 – 0,15) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej z detekcją amperometryczną (IC-AD)	IB 50 wydanie nr 6 z dnia 07.03.2022 r. PN-Z-04008-4:1999

Zakres Działalności Laboratoryjnej	Wersja z dnia 23.07.2025 r.	Strona/stron: 37/38
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gazy odlotowe – próbki gazów odlotowych pobrane do roztworu pochłaniającego	Zawartość akrylamidu Zakres:(0,000650 – 0,0206) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczerwowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PN-Z-04486:2017-10
Gazy odlotowe – próbki gazów odlotowych pobrane na rurki z sorbentem	Zawartość aniliny Zakres: (0,004 – 1,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	NIOSH METHOD 2002, Issue 2, 15 August 1994
	Zawartość: Zakres: - acetaldehyd (0,0001 – 0,1) mg w próbce - glutałdehyd (0,0001 – 0,1) mg w próbce - formaldehyd (0,0001 – 0,1) mg w próbce - akrylaldehyd (0,0001 – 0,08) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczerwowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	IB-81 wydanie nr 7 z dnia 15.03.2024 r. PN-Z-04008-4:1999
	Suma węglowodorów aromatycznych (z obliczeń)	PN-EN 13649:2005
	Suma węglowodorów alifatycznych (z obliczeń)	PN-EN 13649:2005
	Zawartość: 2-aminoetanol Zakres: (0,002-0,060) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczerwowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	OSHA PV2111
	Zawartość: 2,2'-iminodietanol (dietanoloamina) Zakres: (0,009-0,180) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczerwowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	OSHA PV2018
	Zawartość: - etylenodiamina (0,020-0,400) mg w próbce - 2,2'-iminobis(etyloamina) (dietylenotriamina) (0,004-0,080) mg w próbce - N,N'-bis(2-aminoetylo)etylenodiamina (trietylenotetraamina) (0,001-0,020) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczerwowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	OSHA 60
	Zawartość: octanu izopentylu Zakres: (0,200-5,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN 13649:2005
	Zawartość: kwasu akrylowego Zakres: (0,015-0,450) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczerwowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PN-Z-04460:2014-09

Zakres Działalności Laboratoryjnej	Wersja z dnia 23.07.2025 r.	Strona/stron: 38/38
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gazy odlotowe – próbki gazów odlotowych pobrane na rurki z sorbentem	Zawartość: - formamidu Zakres: (0,015 – 0,450) mg w próbce - N-metyloformamidu Zakres: (0,0027 – 0,072) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	IB-141 wydanie nr 1 z dnia 06.02.2025 r.