



OŚRODEK BADAŃ PODSTAWOWYCH PROJEKTÓW I WDROŻEŃ  
OCHRONY ŚRODOWISKA I BIOTECHNOLOGII "OIKOS" SP. Z O.O.

LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH

ul. Powstańców Śląskich 8 Tel: 71 311 43 04  
55-010 Święta Katarzyna Tel: 71 311 43 06  
Tel: 71 311 66 18  
Fax: 71 311 43 12

sekretariat@oikoslab.pl  
http://www.oikoslab.pl

Kapitał Zakładowy: 100 000,00 zł	Sad Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej	
NIP: 898-001-41-32	REGON: 008374467	KRS: 0000074393

Gazy odlotowe	
PN-Z-04030-7:1994	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną.
Pył [g/m <sup>3</sup> ]	A, R, MOR
Gazy odlotowe > Metale w pyłe > ETAAS	
IB-37 Wydanie nr 5 z dnia 17.01.2014r.	Oznaczanie metali ciężkich (Pb, Cd, Fe, Zn, Cu, Cr, Mn, Ni) i ich związków metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej - emisja.
Metal w pyłe - Cyna [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Metal w pyłe - Nikiel [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Gazy odlotowe > Metale w pyłe > FAAS	
IB-67 Wydanie nr 3 z dnia 17.01.2014r.	Oznaczanie metali ciężkich (Pb, Cd, Fe, Zn, Cu, Cr, Mn, Ni) i ich związków metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej - emisja.
Metal w pyłe - Chrom [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Metal w pyłe - Cynk [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Metal w pyłe - Kadm [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Metal w pyłe - Mangan [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Metal w pyłe - Miedź [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Metal w pyłe - Nikiel [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Metal w pyłe - Ołów [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Metal w pyłe - Żelazo [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Gazy odlotowe > PI	
IB-102 Wydanie nr 2 z dnia 17.01.2014r.	Oznaczanie lotnych związków organicznych metodą chromatografii gazowej w gazach odlotowych.
2-aminoetanol [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
2-furylometanol [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Fenol [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Fenylometanol [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Ftalan bis(2-etyloheksylu) [mg/m <sup>3</sup> ]	A, R, MOR
NIOSH Method 2002, Issue 2, 15 August 1994	AMINES, AROMATIC GC/FID
Anilina [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
PN-EN 13649:2005	Emisja ze źródeł stacjonarnych. Oznaczanie stężenia masowego indywidualnych gazowych związków organicznych. Metoda z zastosowaniem węgla aktywnego i desorpcji rozpuszczalnikiem.

Rejestr Metod Badawczych 07.08.2017r.	Szablon z dnia 16.10.2015r.	Strona / stron: 2/43
---------------------------------------	-----------------------------	----------------------

Akrylaldehyd [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Akrylonitryl [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Alkohol diacetonowy [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Epoksyetan [mg/m <sup>3</sup> ]	A, R, MOR
Glikol etylenowy [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Kwas akrylowy [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Kwas octowy [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Metanol [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
N-metylopirolidon [mg/m <sup>3</sup> ]	A, R, MOR
Propylobenzen [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Tetrahydrofuran [mg/m <sup>3</sup> ]	A, R, MOR
Węglowodory aromatyczne [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Gazy odlotowe > PI > Akrylany GC	
PN-EN 13649:2005	Emisja ze źródeł stacjonarnych. Oznaczanie stężenia masowego indywidualnych gazowych związków organicznych. Metoda z zastosowaniem węgla aktywnego i desorpcji rozpuszczalnikiem.
Metakrylan butylu [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Metakrylan metylu [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Gazy odlotowe > PI > Aldehydy HPLC	
IB-81 Wydanie nr 5 z dnia 31.01.2017r.	Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie aldehydów na stanowiskach pracy i w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi oraz w gazach odlotowych metodą chromatografii cieczowej.
Acetaldehyd [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Akrylaldehyd [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Formaldehyd [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Glutaraldehyd [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Gazy odlotowe > PI > Ftalany GC	
IB-102 Wydanie nr 2 z dnia 17.01.2014r.	Oznaczanie lotnych związków organicznych metodą chromatografii gazowej w gazach odlotowych.
Ftalan dibutylu [mg/m <sup>3</sup> ]	A, R, MOR
Ftalan dietylu [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Ftalan dimetylu [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Gazy odlotowe > PI > Izocyjaniany HPLC	
IB-103 Wydanie nr 2 z dnia 15.07.2013r.	Ochrona czystości powietrza. Badanie zawartości izocyjanianów w powietrzu na stanowiskach pracy oraz w gazach odlotowych metodą chromatografii cieczowej. Oznaczanie 4,4'-dwiizocyjanianodwufenylometanu, 2,4-toluilenodwiizocyjanianu i 2,6-toluilenodwiizocyjanianu oraz diizocyjanianu heksametylenu.
4,4'-metylenobis (Fenyloizocyjanian) [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Diizocyjanian heksan-1,6-diylu (sześciometylenodwiizocyjanian) [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Diizocyjanian tolueno-2,4-diyl [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Diizocyjanian tolueno-2,6-diyl [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Gazy odlotowe > PI > Nitro GC	

PN-EN 13649:2005	Emisja ze źródeł stacjonarnych. Oznaczenie stężenia masowego indywidualnych gazowych związków organicznych. Metoda z zastosowaniem węgla aktywnego i desorpcji rozpuszczalnikiem.
(Benzyna ekstrakcyjna) Węglowodory alifatyczne od C5 do C12 [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
1-chloro-2,3-epoksypropan (Epichlorohydryna) [mg/m <sup>3</sup> ]	A, R, MOR
Aceton [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Benzen [mg/m <sup>3</sup> ]	A, R, MOR
Butan-2-on (Metyloetyloketon) [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Butanol [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Butoksyetanol [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Cykloheksanol [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Cykloheksanon [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Dichlorometan [mg/m <sup>3</sup> ]	A, R, MOR
Etanol [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Etoksyetanol [mg/m <sup>3</sup> ]	A, R, MOR
Etylobenzen [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Etylotoluen [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Izopropanol [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Ksylen [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Kumen [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Metoksypropanol [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Metyloizobutyloketon [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Metylopropanol [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Octan 2-butoksyetylu [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Octan butylu [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Octan etoksyetylu [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Octan etylu [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Octan metoksypropylu (octan 2-metoksy-1-metyloetylu) [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Octan n-propylu [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Styren [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Tetrachloroetylen [mg/m <sup>3</sup> ]	A, R, MOR
Toluen [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Trichloroetylen [mg/m <sup>3</sup> ]	A, R, MOR
Trimetylobenzen [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Winylotoluen [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Gazy odlotowe > PO	
IB-107 Wydanie nr 1 z dnia 30.03.2016r.	Oznaczenie zawartości tlenków azotu jako ditlenku azotu - Emisja.
Tlenki azotu w przeliczeniu na ditlenek azotu [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
IB-47 Wydanie nr 2 z dnia 19.06.2017r.	Oznaczenie zawartości amoniaku metodą kolorymetryczną - emisja ze źródeł stacjonarnych.
Amoniak [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
IB-49 Wydanie nr 3 z dnia 17.01.2014r.	Oznaczenie kwasu siarkowego. Emisja ze źródeł stacjonarnych.

Rejestr Metod Badawczych 07.08.2017r.	Szablon z dnia 16.10.2015r.	Strona / stron: 4/43
Kwas siarkowy [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
IB-50 Wydanie nr 5 z dnia 19.06.2017r.	Oznaczanie zawartości cyjanowodoru. Emisja ze źródeł stacjonarnych.	
Cyjanowodór [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
IB-61 Wydanie nr 2 z dnia 19.06.2017r.	Badania zawartości ozonu. Oznaczanie ozonu w obecności tlenków azotu metodą spektrofotometryczną w świetle widzialnym. Emisja ze źródeł stacjonarnych.	
Ozon [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-EN 1911-1:2011	Emisja ze źródeł stacjonarnych. Oznaczanie stężenia masowego chlorków gazowych wyrażonych jako HCl. Standardowa metoda odniesienia.	
Chlorowodór [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04030-7:1994	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną.	
Chrom (VI) [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
Gazy odlotowe > Pobór		
IB-107 Wydanie nr 1 z dnia 30.03.2016r.	Oznaczanie zawartości tlenków azotu jako ditlenku azotu - Emisja.	
Pobieranie próbek do oznaczania stężeń tlenków azotu w przeliczeniu na ditlenek azotu []		A, NR, MOR
IB-37 Wydanie nr 5 z dnia 17.01.2014r.	Oznaczanie metali ciężkich (Pb, Cd, Fe, Zn, Cu, Cr, Mn, Ni) i ich związków metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej - emisja.	
Pobieranie próbek do oznaczania stężeń metali []		A, NR, MOR
IB-42 Wydanie nr 3 z dnia 13.01.2012r.	Badania zawartości izocyjanianów. Oznaczanie 2,4-toluilenodwuiocyjanianu i 2,6-toluilenodwuiocyjanianu metodą spektrofotometryczną. Emisja.	
Pobieranie próbek do oznaczania stężeń 2,4-toluilenodwuiocyjanianu, 2,6-toluilenodwuiocyjanianu []		A, NR, MOR
IB-46 Wydanie nr 1 z dnia 12.01.2010r.	Badania zawartości izocyjanianów. Oznaczanie 4,4'-dwuiocyjanianodwufenylometanu. Emisja ze źródeł stacjonarnych.	
Pobieranie próbek do oznaczania stężeń 4,4'-metylenobis (Fenylizocyjanian) []		A, NR, MOR
IB-47 Wydanie nr 2 z dnia 19.06.2017r.	Oznaczanie zawartości amoniaku metodą kolorymetryczną - emisja ze źródeł stacjonarnych.	
Pobieranie próbek do oznaczania stężeń amoniaku []		A, NR, MOR
IB-49 Wydanie nr 3 z dnia 17.01.2014r.	Oznaczanie kwasu siarkowego. Emisja ze źródeł stacjonarnych.	
Pobieranie próbek do oznaczania stężeń kwasu siarkowego []		A, NR, MOR
IB-50 Wydanie nr 5 z dnia 19.06.2017r.	Oznaczanie zawartości cyjanowodoru. Emisja ze źródeł stacjonarnych.	
Pobieranie próbek do oznaczania stężeń cyjanowodoru []		A, NR, MOR
IB-56 Wydanie nr 1 z dnia 15.01.2010r.	Badania zawartości chromu i jego związków. Oznaczanie chromu sześciowartościowego metodą kolorymetryczną z alkaliczną ekstrakcją próbki. Emisja ze źródeł stacjonarnych.	
Pobieranie próbek do oznaczania stężeń chromu (VI) []		A, NR, MOR
IB-61 Wydanie nr 2 z dnia 19.06.2017r.	Badania zawartości ozonu. Oznaczanie ozonu w obecności tlenków azotu metodą spektrofotometryczną w świetle widzialnym. Emisja ze źródeł stacjonarnych.	
Pobieranie próbek do oznaczania stężeń ozonu []		A, NR, MOR

Rejestr Metod Badawczych 07.08.2017r.	Szablon z dnia 16.10.2015r.	Strona / stron: 5/43
IB-81 Wydanie nr 5 z dnia 31.01.2017r.	Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie aldehydów na stanowiskach pracy i w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi oraz w gazach odlotowych metodą chromatografii cieczowej.	
Pobieranie próbek do oznaczania stężeń glutaraldehydu, formaldehydu, acetaldehydu, akrylaldehydu []		A, NR, MOR
PN-EN 13649:2005	Emisja ze źródeł stacjonarnych. Oznaczanie stężenia masowego indywidualnych gazowych związków organicznych. Metoda z zastosowaniem węgla aktywnego i desorpcji rozpuszczalnikiem.	
Pobieranie próbek do oznaczania stężeń związków organicznych []		A, NR, MOR
PN-EN 1911-1:2011	Emisja ze źródeł stacjonarnych. Oznaczanie stężenia masowego chlorków gazowych wyrażonych jako HCl. Standardowa metoda odniesienia.	
Pobieranie próbek do oznaczania stężeń chlorowodoru []		A, NR, MOR
PN-Z-04030-7:1994	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną.	
Pobieranie próbek do oznaczania stężenia pyłu []		A, NR, MOR
Gazy odlotowe > PP		
PN-ISO 10396:2001	Emisja ze źródeł stacjonarnych. Pobieranie próbek do automatycznego pomiaru stężenia składników gazowych.	
Dwutlenek azotu NO <sub>2</sub> [mg/m <sup>3</sup> ]		A, R, MOR
Dwutlenek siarki SO <sub>2</sub> [mg/m <sup>3</sup> ]		A, R, MOR
Dwutlenek węgla CO <sub>2</sub> [%]		A, R, MOR
O <sub>2</sub> [%]		A, R, MOR
Tlenek węgla CO [mg/m <sup>3</sup> ]		A, R, MOR
Tlenki azotu NO <sub>x</sub> [mg/m <sup>3</sup> ]		A, R, MOR
PN-Z-04030-7:1994	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną.	
Prędkość [m/s]		A, R, MOR
Gleba i ziemia > Fizykochemia		
PN-EN ISO 16703:2011	Jakość gleby - Oznaczanie zawartości węglowodorów w zakresie od C10 do C40 metodą chromatografii gazowej.	
Olej mineralny (C12-C35) [mg/kg]		A, NR, BOR
PN-ISO 10390:1997	Jakość gleby. Oznaczanie pH.	
Odczyn [pH]		A, NR, BOR
PN-ISO 11465:1999	Jakość gleby. Oznaczanie zawartości suchej masy gleby i wody w glebie w przeliczeniu na suchą masę.	
Sucha pozostałość (sucha masa) [%]		A, NR, BOR
Zawartość wody [%]		A, NR, BOR
Gleba i ziemia > Metale FAAS		
PN-ISO 11047:2001	Jakość gleby. Oznaczanie kadmu, chromu, kobaltu, miedzi, ołowiu, manganu, niklu i cynku w ekstraktach gleby wodą królewską. Metody płomieniowej i elektrotermicznej absorpcyjnej spektrometrii atomowej.	
Chrom [mg/kg]		A, NR, BOR
Cynk [mg/kg]		A, NR, BOR

Rejestr Metod Badawczych 07.08.2017r.	Szablon z dnia 16.10.2015r.	Strona / stron: 6/43
---------------------------------------	-----------------------------	----------------------

Kadm [mg/kg]		A, NR, BOR
Miedź [mg/kg]		A, NR, BOR
Nikiel [mg/kg]		A, NR, BOR
Ołów [mg/kg]		A, NR, BOR
Gleba i ziemia > Pobór		
PN-ISO 10381-5:2009	Jakość gleby - Pobieranie próbek - Część 5: Zasady postępowania podczas badań terenów miejskich oraz przemysłowych pod kątem zanieczyszczenia gleby.	
Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych []		A, NR, MOR
Hałas > Hałas komunikacyjny		
Załącznik nr 3 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 czerwca 2011 r. (Dz.U. 2011 nr 140 poz. 824, nr 288 poz. 1697) z wyłączeniem pkt. H	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 czerwca 2011 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów poziomów substancji lub energii w środowisku przez zarządzającego drogą, linią kolejową, linią tramwajową, lotniskiem lub portem. Załącznik nr 3	
Ekspozycyjny poziom dźwięku A [dB]		A, R, MOR
Równoważny poziom dźwięku A [dB]		A, R, MOR
Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T wyrażony wskaźnikami LAeqD i LAeqN [dB]		A, R, MOR
Hałas > Hałas przemysłowy		
Załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. (Dz.U. 2014 poz. 1542) z wyłączeniem pkt. F	Załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody	
Równoważny poziom dźwięku A [dB]		A, R, MOR
Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T wyrażony wskaźnikami LAeqD i LAeqN [dB]		A, R, MOR
Hałas > Maszyny i urządzenia		
PN-EN ISO 3744:2011 z wyłączeniem pkt. 8.3	Akustyka - Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego - Metody techniczne stosowane w warunkach zbliżonych do pola swobodnego nad płaszczyzną odbi.	
Poziom energii akustycznej [dB]		A, NR, MOR
Poziom mocy akustycznej [dB]		A, NR, MOR
Równoważny poziom dźwięku A [dB]		A, NR, MOR
PN-EN ISO 3746:2011 z wyłączeniem pkt. 8.4	Akustyka - Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego - Metoda orientacyjna z zastosowaniem otaczającej powierzchni pomiarowej nad płaszczyzną odb.	
Poziom energii akustycznej [dB]		A, NR, MOR
Poziom mocy akustycznej [dB]		A, NR, MOR
Równoważny poziom dźwięku A [dB]		A, NR, MOR
Osady ściekowe > Fizykochemia		
PN-EN 12176:2004 <sup>w</sup>	Charakterystyka osadów ściekowych. Oznaczanie wartości pH.	
Odczyn [pH]		A, NR, MOR
PN-EN 12879:2004 <sup>w</sup>	Charakterystyka osadów ściekowych. Oznaczanie strat przy prażeniu suchej masy osadu.	
Zawartość substancji organicznej [%]		A, NR, MOR

PN-EN 12880:2004	Charakterystyka osadów ściekowych. Oznaczanie suchej pozostałości i zawartości wody.
Sucha pozostałość (sucha masa) [%]	A, NR, MOR
Zawartość wody [%]	A, NR, MOR
PN-EN 13346:2002 <sup>w</sup>	Charakterystyka osadów ściekowych - Oznaczanie pierwiastków śladowych i fosforu - Metody ekstrakcji wodą królewską
Fosfor [%]	A, NR, MOR
Fosfor [g/kg]	A, NR, MOR
Osady ściekowe > Metale FAAS	
PN-EN 13346:2002 <sup>w</sup>	Charakterystyka osadów ściekowych - Oznaczanie pierwiastków śladowych i fosforu - Metody ekstrakcji wodą królewską
Chrom [mg/kg]	A, NR, MOR
Cynk [mg/kg]	A, NR, MOR
Kadm [mg/kg]	A, NR, MOR
Magnez [%]	A, NR, MOR
Magnez [mg/kg]	A, NR, MOR
Miedź [mg/kg]	A, NR, MOR
Nikiel [mg/kg]	A, NR, MOR
Ołów [mg/kg]	A, NR, MOR
Wapń [%]	A, NR, MOR
Wapń [mg/kg]	A, NR, MOR
Osady ściekowe > Pobór	
IB-110 Wydanie nr 1 z dnia 31.01.2017r.	Instrukcja poboru próbek osadów ściekowych do badań mikrobiologicznych.
Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych []	A, NR, NOR
PN-EN ISO 5667-13:2011	Jakość wody. Pobieranie próbek. Część 13: Wytyczne dotyczące pobierania próbek osadów.
Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych []	A, NR, MOR
Pomieszczenia > Hałas	
PN-B-02156:1987 <sup>w</sup>	Akustyka budowlana. Metody pomiaru poziomu dźwięku A w budynkach.
Maksymalny poziom dźwięku A [dB]	A, R, MOR
Równoważny poziom dźwięku A [dB]	A, R, MOR
Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T [dB]	A, R, MOR
Pomieszczenia > Powietrze	
IB-81 Wydanie nr 5 z dnia 31.01.2017r.	Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie aldehydów na stanowiskach pracy i w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi oraz w gazach odlotowych metodą chromatografii cieczowej.
Formaldehyd [µg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, BOR
Pomieszczenia > Powietrze > Nitro	
IB-109 Wydanie nr 1 z dnia 26.04.2016r.	Oznaczanie lotnych substancji organicznych w powietrzu w pomieszczeniach na pobyt ludzi metodą chromatografii gazowej.
Benzen [µg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, BOR
Butan-1-ol [µg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, BOR
Cykloheksanon [µg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, BOR

Etylobenzen [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	A, NR, BOR
Glikol etylenowy [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	A, NR, BOR
Ksylen [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	A, NR, BOR
Octan butylu [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	A, NR, BOR
Octan etylu [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	A, NR, BOR
Styren [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	A, NR, BOR
Toluen [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	A, NR, BOR
Próbki dostarczone - Gazy odlotowe > Metale w pyle > ETAAS	
IB-37 Wydanie nr 5 z dnia 17.01.2014r.	Oznaczenie metali ciężkich (Pb, Cd, Fe, Zn, Cu, Cr, Mn, Ni) i ich związków metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej - emisja.
Metal w pyle - Cyna [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Metal w pyle - Nikiel [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Próbki dostarczone - Gazy odlotowe > Metale w pyle > FAAS	
IB-67 Wydanie nr 3 z dnia 17.01.2014r.	Oznaczenie metali ciężkich (Pb, Cd, Fe, Zn, Cu, Cr, Mn, Ni) i ich związków metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej - emisja.
Metal w pyle - Chrom [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Metal w pyle - Cynk [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Metal w pyle - Kadm [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Metal w pyle - Mangan [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Metal w pyle - Miedź [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Metal w pyle - Nikiel [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Metal w pyle - Ołów [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Metal w pyle - Żelazo [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Próbki dostarczone - Gazy odlotowe > PI	
IB-102 Wydanie nr 2 z dnia 17.01.2014r.	Oznaczenie lotnych związków organicznych metodą chromatografii gazowej w gazach odlotowych.
2-aminoetanol [mg/próbkę]	A, NR, MOR
2-furylometanol [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Fenol [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Fenylometanol [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Ftalan bis(2-etyloheksylu) [mg/próbkę]	A, R, MOR
NIOSH Method 2002, Issue 2, 15 August 1994	AMINES, AROMATIC GC/FID
Anilina [mg/próbkę]	A, NR, MOR
PN-EN 13649:2005	Emisja ze źródeł stacjonarnych. Oznaczenie stężenia masowego indywidualnych gazowych związków organicznych. Metoda z zastosowaniem węgla aktywnego i desorpcji rozpuszczalnikiem.
Akrylaldehyd [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Akrylonitryl [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Alkohol diacetonowy [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Epoksyetan [mg/próbkę]	A, R, MOR
Glikol etylenowy [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Kwas akrylowy [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Kwas octowy [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Metanol [mg/próbkę]	A, NR, MOR



Rejestr Metod Badawczych 07.08.2017r.	Szablon z dnia 16.10.2015r.	Strona / stron: 9/43
N-metylopirolidon [mg/próbkę]		A, R, MOR
Tetrahydrofuran [mg/próbkę]		A, R, MOR
Próbki dostarczone - Gazy odlotowe > PI > Akrylany GC		
PN-EN 13649:2005	Emisja ze źródeł stacjonarnych. Oznaczanie stężenia masowego indywidualnych gazowych związków organicznych. Metoda z zastosowaniem węgla aktywnego i desorpcji rozpuszczalnikiem.	
Metakrylan butylu [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Metakrylan metylu [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Próbki dostarczone - Gazy odlotowe > PI > Aldehydy HPLC		
IB-81 Wydanie nr 5 z dnia 31.01.2017r.	Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie aldehydów na stanowiskach pracy i w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi oraz w gazach odlotowych metodą chromatografii cieczowej.	
Acetaldehyd [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Akrylaldehyd [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Formaldehyd [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Glutaraldehyd [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Próbki dostarczone - Gazy odlotowe > PI > Ftalany GC		
IB-102 Wydanie nr 2 z dnia 17.01.2014r.	Oznaczanie lotnych związków organicznych metodą chromatografii gazowej w gazach odlotowych.	
Ftalan dibutylu [mg/próbkę]		A, R, MOR
Ftalan dietylu [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Ftalan dimetylu [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Próbki dostarczone - Gazy odlotowe > PI > Izocyjaniany HPLC		
IB-103 Wydanie nr 2 z dnia 15.07.2013r.	Ochrona czystości powietrza. Badanie zawartości izocyjanianów w powietrzu na stanowiskach pracy oraz w gazach odlotowych metodą chromatografii cieczowej. Oznaczanie 4,4'-diizocyjanianodwufenylometanu, 2,4-toluilenodwizocyjanianu i 2,6-toluilenodwizocyjanianu oraz diizocyjanianu heksametylenu.	
4,4'-metylenobis (Fenyloizocyjanian) [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Diizocyjanian heksan-1,6-diylu (sześciometylenodwizocyjanian) [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Diizocyjanian tolueno-2,4-diyl [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Diizocyjanian tolueno-2,6-diyl [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Próbki dostarczone - Gazy odlotowe > PI > Nitro GC		
PN-EN 13649:2005	Emisja ze źródeł stacjonarnych. Oznaczanie stężenia masowego indywidualnych gazowych związków organicznych. Metoda z zastosowaniem węgla aktywnego i desorpcji rozpuszczalnikiem.	
(Benzyna ekstrakcyjna) węglowodory alifatyczne od C5 do C12 [mg/próbkę]		A, NR, MOR
1-chloro-2,3-epoksypropan (Epichlorohydryna) [mg/próbkę]		A, R, MOR
Aceton [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Benzen [mg/próbkę]		A, R, MOR
Butan-2-on (Metyloetyloketon) [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Butanol [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Butoksyetanol [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Cykloheksanol [mg/próbkę]		A, NR, MOR

Cykloheksanon [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Dichlorometan [mg/próbkę]	A, R, MOR
Etanol [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Etoksyetanol [mg/próbkę]	A, R, MOR
Etylobenzen [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Etylotoluen [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Izopropanol [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Ksylen [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Kumen [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Metoksypropanol [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Metyloizobutyloketon [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Metylopropanol [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Octan 2-butoksyetylu [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Octan butylu [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Octan etoksyetylu [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Octan etylu [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Octan metoksypropylu (octan 2-metoksy-1-metyloetylu) [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Octan n-propylu [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Propylobenzen [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Styren [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Tetrachloroetylen [mg/próbkę]	A, R, MOR
Toluen [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Trichloroetylen [mg/próbkę]	A, R, MOR
Trimetylobenzen [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Winylotoluen [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Próbki dostarczone - Gazy odlotowe > PO	
IB-107 Wydanie nr 1 z dnia 30.03.2016r.	Oznaczenie zawartości tlenków azotu jako ditlenku azotu - Emisja.
Tlenki azotu w przeliczeniu na ditlenek azotu [mg/próbkę]	A, NR, MOR
IB-47 Wydanie nr 2 z dnia 19.06.2017r.	Oznaczenie zawartości amoniaku metodą kolorymetryczną - emisja ze źródeł stacjonarnych.
Amoniak [mg/próbkę]	A, NR, MOR
IB-49 Wydanie nr 3 z dnia 17.01.2014r.	Oznaczenie kwasu siarkowego. Emisja ze źródeł stacjonarnych.
Kwas siarkowy [mg/próbkę]	A, NR, MOR
IB-50 Wydanie nr 5 z dnia 19.06.2017r.	Oznaczenie zawartości cyjanowodoru. Emisja ze źródeł stacjonarnych.
Cyjanowodór [mg/próbkę]	A, NR, MOR
IB-61 Wydanie nr 2 z dnia 19.06.2017r.	Badania zawartości ozonu. Oznaczenie ozonu w obecności tlenków azotu metodą spektrofotometryczną w świetle widzialnym. Emisja ze źródeł stacjonarnych.
Ozon [mg/próbkę]	A, NR, MOR
PN-EN 1911-1:2011	Emisja ze źródeł stacjonarnych. Oznaczenie stężenia masowego chlorków gazowych wyrażonych jako HCl. Standardowa metoda odniesienia.
Chlorowodór [mg/próbkę]	A, NR, MOR

Rejestr Metod Badawczych 07.08.2017r.	Szablon z dnia 16.10.2015r.	Strona / stron: 11/43
PN-Z-04030-7:1994	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną.	
Chrom (VI) [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Próbki dostarczone - Pomieszczenia > Powietrze		
IB-81 Wydanie nr 5 z dnia 31.01.2017r.	Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie aldehydów na stanowiskach pracy i w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi oraz w gazach odlotowych metodą chromatografii cieczowej.	
Formaldehyd [µg/próbkę]		A, NR, BOR
Próbki dostarczone - Pomieszczenia > Powietrze > Nitro		
IB-109 Wydanie nr 1 z dnia 26.04.2016r.	Oznaczanie lotnych substancji organicznych w powietrzu w pomieszczeniach na pobyt ludzi metodą chromatografii gazowej.	
Benzen [µg/próbkę]		A, NR, BOR
Butan-1-ol [µg/próbkę]		A, NR, MOR
Cykloheksanon [µg/próbkę]		A, NR, BOR
Etylobenzen [µg/próbkę]		A, NR, BOR
Glikol etylenowy [µg/próbkę]		A, NR, BOR
Ksylen [µg/próbkę]		A, NR, BOR
Octan butylu [µg/próbkę]		A, NR, BOR
Octan etylu [µg/próbkę]		A, NR, BOR
Styren [µg/próbkę]		A, NR, BOR
Toluen [µg/próbkę]		A, NR, BOR
Próbki dostarczone - Środowisko pracy > Powietrze > Metale > ETAAS		
IB-38 Wydanie nr 6 z dnia 17.01.2014r.	Pobór, przygotowanie próbek i oznaczanie próbek wybranych metali na stanowiskach pracy.	
Cyna i jej związki nieorganiczne z wyjątkiem stannamu w przeliczeniu na Sn – frakcja wdychalna [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04454:2014-08	Ochrona czystości powietrza - Oznaczanie kobaltu i jego związków na stanowiskach pracy metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej z kuchenką grafitową	
Kobalt i jego związki nieorganiczne w przeliczeniu na Co [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Próbki dostarczone - Środowisko pracy > Powietrze > Metale > ETAAS > Grupa 1		
PiMOŚP 2007, nr 4(54), s. 69-78	Metale i metaloidy oraz ich związki – rozszerzona metoda oznaczania	
Glin metaliczny, glin proszek (niestabilizowany) - frakcja wdychalna [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Kadm i jego związki w przeliczeniu na Cd - frakcja wdychalna [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Tritlenek glinu w przeliczeniu na Al - frakcja wdychalna [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Wodorotlenek glinu w przeliczeniu na Al - frakcja wdychalna [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Próbki dostarczone - Środowisko pracy > Powietrze > Metale > ETAAS > Grupa 2		
PiMOŚP 2007, nr 4(54), s. 69-78	Metale i metaloidy oraz ich związki – rozszerzona metoda oznaczania	
Glin metaliczny, glin proszek (niestabilizowany) - frakcja respirabilna [mg/próbkę]		A, NR, MOR

Rejestr Metod Badawczych 07.08.2017r.	Szablon z dnia 16.10.2015r.	Strona / stron: 12/43
Kadm i jego związki w przeliczeniu na Cd - frakcja respirabilna [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Tritlenek glinu w przeliczeniu na Al - frakcja respirabilna [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Wodorotlenek glinu w przeliczeniu na Al - frakcja respirabilna [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Próbki dostarczone - Środowisko pracy > Powietrze > Metale > FAAS		
IB-73 Wydanie nr 3 z dnia 6.10.2015r.	Obliczanie zawartości wodorotlenku wapnia.	
Wodorotlenek wapnia - frakcja repirabiln []		A, NR, MOR
Wodorotlenek wapnia - frakcja wdychalna []		A, NR, MOR
PN-Z-04102-3:2013-10	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości kadmu i jego związków. Część 3: Oznaczanie kadmu i jego związków na stanowiskach pracy metodą płomieniową absorpcyjnej spektrometrii atomowej	
Kadm i jego związki w przeliczeniu na Cd - frakcja respirabilna [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04124-5:2006	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości niklu i jego związków. Część 5: Oznaczanie niklu i jego związków na stanowiskach pracy metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej	
Nikiel i jego związki z wyjątkiem tetrakarbonylku niklu w przeliczeniu na Ni [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04291:2003 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie kobaltu i jego związków na stanowiskach pracy metodą płomieniową absorpcyjnej spektrometrii atomowej	
Kobalt i jego związki nieorganiczne w przeliczeniu na Co [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04294:2001	Ochrona czystości powietrza - Oznaczanie węgla wapnia na stanowiskach pracy metodą płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej.	
Węglan wapnia - frakcja wdychalna [mg/próbkę]		A, NR, NOR
PN-Z-04367:2008	Ochrona czystości powietrza - Oznaczanie dichlorku cynku na stanowiskach pracy metodą płomieniową absorpcyjnej spektrometrii atomowej.	
Dichlorek cynku [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04442:2013-10	Ochrona czystości powietrza - Oznaczanie tlenku wapnia na stanowiskach pracy metodą płomieniową absorpcyjnej spektrometrii atomowej	
Tlenek wapnia - frakcja repirabilna [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Tlenek wapnia - frakcja wdychalna [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04470:2015-10	Ochrona czystości powietrza - Oznaczanie tlenku magnezu na stanowiskach pracy metodą płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej.	
Tlenek magnezu - frakcja wdychalna [mg/próbkę]		A, NR, NOR
Próbki dostarczone - Środowisko pracy > Powietrze > Metale > FAAS > Grupa 1		
PN-Z-04435:2011	Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie wodorotlenku sodu na stanowiskach pracy metodą płomieniową absorpcyjnej spektrometrii atomowej	
Wodorotlenek sodu [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04436:2011	Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie wodorotlenku potasu na stanowiskach pracy metodą płomieniową absorpcyjnej spektrometrii atomowej	
Wodorotlenek potasu [mg/próbkę]		A, NR, MOR

Próbki dostarczone - Środowisko pracy > Powietrze > Metale > FAAS > Grupa 2	
PN-Z-04100-03:1987 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości cynku i jego związków. Oznaczanie cynku i tlenku cynkowego na stanowiskach pracy metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej.
Tlenek cynku w przeliczeniu na Zn - frakcja wdychalna [mg/próbkę] A, NR, MOR	
PN-Z-04102-3:2013-10	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości kadmu i jego związków. Część 3: Oznaczanie kadmu i jego związków na stanowiskach pracy metodą płomieniową absorpcyjnej spektrometrii atomowej
Kadm i jego związki w przeliczeniu na Cd - frakcja wdychalna [mg/próbkę] A, NR, MOR	
PN-Z-04106-3:2002	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości miedzi i jej związków. Oznaczanie dymów i pyłów miedzi i jej związków na stanowiskach pracy metodą płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej
Miedź i jego związki nieorganiczne w przeliczeniu na Cu [mg/próbkę] A, NR, MOR	
PN-Z-04139-04:1989	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości ołowiu i jego związków. Oznaczanie ołowiu i jego związków na stanowiskach pracy metodą płomieniową absorpcyjnej spektrometrii atomowej
Ołów i jego związki nieorganiczne w przeliczeniu na Pb [mg/próbkę] A, NR, MOR	
PN-Z-04216-2:2012	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości srebra i jego związków. Część 2: Oznaczanie srebra i jego związków nierozpuszczalnych na stanowiskach pracy metodą płomieniową absorpcyjnej spektrometrii atomowej
Srebro - frakcja wdychalna [mg/próbkę] A, NR, MOR	
PN-Z-04472:2015-10+Ap1:2015-12	Ochrona czystości powietrza - Oznaczanie manganu i jego związków na stanowiskach pracy metodą płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej.
Mangan i jego związki nieorganiczne w przeliczeniu na Mn - frakcja wdychalna [mg/próbkę] A, NR, MOR	
Próbki dostarczone - Środowisko pracy > Powietrze > Metale > FAAS > Grupa 3	
PN-Z-04469:2015-10	Ochrona czystości powietrza - Oznaczanie tlenków żelaza we frakcji respirabilnej aerozolu na stanowiskach pracy metodą płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej.
Tlenki żelaza w przeliczeniu na Fe - frakcja respirabilna [mg/próbkę] A, NR, MOR	
PN-Z-04472:2015-10+Ap1:2015-12	Ochrona czystości powietrza - Oznaczanie manganu i jego związków na stanowiskach pracy metodą płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej.
Mangan i jego związki nieorganiczne w przeliczeniu na Mn - frakcja respirabilna [mg/próbkę] A, NR, MOR	
Próbki dostarczone - Środowisko pracy > Powietrze > PI	
NIOSH Method 2002, Issue 2, 15 August 1994	AMINES, AROMATIC GC/FID
Anilina [mg/próbkę] A, NR, MOR	
NIOSH Method 1302, Issue 1, 15 January 1998	Oznaczanie 1-metylo-2-pirolidonu metodą chromatografii gazowej
1-metylo-2-pirolidon [mg/próbkę] A, NR, MOR	
NIOSH Method 2546, Issue 1, 15 August 1994	Oznaczanie fenolu metodą chromatografii gazowej
Fenol [mg/próbkę] A, NR, MOR	
NIOSH Method 5701, Issue 1, 15 January 1998	
Rezorcynol [mg/próbkę] A, NR, MOR	
OSHA Method PV2009	Oznaczanie fenylometanolu metodą chromatografii gazowej

Rejestr Metod Badawczych 07.08.2017r.	Szablon z dnia 16.10.2015r.	Strona / stron: 14/43
Fenylometanol [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PiMOŚP 1997, z. 17, s. 51-54	Glikol dietylenowy	
2,2'-Oksydietanol (glikol dwuetylenowy) - frakcja wdychalna [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PiMOŚP 1997, z. 17, s. 55-59	Glikol etylenowy - metoda oznaczania	
Glikol etylenowy [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PiMOŚP 1997, z. 17, str. 31-35	Cykloheksyloamina	
Cykloheksyloamina [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PiMOŚP 2003, nr 4(38), s. 65-70	2-Fenoksyetanol - metoda oznaczania	
2-fenoksyetanol [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PiMOŚP 2014, nr 3(81), s. 89-102	Metanol. Chromatograficzne oznaczanie w powietrzu środowiska pracy	
Metanol [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04014-02:1984 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości butadienu. Oznaczenie butadienu-1,3 na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.	
Buta-1,3-dien [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04016-8:1999	Ochrona czystości powietrza - Badania zawartości benzenu i jego homologów z nasyconym łańcuchem bocznym - Oznaczenie dietylobenzenu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.	
Dietylobenzen [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04028-01:1981 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości alkoholu metylowego. Oznaczenie alkoholu metylowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.	
Metanol [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04098-3:2005	Ochrona czystości powietrza - Badania zawartości naftalenu - Część 3: Oznaczenie naftalenu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej	
Naftalen [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04112-01:1978 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości chlorku winylu. Oznaczenie chlorku winylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.	
Chloroeten [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04113-08:1992 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości związków akrylowych. Oznaczenie kwasu akrylowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.	
Kwas akrylowy [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04113-12:2005	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości związków akrylowych. Część 12: Oznaczenie akrylonitrylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.	
Akrylonitryl [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04158-02:1986 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości eterów. Oznaczenie eteru dwuetylowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.	
Eter dietylowy [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04208-05:1989 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości estrów kwasu ftalowego. Oznaczenie ftalanu dwu-2-etyloheksylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej	
Ftalan bis(2-etyloheksylu) [mg/próbkę]		A, NR, MOR

Rejestr Metod Badawczych 07.08.2017r.	Szablon z dnia 16.10.2015r.	Strona / stron: 15/43
PN-Z-04214-02:1990 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości alkoholu furfurylowego. Oznaczenie alkoholu furfurylowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.	
2-furylometanol [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04244-2:1996	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości acetonitrylu. Oznaczenie acetonitrylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej	
Acetonitryl [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04247-2:1996	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości dwufenylu i dwufenyloвого eteru. Oznaczenie dwufenylu i dwufenyloвого eteru na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.	
Eter difenyłowy [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04300:2002	Ochrona czystości powietrza. Oznaczenie epoksyetanu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.	
Epoksyetan [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04311:2003	Ochrona czystości powietrza. Oznaczenie 2-aminoetanolu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.	
2-aminoetanól [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04323:2004 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Oznaczenie kwasu octowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.	
Kwas octowy [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04325:2006	Ochrona czystości powietrza. Oznaczenie chlorowanych węglowodorów alifatycznych na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z pasywnym pobieraniem próbek	
Dichlorometan [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04346:2006	Ochrona czystości powietrza -- Oznaczenie 1-(2-metoksy-1-metyloetoksy)propan-2-olu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.	
(2-metoksymetyloetoksy)propanol mieszanina 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 [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04368:2008	Ochrona czystości powietrza. Oznaczenie 4-hydroksy-4-metylofenolu na stanowiskach pracy.	
Alkohol diacetonowy [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04374:2009	Ochrona czystości powietrza - Oznaczenie glicerolu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej	
Glicerol - frakcja wdychalna [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04379:2010	Ochrona czystości powietrza. Oznaczenie parafiny na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.	
Parafina stała - frakcja wdychalna [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04382:2009	Ochrona czystości powietrza - Oznaczenie 2,2-bis(4-hydroksyfenyl)opropanu na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej	
2,2-bis(4-hydroksyfenyl)opropan (bisfenol-A) - frakcja wdychalna [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04399:2011	Ochrona czystości powietrza. Oznaczenie 2-(2-butoksyetoksy)etanolu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej	
2-(2-butoksyetoksy)etanól [mg/próbkę]		A, NR, MOR

PN-Z-04409:2009	Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie ftalanu benzylu butylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej
Ftalan benzylu butylu [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Próbki dostarczone - Środowisko pracy > Powietrze > PI > Akrylany GC	
OSHA Method 92	Ethyl Acrylate, Methyl Acrylate
Akrylan 2-etyloheksylu [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Akrylan butylu [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Akrylan etylu [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Akrylan metylu [mg/próbkę]	A, NR, MOR
OSHA Method 94	Methyl Methacrylate
Metakrylan butylu [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Metakrylan metylu [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Próbki dostarczone - Środowisko pracy > Powietrze > PI > Aldehydy HPLC	
NIOSH Method 2018, Issue 2, 15 March 2003	Oznaczanie acetaldehydu metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej
Acetaldehyd [mg/próbkę]	A, NR, MOR
PiMOŚP 1999, z. 22, s. 96-100	Formaldehyd - metoda oznaczania
Formaldehyd [mg/próbkę]	A, NR, MOR
PN-Z-04045-16:2010	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości aldehydów. Część 16: Oznaczanie akrylaldehydu na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej
Akrylaldehyd [mg/próbkę]	A, NR, MOR
PN-Z-04290:2002	Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie glutaraldehydu na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej
Glutaraldehyd [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Próbki dostarczone - Środowisko pracy > Powietrze > PI > Ftalany GC	
PN-Z-04208-02:1989 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości estrów kwasu ftalowego. Oznaczanie ftalanu dwumetylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej
Ftalan dimetylu [mg/próbkę]	A, NR, MOR
PN-Z-04208-03:1989 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości estrów kwasu ftalowego. Oznaczanie ftalanu dwuetylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej
Ftalan dietylu [mg/próbkę]	A, NR, MOR
PN-Z-04208-04:1989	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości estrów kwasu ftalowego. Oznaczanie ftalanu dwubutylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej
Ftalan dibutylu [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Próbki dostarczone - Środowisko pracy > Powietrze > PI > Izocyjaniany HPLC	
OSHA Method 42	Oznaczanie diizocyjanianu tolueno-2,4-diylu, diizocyjanianu tolueno-2,6-diylu i diizocyjanianu heksano-1,6-diylu metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej
Diizocyjanian heksano-1,6-diyl [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Diizocyjanian tolueno-2,4-diyl [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Diizocyjanian tolueno-2,6-diyl [mg/próbkę]	A, NR, MOR



OSHA Method 47	Oznaczanie zawartości 4,4'-metylenobis(fenyloizocyjanianu) metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej
4,4'-metylenobis (Fenyloizocyjanian) [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Próbki dostarczone - Środowisko pracy > Powietrze > PI > LPG GC	
IB-101 Wydanie nr 1 z dnia 30.01.2013r.	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości składników gazu płynnego. Oznaczanie propanu i n-butanu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
Butan [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Propan [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Próbki dostarczone - Środowisko pracy > Powietrze > PI > Nitro GC	
IB-24 Wydanie nr 9 z dnia 29.01.2016r.	Oznaczanie lotnych związków organicznych metodą chromatografii gazowej, w powietrzu na stanowiskach pracy, oraz z pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi.
Etylotoluen (mieszanina izomerów) [mg/próbkę]	A, NR, MOR
NIOSH Method 1022, Issue 2, 15 August 1994	Oznaczanie trichloroetyleny metodą chromatografii gazowej
Trichloroeten [mg/próbkę]	A, NR, MOR
NIOSH Method 1402, Issue 2, 15 August 1994	Oznaczanie zawartości cykloheksanolu metodą chromatografii gazowej
Cykloheksanol [mg/próbkę]	A, NR, MOR
NIOSH Method 1458, Issue 2, 15 August 1994	METHYL ACETATE
Octan metylu [mg/próbkę]	A, NR, MOR
NIOSH Method 1551, Issue 2, 15 August 1994	Oznaczanie terpentyny metodą chromatografii gazowej
Terpentyna [mg/próbkę]	A, NR, MOR
NIOSH Method 2555, Issue 1, 15 March 2003	
Butan-2-on [mg/próbkę]	A, NR, MOR
OSHA Method 1001	Oznaczanie tetrachloroetenu metodą chromatografii gazowej
Tetrachloroetylen [mg/próbkę]	A, NR, MOR
PiMOŚP 2007, nr 1(51), s. 141-147	Lotne związki organiczne – metoda oznaczania
1-metoksypropan-2-ol [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Cykloheksan [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Cykloheksanon [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Etylobenzen [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Heksan [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Kumen [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Octan 2-butoksyetylu [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Octan winylu [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Propan-2-ol [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Styren [mg/próbkę]	A, NR, MOR
Trimetylobenzen (mieszanina izomerów 1,2,3-, 1,2,4-, 1,3,5-) [mg/próbkę]	A, NR, MOR
PiMOŚP 2011, nr 1(67), s. 35-44	Benzen, cykloheksan, etylobenzen, n-heksan, metylocykloheksan, toluen – metoda oznaczania
Metylocykloheksan [mg/próbkę]	A, NR, MOR

Rejestr Metod Badawczych 07.08.2017r.	Szablon z dnia 16.10.2015r.	Strona / stron: 18/43
PN-Z-04023-02:1989 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości (w mieszaninach) szkodliwych substancji wydzielających się z wyrobów lakierowych nitrocelulozowych. Oznaczanie acetonu, alkoholi: etylowego, n-butyłowego, izobutyłowego, etoksybutylowego, butoksyetyłowego; octanów: etylu, n-butyłu, etoksyetyłu; toluenu i ksylenu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.	
2-butoksyetanol (Butoksyetanol) [mg/próbkę]		A, NR, MOR
2-etoksyetanol [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Izobutanol [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Aceton [mg/próbkę]		A, NR, MOR
N-butanol [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Etanol [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Ksylen mieszanina izomerów: 1,2-, 1,3-, 1,4- [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Octan 2-etoksyetylu [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Octan etylu [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Octan n-butyłu [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Toluen [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04029-01:1981 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości epichlorohydryny. Oznaczanie epichlorohydryny na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.	
1-chloro-2,3-epoksypropan [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04119-01:1978 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości estrów kwasu octowego. Oznaczanie octanów metylu, etylu, propylu, butylu i amylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.	
Octan propylu [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04119-10:2008	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości estrów kwasu octowego. Część 10: Oznaczanie octanu 2-metoksy-1-metyloetylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej	
Octan metoksypropylu (octan 2-metoksy-1-metyloetylu) [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04119-11:2008+Ap1	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości estrów kwasu octowego. Część 11: Oznaczanie octanu izobutyłu na stanowiskach pracy metoda chromatografii gazowej.	
Octan izobutyłu [mg/próbkę]		A, NR, NOR
PN-Z-04119-7:2006	Ochrona czystości powietrza - Badania zawartości estrów kwasu octowego - Część 7: Oznaczanie octanu izopropylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.	
Octan izopropylu [mg/próbkę]		A, NR, NOR
PN-Z-04134-02:1981 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości ropy naftowej i jej składników. Oznaczanie par benzyny do ekstrakcji i benzenu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.	
Benzen [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Benzyna ekstrakcyjna [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04134-03:1981 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości ropy naftowej i jej składników. Oznaczanie par benzyny C do lakierów na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.	
Benzyna do lakierów [mg/próbkę]		A, NR, MOR

PN-Z-04138-02:1984 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości heptanu. Oznaczenie heptanu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki
Heptan [mg/próbkę] A, NR, MOR	
PN-Z-04187-02:1988	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości chloroformu. Oznaczenie chloroformu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki
Chloroform [mg/próbkę] A, NR, MOR	
PN-Z-04224-3:2003	Ochrona czystości powietrza - Badania zawartości alkoholu propylowego - Oznaczenie propan-1-olu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
Propan-1-ol [mg/próbkę] A, NR, MOR	
PN-Z-04227-02:1992 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości nafty. Oznaczenie par nafty na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
Nafta [mg/próbkę] A, NR, MOR	
PN-Z-04230-02:1993 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Oznaczenie kwasu octowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
Tetrahydrofuran [mg/próbkę] A, NR, MOR	
PN-Z-04271:2000	Ochrona czystości powietrza - Oznaczenie izoprenu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
Izopren [mg/próbkę] A, NR, MOR	
PN-Z-04318:2005	Ochrona czystości powietrza. Oznaczenie pentanu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej
Pentan [mg/próbkę] A, NR, MOR	
PN-Z-04319:2001	Ochrona czystości powietrza. Oznaczenie winylotoluenu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej
Winylotoluen (Mieszanina izomerów) [mg/próbkę] A, NR, MOR	
PN-Z-04372:2009	Ochrona czystości powietrza. Oznaczenie 4-metylopentan-2-onu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej
4-metylopentan-2-on [mg/próbkę] A, NR, MOR	
Próbki dostarczone - Środowisko pracy > Powietrze > PI > WWA FLD/UV	
PN-Z-04240-5:2006 z wyłączeniem pkt. 1, 5.6, 5.7, 5.8	Emisja: Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych. Część 5: Oznaczenie antracenu, benzo(a)antracenu, chryzenu, benzo(b)fluorantenu, benzo(k)fluorantenu, benzo(a)pirenu, dibenzo(ah)antracenu. Czynniki chemiczne: Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych. Część 5: Oznaczenie antracenu, benzo(a)antracenu, chryzenu, benzo(b)fluorantenu, benzo(k)fluorantenu, benzo(a)pirenu, dibenzo(ah)antracenu, benzo(ghi)perylenu i indeno(123 cd)pirenu na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej. (z wyłączeniem punktu 1, 5.6, 5.7, 5.8.
Antracen [mg/próbkę] A, NR, MOR	
Benzo(a)antracen [mg/próbkę] A, NR, MOR	
Benzo(a)piren [mg/próbkę] A, NR, MOR	
Benzo(b)fluoranten [mg/próbkę] A, NR, MOR	
Benzo(g,h,i)perylene [mg/próbkę] A, NR, MOR	
Benzo(k)fluoranten [mg/próbkę] A, NR, MOR	
Chryzen [mg/próbkę] A, NR, MOR	

Dibenzo(a,h)antracen [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Indeno(1,2,3,-c,d)piren [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Próbki dostarczone - Środowisko pracy > Powietrze > PO		
NIOSH Method 7902, Issue 2, 15 August 1994	Oznaczanie zawartości fluorków i fluorowodoru metodą elektrochemiczną.	
Fluorki [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Fluorowodór [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PiMOŚP 1997, z. 17, str. 101-104	Oznaczanie zawartości nadtlenu wodoru w powietrzu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.	
Nadtlenek wodoru [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PiMOŚP 1997, z. 17, str. 88-91	Oznaczanie zawartości kwasu nadchlorowego w powietrzu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.	
Kwas chlorowy (VII) [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04007-2:1994	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości ozonu. Oznaczanie ozonu w obecności tlenków azotu na stanowiskach pracy metodą spektrofotometryczną w świetle widzialnym.	
Ozon [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04009-11:2008	Ochrona czystości powietrza - Badania zawartości azotu i jego związków - Część 11: Oznaczanie tlenku azotu i ditlenku azotu na stanowiskach pracy metodą spektrofotometryczną.	
Ditlenek azotu [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Ditlenek azotu NO2 [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Kwas azotowy []		A, NR, MOR
Tlenek azotu NO [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04015-12:1996+Ap1:2001	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości siarki i jej związków. Oznaczanie dwutlenku siarki na stanowiskach pracy metodą spektrofotometryczną z pararozaniliną.	
Ditlenek siarki SO2 [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04015-13:1996	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości siarki i jej związków. Oznaczanie siarkowodoru na stanowiskach pracy metodą spektrofotometryczną.	
Siarkowodór [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04037-03:1975 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości chloru. Oznaczanie chloru na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną z oranżem metylowym.	
Chlor [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04041:1971 <sup>w</sup>	Oznaczanie zawartości amoniaku w powietrzu.	
Amoniak [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04053:1970 <sup>w</sup>	Oznaczanie zawartości cyjanowodoru w powietrzu.	
Cyjanowodór [mg/próbkę]		A, NR, MOR
PN-Z-04073-1:2014-08	Ochrona czystości powietrza - Badania zawartości fosforu i jego związków - Część 1: Oznaczanie dekatlenku tetrafosforu na stanowiskach pracy metodą spektrofotometrii absorpcyjnej w świetle widzialnym.	
Dekatlenu tetrafosforu (Pentatlenu difosforu) [mg/próbkę]		A, NR, MOR
Kwas fosforowy (V) [mg/próbkę]		A, NR, MOR

PN-Z-04126-03:1987 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości chromu i jego związków. Oznaczanie chromu sześciowartościowego na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną z alkaliczną ekstrakcją próbki.
Chromiany (VI) i dichromiany (VI) (chromiany) w przeliczeniu na Cr (VI) [mg/próbkę] A, NR, MOR	
PN-Z-04148-02:1985 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza - Badania zawartości hydrazyny i jej pochodnych - Oznaczanie hydrazyny na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
Hydrazyna [mg/próbkę] A, NR, MOR	
PN-Z-04153-02:1986 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości tiuramu. Oznaczanie tiuramu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
Tiuram disulfid tetrametylotiuram - frakcja wdychalna [mg/próbkę] A, NR, MOR	
PN-Z-04196-02:1988	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości kwasu mrówkowego. Oznaczanie kwasu mrówkowego na stanowiskach pracy metodą spektrofotometryczną z kwasem chromotropowym.
Kwas mrówkowy [mg/próbkę] A, NR, MOR	
PN-Z-04450:2014-08	Ochrona czystości powietrza - Oznaczanie chlorowodoru na stanowiskach pracy metodą turbidymetryczną z pobieraniem próbek na filtry
Chlorowodór [mg/próbkę] A, NR, MOR	
Próbki dostarczone - Środowisko pracy > Powietrze > PO > Mgła olejowa	
PN-Z-04108-5:2006	Ochrona czystości powietrza - Badania zawartości olejów - Część 5: Oznaczanie oleju mineralnego (faza ciepla aerozolu) na stanowiskach pracy metodą spektrometrii absorpcyjnej w podczerwieni
Olej mineralny wysokorafinowany z wyłączeniem cieczy obróbkowych - frakcja wdychalna [mg/próbkę] A, NR, MOR	
PN-Z-04108-6:2006 + Az1:2009	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości olejów. Część 6: Oznaczanie oleju mineralnego (faza ciepla aerozolu) na stanowiskach pracy metodą spektrometrii absorpcyjnej w nadfiolecie.
Olej mineralny wysokorafinowany z wyłączeniem cieczy obróbkowych - frakcja wdychalna [mg/próbkę] A, NR, MOR	
Próbki dostarczone - Środowisko pracy > Powietrze > PO > Wolfram	
PN-Z-04221-02:1991 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości wolframu i jego związków. Oznaczanie wolframu i jego związków na stanowiskach pracy metodą spektrofotometryczną z rodankiem potasowym.
Wolfram - frakcja wdychalna w przeliczeniu na W [mg/próbkę] A, NR, MOR	
Wolframu związki nierozpuszczalne w przeliczeniu na W [mg/próbkę] A, NR, MOR	
PN-Z-04221-3:1996	Ochrona czystości powietrza - Badania zawartości wolframu i jego związków - Oznaczanie rozpuszczalnych związków wolframu na stanowiskach pracy metodą spektrofotometryczną z rodankiem potasu
Wolframu związki rozpuszczalne w przeliczeniu na W [mg/próbkę] A, NR, MOR	
Próbki dostarczone - Środowisko pracy > Pyły	
PiMOŚP 2012, nr 4(74), s. 117-130	Respirabilna krystaliczna krzemionka: kwarc i krystobalit. Oznaczanie w powietrzu na stanowiskach pracy metodą spektrometrii w podczerwieni (FT-IR), w pastylkach z KBr
Krystaliczna krzemionka (kwarc, krystobalit) - frakcja respirabilna [mg/próbkę] A, NR, MOR	

Rejestr Metod Badawczych 07.08.2017r.	Szablon z dnia 16.10.2015r.	Strona / stron: 22/43
Krystaliczna krzemionka w pyłe (kwarc, krystobalit) [%]		A, NR, MOR
Krystaliczna krzemionka w pyłe (kwarc, krystobalit) [mg/próbke]		A, NR, MOR
PN-Z-04018-04:1991 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości wolnej krzemionki. Oznaczanie wolnej krystalicznej krzemionki w pyłe całkowitym i respirabilnym w obecności krzemianów na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.	
Wolna krystaliczna krzemionka [%]		A, NR, MOR
Ścieki > Fizykochemia		
IB-105 Wydanie nr 1 z dnia 29.01.2016r.	Obliczanie twardości niewęglanowej.	
Twardość niewęglanowa []		A, NR, MOR
IB-15 Wydanie nr 1 z dnia 3.12.2007r.	Oznaczanie suchej pozostałości, pozostałości po prażeniu, straty przy prażeniu oraz substancji rozpuszczonych, substancji rozpuszczonych mineralnych i substancji rozpuszczonych lotnych.	
Substancje rozpuszczone lotne [mg/l]		A, NR, MOR
Substancje rozpuszczone mineralne [mg/l]		A, NR, MOR
Substancje rozpuszczone ogólne [mg/l]		A, NR, MOR
Sucha pozostałość lotna []		A, NR, MOR
Sucha pozostałość mineralna [mg/l]		A, NR, MOR
Sucha pozostałość ogólna [mg/l]		A, NR, MOR
IB-16 Wydanie nr 1 z dnia 31.01.2017r.	Woda i ścieki. Obliczanie zawartości azotu organicznego.	
Azot organiczny [mg/l]		A, NR, MOR
IB-34 Wydanie nr 2 z dnia 23.03.2011r.	Woda i ścieki. Pomiar temperatury.	
Temperatura [°C]		A, R, MOR
IB-35 Wydanie nr 2 z dnia 30.01.2013r.	Oznaczanie całkowitej zawartości substancji organicznych ekstrahujących się eterem naftowym metodą wagową.	
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym (ekstrakt eterowy) [mg/l]		A, R, MOR
IB-53 Wydanie nr 1 z dnia 12.01.2010r.	Obliczanie azotu ogólnego.	
Azot ogólny [mg/l]		A, NR, MOR
IB-54 Wydanie nr 1 z dnia 14.12.2009r.	Oznaczanie fosforu ogólnego w ściekach. Metoda zminiaturyzowana z zastosowaniem szczelnych probówek.	
Fosfor ogólny [mg/l]		A, RR, MOR
IB-71 Wydanie nr 1 z dnia 7.02.2011r.	Woda i ścieki. Badanie pH, kwasowości i zasadowości. Oznaczanie kwasowości i zasadowości mineralnej i ogólnej metodą miareczkowania wskaźników.	
Kwasowość mineralna [mmol/l]		A, NR, MOR
Kwasowość ogólna [mmol/l]		A, NR, MOR
IB-98 Wydanie nr 1 z dnia 17.09.2012r.	Instrukcja badawcza: Oznaczanie zawartości cukrów w wodach i ściekach.	
Cukry (Węglowodany rozpuszczalne) [mg/l]		A, NR, MOR
PN-C-04554-4:1999 Załącznik A	Woda i ścieki. Badania twardości. Oznaczanie sumarycznej zawartości wapnia i magnezu w ściekach metodą miareczkową z EDTA oraz obliczanie zawartości magnezu w wodzie i ściekach.	
Magnez [mg/l]		A, NR, MOR
PN-C-04576-08:1982 <sup>w</sup>	Woda i ścieki. Badania zawartości związków azotu. Oznaczanie azotu azotanowego metodą kolorymetryczną z salicylanem sodowym.	

Rejestr Metod Badawczych 07.08.2017r.	Szablon z dnia 16.10.2015r.	Strona / stron: 23/43
Azot azotanowy [mg/l N(NO <sub>3</sub> )]		A, R, MOR
Azot azotanowy [mg/l NO <sub>3</sub> ]		A, R, MOR
PN-C-04588-03:1978 <sup>w</sup>	Woda i ścieki. Badania zawartości związków fluoru. Oznaczenie fluorków metodą potencjometryczną z użyciem elektrody jonoselektywnej.	
Fluorki [mg/l]		A, NR, MOR
PN-C-04604-08:1977 <sup>w</sup>	Woda i ścieki. Badania zawartości chromu. Oznaczenie chromu sześciowartościowego (Cr <sup>6+</sup> ) i trójwartościowego (Cr <sup>3+</sup> ).	
Chrom (VI) [mg/l]		A, R, MOR
PN-EN 1899-1:2002	Jakość wody. Oznaczenie biochemicznego zapotrzebowania tlenu po n dniach (BZTn). Część 1: Metoda rozcieńczenia i szczepienia z dodatkiem allilotiomocznika.	
Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu po n dniach (BZTn) [mg/l]		A, R, MOR
PN-EN 1899-2:2002	Jakość wody. Oznaczenie biochemicznego zapotrzebowania tlenu po n dniach (BZTn). Część 2: Metoda do próbek nierozcieńczonych.	
Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu po n dniach (BZTn) [mg/l]		A, R, MOR
PN-EN 25663:2001	Jakość wody. Oznaczenie azotu Kjeldahla. Metoda po mineralizacji z selenem.	
Azot Kjeldahla [mg/l]		A, R, MOR
PN-EN 26777:1999	Jakość wody. Oznaczenie azotynów. Metoda absorpcyjnej spektrometrii cząsteczkowej.	
Azot azotynowy [mg/l N(NO <sub>2</sub> )]		A, R, MOR
Azot azotynowy [mg/l NO <sub>2</sub> ]		A, R, MOR
PN-EN 27888:1999	Jakość wody. Oznaczenie przewodności elektrycznej właściwej.	
Przewodność elektryczna właściwa [μS/cm]		A, NR, MOR
PN-EN 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010 pkt. 4	Jakość wody. Oznaczenie fosforu. Metoda spektrometryczna z molibdenianem amonu.	
Ortofosforany [mg/l]		A, NR, MOR
PN-EN 872:2007+Ap1:2007	Jakość wody. Oznaczenie zawiesin. Metoda z zastosowaniem filtracji przez sączi z włókna szklanego.	
Zawiesiny ogólne [mg/l]		A, R, MOR
PN-EN ISO 10523:2012	Jakość wody - Oznaczenie pH	
Odczyn [pH]		A, RR, MOR
PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010 pkt. 8	Jakość wody. Oznaczenie fosforu. Metoda spektrometryczna z molibdenianem amonu.	
Fosfor ogólny [mg/l]		A, R, MOR
PN-EN ISO 7393-1:2011	Jakość wody. Oznaczenie chloru wolnego i chloru ogólnego. Część 1: Metoda miareczkowa z N,N-dietylo-1,4-fenylendiamią.	
Chlor ogólny [mg/l]		A, R, MOR
Chlor wolny [mg/l]		A, R, MOR
PN-EN ISO 7393-2:2011	Jakość wody - Oznaczenie chloru wolnego i chloru ogólnego - Część 2: Metoda kolorymetryczna z N,N-dietylo-1,4-fenylendiamią, do rutynowych celów kontrolnych	
Chlor ogólny [mg/l]		A, NR, MOR
Chlor wolny [mg/l]		A, NR, MOR
Chlor związany []		A, NR, MOR

PN-EN ISO 9377-2:2003	Jakość wody. Oznaczanie indeksu oleju mineralnego. Część 2: Metoda z zastosowaniem ekstrakcji rozpuszczalnikiem i chromatografii gazowej.
Indeks oleju mineralnego (węglowodory ropopochodne) [mg/l] A, R, MOR	
PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004	Jakość wody. Oznaczanie zasadowości. Część 1: Oznaczanie zasadowości ogólnej i zasadowości wobec fenoloftaleiny.
Wodorowęglany [] A, NR, MOR	
Zasadowość mineralna [mmol/l] A, NR, MOR	
Zasadowość ogólna [mmol/l] A, NR, MOR	
PN-ISO 15705:2005 pkt. 10.2	Jakość wody. Oznaczanie indeksu chemicznego zapotrzebowania tlenu (SP-ChZT). Metoda zminiaturyzowana z zastosowaniem szczelnych probówek.
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT) [mg/l] A, R, MOR	
PN-ISO 5664:2002	Jakość wody. Oznaczanie azotu amonowego. Metoda destylacyjna z miareczkowaniem.
Azot amonowy [mg/l] A, R, MOR	
PN-ISO 6058:1999	Jakość wody. Oznaczanie zawartości wapnia. Metoda miareczkowa z EDTA.
Wapń [mg/l] A, NR, MOR	
PN-ISO 6059:1999	Jakość wody. Oznaczanie sumarycznej zawartości wapnia i magnezu. Metoda miareczkowa z EDTA.
Twardość ogólna [mg/l] A, NR, MOR	
PN-ISO 6439:1994 metoda A	Jakość wody. Oznaczanie indeksu fenolowego. Metody spektrometryczne z 4-aminoantypiryną po destylacji. Z erratą K.5/96.
Indeks fenolowy [mg/l] A, R, MOR	
PN-ISO 7150-1:2002	Jakość wody. Oznaczanie azotu amonowego. Część 1: Manualna metoda spektrometryczna.
Azot amonowy [mg/l N NH <sub>4</sub> ] A, R, MOR	
Azot amonowy [mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ] A, R, MOR	
PN-ISO 9280:2002	Jakość wody. Oznaczanie siarczanów (VI). Metoda grawimetryczna z chlorkiem baru.
Siarczany [mg/l] A, R, MOR	
PN-ISO 9297:1994	Jakość wody. Oznaczanie chlorków. Metoda miareczkowania azotanem srebra w obecności chromianu jako wskaźnika (Metoda Mohra).
Chlorki [mg/l] A, R, MOR	
<b>Ścieki &gt; Fizykochemia &gt; BTEX (Węglowodory aromatyczne)</b>	
ISO 11423-2:1997	Water quality. Determination of benzene and some derivatives. Part 2: Method using extraction and gas chromatography.
Benzen [mg/l] A, NR, MOR	
Etylobenzen [mg/l] A, NR, MOR	
Ksylen [mg/l] A, NR, MOR	
Styren [mg/l] A, NR, MOR	
Toluen [mg/l] A, NR, MOR	
<b>Ścieki &gt; Metale &gt; ETAAS</b>	
PN-EN ISO 15586:2005	Jakość wody. Oznaczanie pierwiastków śladowych metodą atomowej spektrometrii absorpcyjnej z piecem grafitowym.



Rejestr Metod Badawczych 07.08.2017r.	Szablon z dnia 16.10.2015r.	Strona / stron: 25/43
Chrom [mg/l]		A, R, MOR
Glin [mg/l]		A, R, MOR
Nikiel [mg/l]		A, R, MOR
Żelazo [mg/l]		A, NR, MOR
<b>Ścieki &gt; Metale &gt; FAAS</b>		
IB-89 Wydanie nr 2 z dnia 17.01.2014r.	Przygotowanie próbek i oznaczanie wybranych metali w wodach, wyciągach wodnych z odpadów i ściekach metodą płomieniowej spektrometrii atomowej	
Chrom [mg/l]		A, RR, MOR
Mangan [mg/l]		A, NR, MOR
Srebro [mg/l]		A, RR, MOR
Żelazo [mg/l]		A, RR, MOR
PN-EN ISO 7980:2002	Jakość wody - Oznaczanie wapnia i magnezu - Metoda atomowej spektrometrii absorpcyjnej	
Magnez [mg/l]		A, NR, MOR
Wapń [mg/l]		A, NR, MOR
PN-ISO 8288:2002 metoda A	Jakość wody. Oznaczanie kobaltu, niklu, miedzi, cynku, kadmu i ołowiu. Metody atomowej spektrometrii absorpcyjnej z atomizacją w płomieniu	
Cynk [mg/l]		A, R, MOR
Kadm [mg/l]		A, R, MOR
Miedź [mg/l]		A, R, MOR
Nikiel [mg/l]		A, R, MOR
Ołów [mg/l]		A, R, MOR
PN-ISO 9964-3:1994/Ak:1997	Jakość wody - Oznaczanie sodu i potasu - Oznaczanie sodu i potasu metodą emisyjnej spektrometrii płomieniowej	
Potas [mg/l]		A, R, MOR
Sód [mg/l]		A, R, MOR
<b>Ścieki &gt; Pobór</b>		
IB-34 Wydanie nr 2 z dnia 23.03.2011r.	Woda i ścieki. Pomiar temperatury.	
Temperatura ścieków i pobranej próbki ścieku [°C]		A, R, MOR
PN-ISO 5667-10:1997 z wyłączeniem pkt. 5.3.2	Jakość wody. Pobieranie próbek. Wytyczne pobierania próbek ścieków.	
Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych []		A, RR, MOR
<b>Środowisko Pracy &gt; Drgania &gt; Drgania miejscowe</b>		
PN-EN ISO 5349-1:2004	Drgania mechaniczne. Pomiar i wyznaczanie ekspozycji człowieka na drgania przenoszone przez kończyny górne. Część 1: Wymagania ogólne.	
Ekspozycja dzienna, wyrażona w postaci równoważnej energetycznie dla 8-godzin działania sumy wektorowej skutecznych, ważonych częstotliwościowo przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych (ahwx, ahwy, ahwz) [m/s <sup>2</sup> ]		A, NR, MOR
Ekspozycja trwająca 30 minut i krócej, wyrażona w postaci sumy wektorowej skutecznych, ważonych częstotliwościowo przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych (ahwx, ahwy, ahwz) [m/s <sup>2</sup> ]		A, NR, MOR
Skuteczne ważne częstotliwościowo przyspieszenie drgań [m/s <sup>2</sup> ]		A, NR, MOR

Środowisko Pracy > Drgania > Drgania ogólne	
PN-EN 14253+A1:2011	Drgania mechaniczne. Pomiar i obliczanie zawodowej ekspozycji na drgania o ogólnym działaniu na organizm człowieka dla potrzeb ochrony zdrowia. Wytyczne praktyczne.
Ekspozycja dzienna, wyrażona w postaci równoważnego energetycznie dla 8-godzin działania skutecznego, ważonego częstotliwościowo przyśpieszenia drgań, dominującego wśród przyśpieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych z uwzględnieniem [m/s <sup>2</sup> ]	A, NR, MOR
Ekspozycja trwająca 30 minut i krócej, wyrażona w postaci skutecznego, ważonego częstotliwościowo przyśpieszenia drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych z uwzględnieniem właściwych współczynników (1.4awx, 1.4 awx, awz) [m/s <sup>2</sup> ]	A, NR, MOR
Skuteczne ważne częstotliwościowo przyśpieszenie drgań [m/s <sup>2</sup> ]	A, NR, MOR
Środowisko Pracy > Hałas > Hałas jednoźródłowy	
PN-N-01307:1994	Hałas. Dopuszczalne wartości hałasu w środowisku pracy. Wymagania dotyczące wykonywania pomiarów.
Maksymalny poziom dźwięku A [dB]	A, NR, MOR
Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godz. dobowego wymiaru czasu pracy [dB]	A, NR, MOR
Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy [dB]	A, NR, MOR
Równoważny poziom dźwięku A [dB]	A, NR, MOR
Szczytowy poziom dźwięku C [dB]	A, NR, MOR
Środowisko Pracy > Mikroklimat > Mikroklimat gorący	
PN-EN 27243:2005	Środowiska gorące - Wyznaczanie obciążenia termicznego działającego na człowieka podczas pracy, oparte na wskaźniku WBGT
Temperatura poczernionej kuli [°C]	A, NR, MOR
Temperatura powietrza [°C]	A, NR, MOR
Temperatura wilgotna naturalna [°C]	A, NR, MOR
Wskaźnik WBGT [°C]	A, NR, MOR
Środowisko Pracy > Mikroklimat > Mikroklimat umiarkowany	
IB-25 Wydanie nr 2 z dnia 20.03.2009r.	Instrukcja pomiarów mikroklimatu umiarkowanego, gorącego i zimnego przy pomocy miernika mikroklimatu MM-01.
Prędkość powietrza [m/s]	A, NR, BOR
Temperatura poczernionej kuli [°C]	A, NR, BOR
Temperatura powietrza [°C]	A, NR, BOR
Wilgotność powietrza [%]	A, NR, BOR
Wskaźnik PMV []	A, NR, BOR
Wskaźnik PPD [%]	A, NR, BOR
Środowisko Pracy > Mikroklimat > Mikroklimat zimny	
PN-EN ISO 11079:2008	Ergonomia środowiska termicznego. Wyznaczanie i interpretacja stresu termicznego wynikającego z ekspozycji na środowisko zimne z uwzględnieniem wymaganej izolacyjności cieplnej odzieży (IREQ) oraz wpływu wychłodzenia miejscowego.
Prędkość powietrza [m/s]	A, NR, MOR
Temperatura poczernionej kuli [°C]	A, NR, MOR

Temperatura powietrza [°C]	A, NR, MOR
Wilgotność powietrza [%]	A, NR, MOR
Wskaźnik IREQmin [clo]	A, NR, MOR
Wskaźnik twc [°C]	A, NR, MOR
<b>Środowisko Pracy &gt; Oświetlenie</b>	
IB-62 Wydanie nr 2 z dnia 03.04.2015r.	Instrukcja badania oświetlenia w pomieszczeniach oświetlanych światłem elektrycznym
Natężenie oświetlenia [lx]	A, NR, BOR
Równomierność oświetlenia []	A, NR, BOR
<b>Środowisko Pracy &gt; Pobór</b>	
PN-Z-04008-7:2002	Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacji wyników.
Pobieranie próbek w celu oznaczania i oceny narażenia zawodowego na włókna respirabilne []	A, NR, MOR
Wskaźnik narażenia []	A, NR, MOR
PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004	Ochrona czystości powietrza - Pobieranie próbek - Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacji wyników
Pobieranie próbek w celu oceny narażenia zawodowego na metale - frakcja respirabilna []	A, NR, MOR
Pobieranie próbek w celu oceny narażenia zawodowego na metale - frakcja wdychalna []	A, NR, MOR
Pobieranie próbek w celu oceny narażenia zawodowego na pyły przemysłowe - frakcja respirabilna []	A, NR, MOR
Pobieranie próbek w celu oceny narażenia zawodowego na pyły przemysłowe - frakcja wdychalna []	A, NR, MOR
Pobieranie próbek w celu oceny narażenia zawodowego na substancje nieorganiczne - frakcja respirabilna []	A, NR, MOR
Pobieranie próbek w celu oceny narażenia zawodowego na substancje nieorganiczne - frakcja torakalna []	A, NR, MOR
Pobieranie próbek w celu oceny narażenia zawodowego na substancje nieorganiczne - frakcja wdychalna []	A, NR, MOR
Pobieranie próbek w celu oceny narażenia zawodowego na substancje organiczne - frakcja wdychalna []	A, NR, MOR
Wskaźnik narażenia []	A, NR, MOR
<b>Środowisko Pracy &gt; Powietrze &gt; Metale &gt; ETAAS</b>	
IB-38 Wydanie nr 6 z dnia 17.01.2014r.	Pobór, przygotowanie próbek i oznaczanie próbek wybranych metali na stanowiskach pracy.
Cyna i jej związki nieorganiczne z wyjątkiem stannamu w przeliczeniu na Sn – frakcja wdychalna [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
PN-Z-04454:2014-08	Ochrona czystości powietrza - Oznaczanie kobaltu i jego związków na stanowiskach pracy metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej z kuetwą grafitową
Kobalt i jego związki nieorganiczne w przeliczeniu na Co [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
<b>Środowisko Pracy &gt; Powietrze &gt; Metale &gt; ETAAS &gt; Grupa 1</b>	
PiMOŚP 2007, nr 4(54), s. 69-78	Metale i metaloidy oraz ich związki – rozszerzona metoda oznaczania

Rejestr Metod Badawczych 07.08.2017r.		Szablon z dnia 16.10.2015r.	Strona / stron: 28/43
Glin metaliczny, glin proszek (niestabilizowany) - frakcja wdychalna [mg/m <sup>3</sup> ]			A, NR, MOR
Kadm i jego związki w przeliczeniu na Cd - frakcja wdychalna [mg/m <sup>3</sup> ]			A, NR, MOR
Tritlenek glinu w przeliczeniu na Al - frakcja wdychalna [mg/m <sup>3</sup> ]			A, NR, MOR
Wodorotlenek glinu w przeliczeniu na Al - frakcja wdychalna [mg/m <sup>3</sup> ]			A, NR, MOR
Środowisko Pracy > Powietrze > Metale > ETAAS > Grupa 2			
PiMOŚP 2007, nr 4(54), s. 69-78		Metale i metaloidy oraz ich związki – rozszerzona metoda oznaczania	
Glin metaliczny, glin proszek (niestabilizowany) - frakcja respirabilna [mg/m <sup>3</sup> ]			A, NR, MOR
Kadm i jego związki w przeliczeniu na Cd - frakcja respirabilna [mg/m <sup>3</sup> ]			A, NR, MOR
Tritlenek glinu w przeliczeniu na Al - frakcja respirabilna [mg/m <sup>3</sup> ]			A, NR, MOR
Wodorotlenek glinu w przeliczeniu na Al - frakcja respirabilna [mg/m <sup>3</sup> ]			A, NR, MOR
Środowisko Pracy > Powietrze > Metale > FAAS			
PN-Z-04102-3:2013-10		Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości kadmu i jego związków. Część 3: Oznaczanie kadmu i jego związków na stanowiskach pracy metodą płomieniową absorpcyjnej spektrometrii atomowej	
Kadm i jego związki w przeliczeniu na Cd - frakcja respirabilna [mg/m <sup>3</sup> ]			A, NR, MOR
PN-Z-04124-5:2006		Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości niklu i jego związków. Część 5: Oznaczanie niklu i jego związków na stanowiskach pracy metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej	
Nikiel i jego związki, z wyjątkiem tetrakarbonylniku w przeliczeniu na Ni [mg/m <sup>3</sup> ]			A, NR, MOR
PN-Z-04291:2003 <sup>w</sup>		Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie kobaltu i jego związków na stanowiskach pracy metodą płomieniową absorpcyjnej spektrometrii atomowej	
Kobalt i jego związki nieorganiczne w przeliczeniu na Co [mg/m <sup>3</sup> ]			A, NR, MOR
PN-Z-04294:2001		Ochrona czystości powietrza - Oznaczanie węglanu wapnia na stanowiskach pracy metodą płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej.	
Węglan wapnia - frakcja wdychalna [mg/m <sup>3</sup> ]			A, NR, NOR
PN-Z-04367:2008		Ochrona czystości powietrza - Oznaczanie dichlorku cynku na stanowiskach pracy metodą płomieniową absorpcyjnej spektrometrii atomowej.	
Dichlorek cynku [mg/m <sup>3</sup> ]			A, NR, MOR
PN-Z-04442:2013-10		Ochrona czystości powietrza - Oznaczanie tlenku wapnia na stanowiskach pracy metodą płomieniową absorpcyjnej spektrometrii atomowej	
Tlenek wapnia - frakcja respirabilna [mg/m <sup>3</sup> ]			A, NR, MOR
Tlenek wapnia - frakcja wdychalna [mg/m <sup>3</sup> ]			A, NR, MOR
PN-Z-04470:2015-10		Ochrona czystości powietrza - Oznaczanie tlenku magnezu na stanowiskach pracy metodą płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej.	
Tlenek magnezu - frakcja wdychalna [mg/m <sup>3</sup> ]			A, NR, NOR
Środowisko Pracy > Powietrze > Metale > FAAS > Grupa 1			

Rejestr Metod Badawczych 07.08.2017r.	Szablon z dnia 16.10.2015r.	Strona / stron: 29/43
PN-Z-04435:2011	Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie wodorotlenku sodu na stanowiskach pracy metodą płomieniową absorpcyjnej spektrometrii atomowej	
Wodorotlenek sodu [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04436:2011	Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie wodorotlenku potasu na stanowiskach pracy metodą płomieniową absorpcyjnej spektrometrii atomowej	
Wodorotlenek potasu [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
Środowisko Pracy > Powietrze > Metale > FAAS > Grupa 2		
PN-Z-04100-03:1987 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości cynku i jego związków. Oznaczanie cynku i tlenku cynkowego na stanowiskach pracy metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej.	
Tlenek cynku w przeliczeniu na Zn - frakcja wdychalna [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04102-3:2013-10	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości kadmu i jego związków. Część 3: Oznaczanie kadmu i jego związków na stanowiskach pracy metodą płomieniową absorpcyjnej spektrometrii atomowej	
Kadm i jego związki w przeliczeniu na Cd - frakcja wdychalna (Zmiana zakresu) [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04106-3:2002	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości miedzi i jej związków. Oznaczanie dymów i pyłów miedzi i jej związków na stanowiskach pracy metodą płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej	
Miedź i jej związki nieorganiczne w przeliczeniu na Cu [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04139-04:1989	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości ołowiu i jego związków. Oznaczanie ołowiu i jego związków na stanowiskach pracy metodą płomieniową absorpcyjnej spektrometrii atomowej	
Ołów i jego związki nieorganiczne w przeliczeniu na Pb [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04216-2:2012	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości srebra i jego związków. Część 2: Oznaczanie srebra i jego związków nierozpuszczalnych na stanowiskach pracy metodą płomieniową absorpcyjnej spektrometrii atomowej	
Srebro - frakcja wdychalna [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04472:2015-10+Ap1:2015-12	Ochrona czystości powietrza - Oznaczanie manganu i jego związków na stanowiskach pracy metodą płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej.	
Mangan i jego związki nieorganiczne w przeliczeniu na Mn - frakcja wdychana [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
Środowisko Pracy > Powietrze > Metale > FAAS > Grupa 3		
PN-Z-04469:2015-10	Ochrona czystości powietrza - Oznaczanie tlenków żelaza we frakcji respiabilnej aerozolu na stanowiskach pracy metodą płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej.	
Tlenki żelaza w przeliczeniu na Fe - frakcja respirabilna [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04472:2015-10+Ap1:2015-12	Ochrona czystości powietrza - Oznaczanie manganu i jego związków na stanowiskach pracy metodą płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej.	
Mangan i jego związki nieorganiczne w przeliczeniu na Mn - frakcja respirabilna [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
Środowisko Pracy > Powietrze > PI		
NIOSH Method 2002, Issue 2, 15 August 1994	AMINES, AROMATIC GC/FID	
Anilina [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR

Rejestr Metod Badawczych 07.08.2017r.	Szablon z dnia 16.10.2015r.	Strona / stron: 30/43
---------------------------------------	-----------------------------	-----------------------

NIOSH Method 1302, Issue 1, 15 January 1998	Oznaczenie 1-metylo-2-pirolidonu metodą chromatografii gazowej
1-metylo-2-pirolidon [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
NIOSH Method 2546, Issue 1, 15 August 1994	Oznaczenie fenolu metodą chromatografii gazowej
Fenol [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
NIOSH Method 5701, Issue 1, 15 January 1998	
Rezorcyrol [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
OSHA Method PV2009	Oznaczenie fenylometanolu metodą chromatografii gazowej
Fenylometanol [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
PiMOŚP 1997, z. 17, s. 51-54	Glikol dietylenowy
2,2'-Oksydietanol (glikol dwuetylenowy) - frakcja wdychalna [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
PiMOŚP 1997, z. 17, s. 55-59	Glikol etylenowy - metoda oznaczania
Glikol etylenowy [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
PiMOŚP 1997, z. 17, str. 31-35	Cykloheksyloamina
Cykloheksyloamina [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
PiMOŚP 2003, nr 4(38), s. 65-70	2-Fenoksyetanol - metoda oznaczania
2-fenoksyetanol [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
PiMOŚP 2014, nr 3(81), s. 89-102	Metanol. Chromatograficzne oznaczenie w powietrzu środowiska pracy
Metanol [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
PN-Z-04014-02:1984 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości butadienu. Oznaczenie butadienu-1,3 na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
Buta-1,3-dien [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
PN-Z-04016-8:1999	Ochrona czystości powietrza - Badania zawartości benzenu i jego homologów z nasyconym łańcuchem bocznym - Oznaczenie dietylobenzenu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
Dietylobenzen [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
PN-Z-04028-01:1981 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości alkoholu metylowego. Oznaczenie alkoholu metylowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
Metanol [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
PN-Z-04098-3:2005	Ochrona czystości powietrza - Badania zawartości naftalenu - Część 3: Oznaczenie naftalenu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej
Naftalen [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
PN-Z-04112-01:1978 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości chlorku winylu. Oznaczenie chlorku winylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
Chloroeten [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
PN-Z-04113-08:1992 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości związków akrylowych. Oznaczenie kwasu akrylowego na stanowiskach pracy metoda chromatografii gazowej.
Kwas akrylowy [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
PN-Z-04113-12:2005	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości związków akrylowych. Część 12: Oznaczenie akrylonitrylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.

Rejestr Metod Badawczych 07.08.2017r.	Szablon z dnia 16.10.2015r.	Strona / stron: 31/43
Akrylonitryl [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04158-02:1986 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości eterów. Oznaczenie eteru dwuetylowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.	
Eter dietylowy [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04208-05:1989 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości estrów kwasu ftalowego. Oznaczenie ftalanu dwu-2-etyloheksylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej	
Ftalan bis(2-etyloheksylu) [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04214-02:1990 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości alkoholu furfurylowego. Oznaczenie alkoholu furfurylowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.	
2-furylometanol [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04244-2:1996	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości acetonitrylu. Oznaczenie acetonitrylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej	
Acetonitryl [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04247-2:1996	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości dwufenylu i dwufenyloвого eteru. Oznaczenie dwufenylu i dwufenyloвого eteru na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.	
Eter difenyłowy [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04271:2000	Ochrona czystości powietrza - Oznaczenie izoprenu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.	
Izopren [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04300:2002	Ochrona czystości powietrza. Oznaczenie epoksyetanu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.	
Epoksyetan [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04311:2003	Ochrona czystości powietrza. Oznaczenie 2-aminoetanolu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.	
2-aminoetanól [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04323:2004 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Oznaczenie kwasu octowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.	
Kwas octowy [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04325:2006	Ochrona czystości powietrza. Oznaczenie chlorowanych węglowodorów alifatycznych na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z pasywnym pobieraniem próbek	
Dichlorometan [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04346:2006	Ochrona czystości powietrza -- Oznaczenie 1-(2-metoks-1-metyloetoksy)propan-2-olu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.	
(2-metoksymetyloetoksy)propanol mieszanina izomerów: 1-(-metoksy-1-metyloetoksy)propan-2-ol, 1-(2-metoks-2-metyloetoksy)propan-2-ol, 2-(2-metoksy-1-metyloetoksy)propan-1-ol [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04368:2008	Ochrona czystości powietrza. Oznaczenie 4-hydrokso-4-metylopenatn-2-onu na stanowiskach pracy.	
4-Hydrokso-4-metylopentan-2-on [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04374:2009	Ochrona czystości powietrza - Oznaczenie glicerolu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej	
Glicerol - frakcja wdychalna [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR

PN-Z-04379:2010	Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie parafiny na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
Parafina stała - frakcja wdychalna [mg/m <sup>3</sup> ] A, NR, BOR	
PN-Z-04382:2009	Ochrona czystości powietrza - Oznaczanie 2,2-bis(-hydroksyfenilo)propanu na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej
2,2-bis(4-hydroksyfenilo)propan (bisfenol-A) - frakcja wdychalna [mg/m <sup>3</sup> ] A, NR, MOR	
PN-Z-04399:2011	Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie 2-(-butoksyetoksy)etanolu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej
2-(2-butoksyetoksy)etanol [mg/m <sup>3</sup> ] A, NR, MOR	
PN-Z-04409:2009	Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie ftalanu benzylu butylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej
Ftalan benzylu butylu [mg/m <sup>3</sup> ] A, NR, MOR	
Środowisko Pracy > Powietrze > PI > Akrylany GC	
OSHA Method 92	Ethyl Acrylate, Methyl Acrylate
Akrylan 2-etyloheksylu [mg/m <sup>3</sup> ] A, NR, MOR	
Akrylan butylu [mg/m <sup>3</sup> ] A, NR, MOR	
Akrylan etylu [mg/m <sup>3</sup> ] A, NR, MOR	
Akrylan metylu [mg/m <sup>3</sup> ] A, NR, MOR	
OSHA Method 94	Methyl Methacrylate
Metakrylan butylu [mg/m <sup>3</sup> ] A, NR, MOR	
Metakrylan metylu [mg/m <sup>3</sup> ] A, NR, MOR	
Środowisko Pracy > Powietrze > PI > Aldehydy HPLC	
NIOSH Method 2018, Issue 2, 15 March 2003	Oznaczanie acetaldehydu metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej
Acetaldehyd [mg/m <sup>3</sup> ] A, NR, MOR	
PiMOŚP 1999, z. 22, s. 96-100	Formaldehyd - metoda oznaczania
Formaldehyd [mg/m <sup>3</sup> ] A, NR, MOR	
PN-Z-04045-16:2010	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości aldehydów. Część 16: Oznaczanie akrylaldehydu na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej
Akrylaldehyd [mg/m <sup>3</sup> ] A, NR, MOR	
PN-Z-04290:2002	Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie glutaraldehydu na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej
Glutaraldehyd [mg/m <sup>3</sup> ] A, NR, MOR	
Środowisko Pracy > Powietrze > PI > Ftalany GC	
PN-Z-04208-02:1989 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości estrów kwasu ftalowego. Oznaczanie ftalanu dwumetylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej
Ftalan dimetylu [mg/m <sup>3</sup> ] A, NR, MOR	
PN-Z-04208-03:1989 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości estrów kwasu ftalowego. Oznaczanie ftalanu dwuetylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej
Ftalan dietylu [mg/m <sup>3</sup> ] A, NR, MOR	



Rejestr Metod Badawczych 07.08.2017r.	Szablon z dnia 16.10.2015r.	Strona / stron: 33/43
PN-Z-04208-04:1989	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości estrów kwasu ftalowego. Oznaczanie ftalanu dwubutyłu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej	
Ftalan dibutyłu [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
Środowisko Pracy > Powietrze > PI > Izocyjaniany HPLC		
OSHA Method 42	Oznaczanie diizocyjanianu tolueno-2,4-diylu, diizocyjanianu tolueno-2,6-diylu i diizocyjanianu heksano-1,6-diylu metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej	
Diizocyjaniian heksano-1,6-diyl [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
Diizocyjaniian tolueno-2,4-diyl [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
Diizocyjaniian tolueno-2,6-diyl [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
OSHA Method 47	Oznaczanie zawartości 4,4'-metylenobis(fenylizocyjanianu) metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej	
4,4'-metylenobis (Fenylizocyjanian) [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
Środowisko Pracy > Powietrze > PI > LPG GC		
IB-101 Wydanie nr 1 z dnia 30.01.2013r.	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości składników gazu płynnego. Oznaczanie propanu i n-butanu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.	
Butan [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
Propan [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
Środowisko Pracy > Powietrze > PI > Nitro GC		
IB-24 Wydanie nr 9 z dnia 29.01.2016r.	Oznaczanie lotnych związków organicznych metodą chromatografii gazowej, w powietrzu na stanowiskach pracy, oraz z pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi.	
Etylotoluen (mieszanina izomerów) [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
NIOSH Method 1022, Issue 2, 15 August 1994	Oznaczanie trichloroetyleny metodą chromatografii gazowej	
Trichloroeten [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
NIOSH Method 1402, Issue 2, 15 August 1994	Oznaczanie zawartości cykloheksanolu metodą chromatografii gazowej	
Cykloheksanol [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
NIOSH Method 1458, Issue 2, 15 August 1994	METHYL ACETATE	
Octan metylu [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
NIOSH Method 1551, Issue 2, 15 August 1994	Oznaczanie terpentyny metodą chromatografii gazowej	
Terpentyna [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
NIOSH Method 2555, Issue 1, 15 March 2003		
Butan-2-on [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
OSHA Method 1001	Oznaczanie tetrachloroetenu metodą chromatografii gazowej	
Tetrachloroetylen [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PiMOŚP 2007, nr 1(51), s. 141-147	Lotne związki organiczne – metoda oznaczania	
1-metoksypropan-2-ol [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
Cykloheksan [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
Cykloheksanon [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
Etylobenzen [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
Heksan [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
Kumen [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
Octan 2-butoksyetylu [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR

Octan winylu [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Propan-2-ol [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Styren [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Trimetylobenzen (mieszanina izomerów 1,2,3-, 1,2,4-, 1,3,5-) [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
PiMOŚP 2011, nr 1(67), s. 35-44	Benzen, cykloheksan, etylobenzen, n-heksan, metylocykloheksan, toluen – metoda oznaczania
Metylocykloheksan [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
PN-Z-04023-02:1989 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości (w mieszaninach) szkodliwych substancji wydzielających się z wyrobów lakierowych nitrocelulozowych. Oznaczenie acetonu, alkoholi: etylowego, n-butyłowego, izobutyłowego, etoksybutylowego, butoksyetyłowego; octanów: etylu, n-butyłu, etoksyetylu; toluenu i ksylenu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
2-butoksyetanol [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
2-etoksyetanol [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
2-metylopropan-1-ol [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Aceton [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
butan-1-ol [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Etanol [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Ksilen mieszanina izomerów: 1,2-, 1,3-, 1,4- [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Octan 2-etoksyetylu [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Octan etylu [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Octan n-butyłu [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Toluen [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
PN-Z-04029-01:1981 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości epichlorohydryny. Oznaczenie epichlorohydryny na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
1-chloro-2,3-epoksypropan [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
PN-Z-04119-01:1978 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości estrów kwasu octowego. Oznaczenie octanów metylu, etylu, propylu, butylu i amylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
Octan propylu [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
PN-Z-04119-10:2008	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości estrów kwasu octowego. Część 10: Oznaczenie octanu 2-metoksy-1-metyloetylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej
Octan metoksypropylu (octan 2-metoksy-1-metyloetylu) [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
PN-Z-04119-11:2008+Ap1	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości estrów kwasu octowego. Część 11: Oznaczenie octanu izobutyłu na stanowiskach pracy metoda chromatografii gazowej.
Octan izobutyłu [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, NOR
PN-Z-04119-7:2006	Ochrona czystości powietrza - Badania zawartości estrów kwasu octowego - Część 7: Oznaczenie octanu izopropylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
Octan izopropylu [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, NOR
PN-Z-04134-02:1981 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości ropy naftowej i jej składników. Oznaczenie par benzyny do ekstrakcji i benzenu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.

Rejestr Metod Badawczych 07.08.2017r.	Szablon z dnia 16.10.2015r.	Strona / stron: 35/43
Benzen [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
Benzyna ekstrakcyjna [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04134-03:1981 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości ropy naftowej i jej składników. Oznaczanie par benzyny C do lakierów na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.	
Benzyna do lakierów [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04138-02:1984 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości heptanu. Oznaczanie heptanu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki	
Heptan [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04187-02:1988	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości chloroformu. Oznaczanie chloroformu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki	
Chloroform [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04224-3:2003	Ochrona czystości powietrza - Badania zawartości alkoholu propylowego - Oznaczanie propan-1-olu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.	
Propan-1-ol [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04227-02:1992 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości nafty. Oznaczanie par nafty na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.	
Nafta [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04230-02:1993 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie kwasu octowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.	
Tetrahydrofuran [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04318:2005	Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie pentanu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej	
Pentan [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04319:2001	Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie winylotoluenu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej	
Winylotoluen (Mieszanina izomerów) [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04372:2009	Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie 4-metylopentan-2-onu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej	
4-metylopentan-2-on [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
Środowisko Pracy > Powietrze > PI > WWA FLD/UV		
PN-Z-04240-5:2006 z wyłączeniem pkt. 1, 5.6, 5.7, 5.8	Emisja: Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych. Część 5: Oznaczanie antracenu, benzo(a)antracenu, chryzenu, benzo(b)fluorantenu, benzo(k)fluorantenu, benzo(a)pirenu, dibenzo(ah)antracenu. Czynniki chemiczne: Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych. Część 5: Oznaczanie antracenu, benzo(a)antracenu, chryzenu, benzo(b)fluorantenu, benzo(k)fluorantenu, benzo(a)pirenu, dibenzo(ah)antracenu, benzo(ghi)perylenu i indeno(123 cd)pirenu na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej. (z wyłączeniem punktu 1, 5.6, 5.7, 5.8.	
Antracen [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
Benzo(a)antracen [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
Benzo(a)piren [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR

Benzo(b)fluoranten [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Benzo(g,h,i)perylene [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Benzo(k)fluoranten [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Chryzen [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Dibenzo(a,h)antracen [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Indeno(1,2,3-c,d)piren [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
<b>Środowisko Pracy &gt; Powietrze &gt; PO</b>	
IB-73 Wydanie nr 3 z dnia 6.10.2015r.	Obliczanie zawartości wodorotlenku wapnia.
Wodorotlenek wapnia - frakcja respirabilna [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Wodorotlenek wapnia - frakcja wdychalna [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
NIOSH Method 7902, Issue 2, 15 August 1994	Oznaczenie zawartości fluorków i fluorowodoru metodą elektrochemiczną.
Fluorki [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Fluorowodór [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
PiMOŚP 1997, z. 17, str. 101-104	Oznaczenie zawartości nadtlenu wodoru w powietrzu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
Nadtlenek wodoru [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
PiMOŚP 1997, z. 17, str. 88-91	Oznaczenie zawartości kwasu nadchlorowego w powietrzu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
Kwas chlorowy (VII) [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
PN-Z-04009-11:2008	Ochrona czystości powietrza - Badania zawartości azotu i jego związków - Część 11: Oznaczenie tlenku azotu i ditlenku azotu na stanowiskach pracy metodą spektrofotometryczną.
Ditlenek azotu [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Ditlenek azotu NO <sub>2</sub> [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Kwas azotowy []	A, NR, MOR
Tlenek azotu NO [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
PN-Z-04015-02:1984	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości siarki i jej związków. Oznaczenie siarkowodoru w powietrzu atmosferycznym (emisja) metodą kolorymetryczną z tiofluoresceiną.
Ozon [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
PN-Z-04015-12:1996+Ap1:2001	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości siarki i jej związków. Oznaczenie dwutlenku siarki na stanowiskach pracy metodą spektrofotometryczną z pararozaniliną.
Ditlenek siarki SO <sub>2</sub> [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
PN-Z-04015-13:1996	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości siarki i jej związków. Oznaczenie siarkowodoru na stanowiskach pracy metodą spektrofotometryczną.
Siarkowodór [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
PN-Z-04037-03:1975 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości chloru. Oznaczenie chloru na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną z oranżem metylowym.
Chlor [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
PN-Z-04041:1971 <sup>w</sup>	Oznaczenie zawartości amoniaku w powietrzu.
Amoniak [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
PN-Z-04053:1970 <sup>w</sup>	Oznaczenie zawartości cyjanowodoru w powietrzu.
Cyjanowodór [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR

Rejestr Metod Badawczych 07.08.2017r.	Szablon z dnia 16.10.2015r.	Strona / stron: 37/43
PN-Z-04073-1:2014-08	Ochrona czystości powietrza - Badania zawartości fosforu i jego związków - Część 1: Oznaczanie dekatlenku tetrafosforu na stanowiskach pracy metodą spektrofotometrii absorpcyjnej w świetle widzialnym.	
Dekatlenek tetrafosforu (Pentatlenek difosforu) [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
Kwas fosforowy (V) [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04126-03:1987 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości chromu i jego związków. Oznaczanie chromu sześciowartościowego na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną z alkaliczną ekstrakcją próbek.	
Chromiany (VI) i dichromiany (VI) (chromiany) w przeliczeniu na Cr (VI) [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04148-02:1985 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza - Badania zawartości hydrazyny i jej pochodnych - Oznaczanie hydrazyny na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.	
Hydrazyna [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04153-02:1986 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości tiuramu. Oznaczanie tiuramu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.	
Tiuram disulfid tetrametylotiuram - frakcja wdychalna [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04196-02:1988	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości kwasu mrówkowego. Oznaczanie kwasu mrówkowego na stanowiskach pracy metodą spektrofotometryczną z kwasem chromotropowym.	
Kwas mrówkowy [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04450:2014-08	Ochrona czystości powietrza - Oznaczanie chlorowodoru na stanowiskach pracy metodą turbidymetryczną z pobieraniem próbek na filtry	
Chlorowodór [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
<b>Środowisko Pracy &gt; Powietrze &gt; PO &gt; Mgła olejowa</b>		
PN-Z-04108-5:2006	Ochrona czystości powietrza - Badania zawartości olejów - Część 5: Oznaczanie oleju mineralnego (faza ciekła aerozolu) na stanowiskach pracy metodą spektrometrii absorpcyjnej w podczerwieni	
Olej mineralny wysokorafinowany z wyłączeniem cieczy obróbkowych - frakcja wdychalna [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04108-6:2006 + Az1:2009	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości olejów. Część 6: Oznaczanie oleju mineralnego (faza ciekła aerozolu) na stanowiskach pracy metodą spektrometrii absorpcyjnej w nadfiolecie.	
Olej mineralny wysokorafinowany z wyłączeniem cieczy obróbkowych - frakcja wdychalna [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
<b>Środowisko Pracy &gt; Powietrze &gt; PO &gt; Wolfram</b>		
PN-Z-04221-02:1991 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości wolframu i jego związków. Oznaczanie wolframu i jego związków na stanowiskach pracy metodą spektrofotometryczną z rodankiem potasowym.	
Wolfram - frakcja wdychalna w przeliczeniu na W [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
Wolframu związki nierozpuszczalne w przeliczeniu na W [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR
PN-Z-04221-3:1996	Ochrona czystości powietrza - Badania zawartości wolframu i jego związków - Oznaczanie rozpuszczalnych związków wolframu na stanowiskach pracy metodą spektrofotometryczną z rodankiem potasu	
Wolframu związki rozpuszczalne w przeliczeniu na W [mg/m <sup>3</sup> ]		A, NR, MOR

Środowisko Pracy > Powietrze > PP	
IB-22 Wydanie nr 4 z dnia 03.08.2016r.	Instrukcja poboru prób gazowych w powietrzu na stanowiskach pracy z wykorzystaniem miernika elektrycznego gazów.
Tlenek azotu NO [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Tlenek węgla CO [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Środowisko Pracy > Pyły	
PiMOŚP 2012, nr 4(74), s. 117-130	Respirabilna krystaliczna krzemionka: kwarc i krystobalit. Oznaczanie w powietrzu na stanowiskach pracy metodą spektrometrii w podczerwieni (FT-IR), w pastylkach z KBr
Krystaliczna krzemionka (kwarc, krystobalit) - frakcja respirabilna [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Krystaliczna krzemionka w pyłe (kwarc, krystobalit) [%]	A, NR, MOR
PN-Z-04018-04:1991 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości wolnej krzemionki. Oznaczanie wolnej krystalicznej krzemionki w pyłe całkowitym i respirabilnym w obecności krzemianów na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
Wolna krystaliczna krzemionka [%]	A, NR, MOR
PN-Z-04030-05:1991 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Oznaczanie pyłu całkowitego na stanowiskach pracy metodą filtracyjno-wagową.
Pył - frakcja wdychalna [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
PN-Z-04030-06:1991 <sup>w</sup>	Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Oznaczanie pyłu respirabilnego na stanowiskach pracy metodą filtracyjno-wagową.
Pył - frakcja respirabilna [mg/m <sup>3</sup> ]	A, NR, MOR
Woda > Fizykochemia	
IB-105 Wydanie nr 1 z dnia 29.01.2016r.	Obliczanie twardości niewęglanowej.
Twardość niewęglanowa [°dH]	A, NR, MOR
IB-112 Wydanie nr 1 z dnia 31.01.2017r.	Oznaczanie chloru wolnego na podstawie testu MACHEREYNAGEL visocolor HE Chlor 920015.
Chlor wolny [mg/l]	A, NR, MOR
IB-15 Wydanie nr 1 z dnia 3.12.2007r.	Oznaczanie suchej pozostałości, pozostałości po prażeniu, straty przy prażeniu oraz substancji rozpuszczonych, substancji rozpuszczonych mineralnych i substancji rozpuszczonych lotnych.
Substancje rozpuszczone lotne [°dH]	A, NR, MOR
Substancje rozpuszczone mineralne [mg/l]	A, NR, MOR
Substancje rozpuszczone ogólne [mg/l]	A, NR, MOR
Sucha pozostałość lotna [°dH]	A, NR, MOR
Sucha pozostałość mineralna [mg/l]	A, NR, MOR
Sucha pozostałość ogólna [mg/l]	A, NR, MOR
IB-16 Wydanie nr 1 z dnia 31.01.2017r.	Woda i ścieki. Obliczanie zawartości azotu organicznego.
Azot organiczny [mg/l]	A, NR, MOR
IB-34 Wydanie nr 2 z dnia 23.03.2011r.	Woda i ścieki. Pomiar temperatury.
Temperatura [°C]	A, NR, MOR
IB-35 Wydanie nr 2 z dnia 30.01.2013r.	Oznaczanie całkowitej zawartości substancji organicznych ekstrahujących się eterem naftowym metodą wagową.
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym (ekstrakt eterowy) [mg/l]	A, NR, MOR

IB-53 Wydanie nr 1 z dnia 12.01.2010r.	Obliczanie azotu ogólnego.
Azot ogólny [mg/l] A, NR, MOR	
IB-71 Wydanie nr 1 z dnia 7.02.2011r.	Woda i ścieki. Badanie pH, kwasowości i zasadowości. Oznaczanie kwasowości i zasadowości mineralnej i ogólnej metodą miareczkowania wskaźników.
Kwasowość mineralna [mmol/l] A, NR, MOR	
Kwasowość ogólna [mmol/l] A, NR, MOR	
IB-98 Wydanie nr 1 z dnia 17.09.2012r.	Instrukcja badawcza: Oznaczanie zawartości cukrów w wodach i ściekach.
Cukry (Węglowodany rozpuszczalne) [mg/l] A, NR, MOR	
PN-C-04554-4:1999 Załącznik A	Woda i ścieki. Badania twardości. Oznaczanie sumarycznej zawartości wapnia i magnezu w ściekach metodą miareczkową z EDTA oraz obliczanie zawartości magnezu w wodzie i ściekach.
Magnez [mg/l] A, NR, MOR	
PN-C-04576-08:1982 <sup>w</sup>	Woda i ścieki. Badania zawartości związków azotu. Oznaczanie azotu azotanowego metodą kolorymetryczną z salicylanem sodowym.
Azot azotanowy [mg/l N(NO3)] A, NR, MOR	
Azot azotanowy [mg/l NO3] A, NR, MOR	
PN-C-04576-4:1994	Woda i ścieki. Badania zawartości związków azotu. Oznaczanie azotu amonowego w wodzie metodą bezpośredniej nesslerizacji.
Azot amonowy [mg/l N NH4] A, NR, MOR	
Azot amonowy [mg/l NH3] A, NR, MOR	
Azot amonowy [mg/l NH4+] A, NR, MOR	
PN-C-04588-03:1978 <sup>w</sup>	Woda i ścieki. Badania zawartości związków fluoru. Oznaczanie fluorków metodą potencjometryczną z użyciem elektrody jonoselektywnej.
Fluorki [mg/l] A, NR, MOR	
PN-C-04604-08:1977 <sup>w</sup>	Woda i ścieki. Badania zawartości chromu. Oznaczanie chromu sześciowartościowego (Cr6+) i trójwartościowego (Cr3+).
Chrom (VI) [mg/l] A, NR, MOR	
PN-EN 1899-1:2002	Jakość wody. Oznaczanie biochemicznego zapotrzebowania tlenu po n dniach (BZTn). Część 1: Metoda rozcieńczania i szczepienia z dodatkiem allilotiomocznika.
Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu po n dniach (BZTn) [mg/l] A, NR, MOR	
PN-EN 1899-2:2002	Jakość wody. Oznaczanie biochemicznego zapotrzebowania tlenu po n dniach (BZTn). Część 2: Metoda do próbek nierozcieńczonych.
Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu po n dniach (BZTn) [mg/l] A, NR, MOR	
PN-EN 25663:2001	Jakość wody. Oznaczanie azotu Kjeldahla. Metoda po mineralizacji z selenem.
Azot Kjeldahla [mg/l] A, NR, MOR	
PN-EN 25813:1997	Jakość wody. Oznaczanie tlenu rozpuszczonego. Metoda jodometryczna.
Tlen rozpuszczony [mg/l] A, NR, MOR	
PN-EN 26777:1999	Jakość wody. Oznaczanie azotynów. Metoda absorpcyjnej spektrometrii cząsteczkowej.
Azot azotynowy [mg/l N(NO2)] A, NR, MOR	

Azot azotynowy [mg/l NO <sub>2</sub> ]	A, NR, MOR
PN-EN 27888:1999	Jakość wody. Oznaczanie przewodności elektrycznej właściwej.
Przewodność elektryczna właściwa [μS/cm]	A, NR, MOR
PN-EN 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010 pkt. 4	Jakość wody. Oznaczanie fosforu. Metoda spektrometryczna z molibdenianem amonu.
Ortofosforany [mg/l]	A, NR, MOR
PN-EN 872:2007+Ap1:2007	Jakość wody. Oznaczanie zawiesin. Metoda z zastosowaniem filtracji przez sączi z włókna szklanego.
Zawiesiny ogólne [mg/l]	A, NR, MOR
PN-EN ISO 10523:2012	Jakość wody - Oznaczanie pH
Odczyn [pH]	A, NR, MOR
PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010 pkt. 8	Jakość wody. Oznaczanie fosforu. Metoda spektrometryczna z molibdenianem amonu.
Fosfor ogólny małe stężenie [mg/l]	A, NR, MOR
PN-EN ISO 7027-1:2016-09	Jakość wody - Oznaczanie mętności - Część 1: Metody ilościowe.
Mętność [NTU]	A, NR, MOR
PN-EN ISO 7393-1:2011	Jakość wody. Oznaczanie chloru wolnego i chloru ogólnego. Część 1: Metoda miareczkowa z N,N-dietylo-1,4-fenylendiaminą.
Chlor ogólny [mg/l]	A, NR, MOR
Chlor wolny [mg/l]	A, NR, MOR
PN-EN ISO 7393-2:2011	Jakość wody - Oznaczanie chloru wolnego i chloru ogólnego - Część 2: Metoda kolorymetryczna z N,N-dietylo-1-4-fenylendiaminą, do rutynowych celów kontrolnych
Chlor ogólny [mg/l]	A, NR, MOR
Chlor wolny [mg/l]	A, NR, MOR
Chlor związany []	A, NR, MOR
PN-EN ISO 7887:2012 metoda C	Jakość wody - Badanie i oznaczanie barwy
Barwa [mg/l Pt]	A, NR, MOR
PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	Jakość wody - Badanie i oznaczanie barwy.
Barwa [mg/l Pt]	A, NR, MOR
PN-EN ISO 8467:2001	Jakość wody. Oznaczanie indeksu nadmanganianowego.
Indeks nadmanganianowy [mg/l]	A, NR, MOR
PN-EN ISO 9377-2:2003	Jakość wody. Oznaczanie indeksu oleju mineralnego. Część 2: Metoda z zastosowaniem ekstrakcji rozpuszczalnikiem i chromatografii gazowej.
Indeks oleju mineralnego (węglowodory ropopochodne) [mg/l]	A, NR, MOR
PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004	Jakość wody. Oznaczanie zasadowości. Część 1: Oznaczanie zasadowości ogólnej i zasadowości wobec fenoloftaleiny.
Wodorowęglany []	A, NR, MOR
Zasadowość mineralna [mmol/l]	A, NR, MOR
Zasadowość ogólna [mmol/l]	A, NR, MOR
PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004 Załącznik A	Jakość wody. Oznaczanie zasadowości. Część 1: Oznaczanie zasadowości ogólnej i zasadowości wobec fenoloftaleiny.
Zasadowość mineralna [mg/l CaCO <sub>3</sub> ]	A, NR, MOR
Zasadowość ogólna [mg/l CaCO <sub>3</sub> ]	A, NR, MOR



Rejestr Metod Badawczych 07.08.2017r.	Szablon z dnia 16.10.2015r.	Strona / stron: 41/43
PN-ISO 15705:2005 pkt. 10.2	Jakość wody. Oznaczanie indeksu chemicznego zapotrzebowania tlenu (SP-ChZT). Metoda zminiaturyzowana z zastosowaniem szczelnych probówek.	
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT) [mg/l]		A, NR, MOR
PN-ISO 5664:2002	Jakość wody. Oznaczanie azotu amonowego. Metoda destylacyjna z miareczkowaniem.	
Azot amonowy [mg/l]		A, NR, MOR
PN-ISO 6058:1999	Jakość wody. Oznaczanie zawartości wapnia. Metoda miareczkowa z EDTA.	
Wapń [mg/l]		A, NR, MOR
PN-ISO 6059:1999	Jakość wody. Oznaczanie sumarycznej zawartości wapnia i magnezu. Metoda miareczkowa z EDTA.	
Twardość ogólna [mg/l]		A, NR, MOR
PN-ISO 6439:1994 metoda A	Jakość wody. Oznaczanie indeksu fenolowego. Metody spektrometryczne z 4-aminoantypiryną po destylacji. Z erratą K.5/96.	
Indeks fenolowy [mg/l]		A, NR, MOR
PN-ISO 7150-1:2002	Jakość wody. Oznaczanie azotu amonowego. Część 1: Manualna metoda spektrometryczna.	
Azot amonowy [mg/l N NH <sub>4</sub> ]		A, NR, MOR
Azot amonowy [mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ]		A, NR, MOR
PN-ISO 9280:2002	Jakość wody. Oznaczanie siarczanów (VI). Metoda grawimetryczna z chlorkiem baru.	
Siarczany [mg/l]		A, NR, MOR
PN-ISO 9297:1994	Jakość wody. Oznaczanie chlorków. Metoda miareczkowania azotanem srebra w obecności chromianu jako wskaźnika (Metoda Mohra).	
Chlorki [mg/l]		A, NR, MOR
Woda > Fizykochemia > BTEX (Węglowodory aromatyczne)		
ISO 11423-2:1997	Water quality. Determination of benzene and some derivatives. Part 2: Method using extraction and gas chromatography.	
Benzen [mg/l]		A, NR, MOR
Etylobenzen [mg/l]		A, NR, MOR
Ksylen [mg/l]		A, NR, MOR
Styren [mg/l]		A, NR, MOR
Toluen [mg/l]		A, NR, MOR
Woda > Fizykochemia > WWA FLD		
PN-EN ISO 17993:2005	Jakość wody. Oznaczanie 15 wielopierścieniowych węglodorów aromatycznych (WWA) w wodzie metodą HPLC z detekcją fluorescencyjną po ekstrakcji ciecz-ciecz.	
Benzo(a)piren [µg/l]		A, NR, MOR
Benzo(b)fluoranten [µg/l]		A, NR, MOR
Benzo(ghi)perylene [µg/l]		A, NR, MOR
Benzo(k)fluoranten [µg/l]		A, NR, MOR
Dibenzo(ah)antracen [µg/l]		A, NR, MOR
Indeno(1,2,3-cd)piren [µg/l]		A, NR, MOR
Woda > Metale > ETAAS		

PN-EN ISO 15586:2005	Jakość wody. Oznaczanie pierwiastków śladowych metodą atomowej spektrometrii absorpcyjnej z piecem grafitowym.
Chrom [mg/l]	A, NR, MOR
Glin [mg/l]	A, NR, MOR
Kadm [mg/l]	A, NR, MOR
Mangan [mg/l]	A, NR, MOR
Miedź [mg/l]	A, NR, MOR
Nikiel [mg/l]	A, NR, MOR
Ołów [mg/l]	A, NR, MOR
Srebro [mg/l]	A, NR, MOR
Żelazo [mg/l]	A, NR, MOR
Woda > Metale > FAAS	
IB-89 Wydanie nr 2 z dnia 17.01.2014r.	Przygotowanie próbek i oznaczanie wybranych metali w wodach, wyciągach wodnych z odpadów i ściekach metodą płomieniowej spektrometrii atomowej
Chrom [mg/l]	A, NR, MOR
Mangan [mg/l]	A, NR, MOR
Srebro [mg/l]	A, NR, MOR
Żelazo [mg/l]	A, NR, MOR
PN-EN ISO 7980:2002	Jakość wody - Oznaczanie wapnia i magnezu - Metoda atomowej spektrometrii absorpcyjnej
Magnez [mg/l]	A, NR, MOR
Wapń [mg/l]	A, NR, MOR
PN-ISO 8288:2002 metoda A	Jakość wody. Oznaczanie kobaltu, niklu, miedzi, cynku, kadmu i ołowiu. Metody atomowej spektrometrii absorpcyjnej z atomizacją w płomieniu
Cynk [mg/l]	A, NR, MOR
Kadm [mg/l]	A, NR, MOR
Miedź [mg/l]	A, NR, MOR
Nikiel [mg/l]	A, NR, MOR
Ołów [mg/l]	A, NR, MOR
PN-ISO 9964-3:1994/Ak:1997	Jakość wody - Oznaczanie sodu i potasu - Oznaczanie sodu i potasu metodą emisyjnej spektrometrii płomieniowej
Potas [mg/l]	A, NR, MOR
Sód [mg/l]	A, NR, MOR
Woda > Pobór	
IB-34 Wydanie nr 2 z dnia 23.03.2011r.	Woda i ścieki. Pomiar temperatury.
Temperatura wody i pobranej próbki wody [°C]	A, NR, MOR
Temperatura wody i pobranej próbki wody [°C]	A, NR, MOR
PN-EN ISO 19458:2007	Jakość wody - Pobieranie próbek do analiz mikrobiologicznych.
Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych []	A, NR, MOR
PN-EN ISO 5667-6:2016-12	Jakość wody - Pobieranie próbek - Część 6: Wytyczne dotyczące pobierania próbek z rzek i strumieni.
Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych []	A, NR, MOR

Rejestr Metod Badawczych 07.08.2017r.	Szablon z dnia 16.10.2015r.	Strona / stron: 43/43
---------------------------------------	-----------------------------	-----------------------

PN-ISO 5667-11:2004	Jakość wody. Pobieranie próbek. Część 11: Wytyczne dotyczące pobierania próbek wód podziemnych.
Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych [] A, NR, MOR	
PN-ISO 5667-5:2003	Jakość wody. Pobieranie próbek. Część 5: Wytyczne dotyczące pobierania próbek wody do picia i wody używanej do produkcji żywności i napojów.
Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych [] A, NR, MOR	

Skróty:

Rodzaj badania:

- A - Akredytacja.
- AP - Akredytowany podwykonawca.
- NA - Nieakredytowane.

Status metodyki:

- R - Metoda referencyjna.
- RR - Metoda równoważna.
- NR - Metody referencyjnej nie ustanowiono.

Status normy:

- W - Norma wycofana bez zastąpienia.
- WZ - Norma wycofana z zastąpieniem, nowa do rozszerzenia.

Obszar regulowany:

- MOR - Wyniki badań mogą służyć do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.
- NOR - Wyniki badań nie mogą służyć do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.
- BOR - Wyniki badań mogą służyć do oceny zgodności, brak obszaru regulowanego prawnie.