

Indeks metod oznaczania stężeń czynników chemicznych oraz poziomu natężeń czynników fizycznych w środowisku pracy opublikowanych w kwartalniku „Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy” w latach 2000–2021

ACETALDEHYD – nr 3(25) 2000

Adypinian 2-dietyloheksylu – nr 4(46) 2005

Akrylaldehyd – nr 4(38) 2003

Akrylamid – nr 1(87) 2016

Akrylan 2-etyloheksylu – nr 1(79) 2014

Akrylan etylu – nr 2(84) 2015

Akrylan hydroksypropylu (mieszanina izomerów) – nr 1(47) 2006

Akrylonitryl – nr 3(25) 2000, nr 4(110) 2021

Amidosiarczan (VI) amonu – nr 3(25) 2000

N,N'-bis(2-Aminoetylo)etylenodiamina – nr 1(87) 2016

3-Amino-1,2,4-triazol – nr 4(54) 2007

Anilina – nr 1(67) 2011

Antymon – nr 3(25) 2000

Arsen i jego związki nieorganiczne – nr 4(110) 2021

Aziryna – nr 1(67) 2011

Azotan 2-etyloheksylu – nr 1(47) 2006

BAR i jego związki rozpuszczalne – nr 1(67) 2011

Benzen – nr 1(67) 2011

Benzen, cykloheksan, etylobenzen, n-heksan, metylcykloheksan, toluen – nr 1(67) 2011

Benzenotiol – nr 4(30) 2001

Benzotiazol – nr 4(42) 2004

Benzydyna – nr 1(107) 2021

Beryl i jego związki – nr 1(67) 2011

Bezwodnik ftalowy – nr 1(87) 2016

Bezwodnik maleinowy – nr 1(91) 2017

Bezwodnik octowy – nr 4(82) 2014

Bezwodnik trimelitowy – nr 1(71) 2012

Bicyklo[4,4,0]dekan – nr 4(110) 2021

Bifenylo-4-amina – nr 1(63) 2010

Bromochlorometan – nr 4(42) 2004

Bromoetan – nr 1(75) 2013

Bromoeten – nr 1(75) 2013

Bromoform – nr 4(38) 2003

Bromopropan – nr 1(47) 2006

Bromowodór – nr 3(25) 2000

Buta-1,3-dien – nr 1(59) 2009; nr 1(95) 2018

n-Butan – nr 1(63) 2010

Butan-2-on – nr 1(71) 2012

2-(2-Butoksyetoksy)etanol – nr 4(42) 2004

But-2-enal – nr 1(99) 2019

Butyloamina – nr 1(55) 2008

n-Butyloamina – nr 4(30) 2001

But-2-yno-1,4-diol – nr 1(67) 2011

CHINOLINA – nr 3(105) 2020

Chlorek allilu – nr 4(46) 2005

Chlorek benzoilu – nr 1(67) 2011

Chlorek chloroacetylu – nr 4(50) 2006

4-Chloroanilina – nr 1(67) 2011

Chlorobenzen – nr 1(99) 2019

2-Chlorobuta-1,3-dien – nr 4(42) 2004

Chloroeten – nr 2(96) 2018

2-Chloroetanol – nr 3(25) 2000

4-Chlorofenol – nr 1(47) 2006

4-Chloro-3-metylofenol – nr 4(82) 2014

1-Chloro-1-nitropropan – nr 4(38) 2003

Chlorooctan metylu – nr 4(38) 2003

4-Chloro-2-toliloamina – nr 3(109) 2021

Chlorowane węglowodory alifatyczne (z zastosowaniem próbników pasywnych) – nr 3(25) 2000

Chlorowodorek doksorubicyny – nr 2(96) 2018

Chlorowodór – nr 1(75) 2013

Chrom i jego związki – nr 1(59) 2009

Cisplatyna – nr 1(87) 2016

Cyjanamid – nr 4(54) 2007

2-Cyjanoakrylan etylu – nr 1(67) 2011

2-Cyjanoakrylan metylu – nr 4(50) 2006

Cyklofosfamid – nr 3(93) 2017

Cykloheksan – nr 1(67) 2011

Cykloheksanol – nr 1(71) 2012

Cykloheksanon – nr 1(71) 2012

Cyklopentan – nr 1(79) 2014

Cyna i jej związki nieorganiczne – nr 2(88) 2016

DEKATLENEK tetrafosforu – nr 1(75) 2013

Dezfluran – nr 1(51) 2007

Diacetyl – nr 1(67) 2011

1,2-Dibromo-3-chloropropan – nr 1(59) 2009

1,2-Dibromoetan – nr 1(67) 2011

2-(Dibutyloamino)etanol – nr 1(47) 2006

Dichlorek cynku – nr 4(38) 2003, 2(100) 2019

3,4-Dichloroanilina – nr 1(79) 2014

Dichlorobenzen – nr 2(84) 2015

1,1-Dichloroeten – nr 2(80) 2014

1,2-Dichloroetan – nr 2(96) 2018

Dichlorometan – nr 1(59) 2009

2,2'-Dichloro-4,4'-metylenodianilina – nr 1(63) 2010

1,3-Dichloropropan-2-ol – nr 1(63) 2010

Dietyloamina – nr 1(55) 2008

2- (Dietyloamino)etanol – nr 1(71) 2012

Difenyloamina – nr 1(79) 2014

3,3'-Dimetoksybenzydina – nr 2(100) 2019

1,2-Dimetoksyetan – nr 2(92) 2017

- N,N*-Dimetyloacetamid – nr 1(87) 2016
- Dimetyloamina – nr 3(85) 2015
- 3,7-Dimetylooka-2,6-dienal – nr 1(75) 2013
- Dinitrotoluen – nr 1(107) 2021
- Dioksan – nr 1(59) 2009
- Diprofilina – nr 1(63) 2010
- Disiarczek dimetylu – nr 4(42) 2004
- Disulfid allilowo-propylowy – nr 4(54) 2007
- Ditlenek azotu – nr 4(38) 2003
- Ditlenek azotu i ditlenek siarki (z zastosowaniem próbników pasywnych) – nr 3(25) 2000
- Diwinylobenzen – nr 4(38) 2003
- Docetaksel – nr 2(96) 2018
- Doskonalenie badań hałasu w środowisku pracy. Metoda pomiaru pojedynczych zdarzeń akustycznych oraz metoda dostosowania danych wejściowych – nr 4(102) 2019
- Drgania mechaniczne – nr 1(27) 2001
- ENDOSULFAN** – nr 4(30) 2001
- 1,2-Epoksy-3-fenoksypropan – nr 1(67) 2011
- 3-(2,3-Epoksypropoksy)propen – nr 4(42) 2004
- Eter bis(2-metoksyetylowy) – nr 1(67) 2011
- Eter dimetylowy – nr 1(51) 2007
- Eter chlorometylometylowy – nr 1(63) 2010
- Eter metylo-*tert*-butylowy – nr 4(38) 2003
- Eter oktabromodifenylowy – mieszanina izomerów – nr 2(88) 2016
- Eter pentabromobifenylowy (mieszanina izomerów) – nr 1(67) 2011
- Eter *tert*-butylowo-etylowy – nr 2(84) 2015
- 4`Etoksyacetanilid - nr 4(30) 2001
- 2-Etoksyetanol – nr 1(63) 2010
- Etopozyd – frakcja wdychalna – nr 2(96) 2018
- Etylenodiamina – nr 1(99) 2019
- 2-Etyloheksan-1-ol – nr 2(92) 2017
- 1,3-Etylenotiomocznik – nr 4(46) 2005
- Etylobenzen – nr 1(67) 2011
- 2-Etyloheksan-1-ol – nr 2(92) 2017

N-Etylomorfolina – nr 4(30) 2001

FENOTIAZYNA – nr 3(25) 2000

2-Fenoksyetanol – nr 4(38) 2003

Fenoloftaleina – frakcja wdychalna – nr 3(97) 2018

1,4-Fenylendiamina – nr 1(59) 2009

Fenylodrazyna – nr 1(71) 2012

Fenylodrazyna – nr 3(105) 2020

Fenylometanol – nr 3(25) 2000

2-Fenylpropen – nr 3(25) 2000

Fluorki – nr 3(81) 2014

Fluorooctan sodu – nr 4(34) 2002

5-Fluorouracyl – frakcja wdychalna – nr 2(104) 2020

Fonofos – nr 4(34) 2002

Formaldehyd (z próbnikami pasywnymi) – nr 3(25) 2000

Formamid – nr 1(55) 2008

Ftalan benzylu butylu – nr 1(51) 2008

Ftalan dibutylu – nr 1(87) 2016

Ftalan dietylu – nr 1(91) 2017

Ftalan dimetylu – nr 2(100) 2019

Furan – nr 2(108) 2021

GLICEROL – nr 4(38) 2003

Glifosat – nr 1(55) 2008

Glin i jego związki – nr 1(67) 2011

HAŁAS infradźwiękowy – nr 2(28) 2001

Hałas ultradźwiękowy – nr 4(86) 2015

Heksachlorobenzen – nr 1(99) 2019

Heksachlorocyklopentadien – nr 1(75) 2013

Heksametylotriamid kwasu fosforowego (V) – nr 4(30) 2001

n-Heksan – nr 1(67) 2011

n-Heksanal – nr 4(46) 2005

n-Heptan – nr 4(42) 2004

Heptan 2-on - nr 4(30) 2001

Heptan-3-on – nr 3(25) 2003

Heptan-4-on – nr 3(25) 2003

Hydrazyna – nr 4(54) 2007, nr 1(99) 2019

Hydrochinon – nr 3(81) 2014

2,2-bis(4-Hydroksyfenylo)propan – nr 4(38) 2003

2,2-bis(4-Hydroksyfenylo)propan – frakcja wdychalna – nr 3(93) 2017

4-Hydroksy-4-metylopentan-2-on – nr 4(30) 2001

N-Hydroksymocznik – nr 1(63) 2010

2,2`-IMINODIETANOL – nr 4(42) 2004

Impaktor kaskadowy jako metoda poboru nanoobjektów do analizy mikroskopowej – 2(108) 2021

Itr i jego związki – nr 4(94) 2017

Izocyjanian cykloheksylu – nr 1(43) 2005, nr 2(104) 2020

Izocyjanian 3-izocyjanianometylo-3,5,5-trimetylocykloheksylu – nr 1(43) 2005, nr 2(104) 2020

Izocyjanian metylu – nr 4(38) 2003

Izofluran – nr 1(51) 2007

Izooktan-1-ol – nr 4(38) 2003

Izopentan – nr 4(38) 2003

2-Izopropoksyetanol – nr 4(38) 2003

JOD – nr 1(59) 2009

KADM i jego związki – nr 4(38) 2003

Kadm i jego związki nieorganiczne – nr 1(67) 2011

Krzemionka – zagrożenia frakcją respirabilną krystalicznej krzemionki w przemysłowych procesach wysokotemperaturowych – nr 3(109) 2021

Kwas adypinowy – nr 1(91) 2017

Kwas akrylowy – nr 1(75) 2013

Kwas nadooctowy – nr 3(85) 2015

Kwas siarkowy – frakcja torakalna – nr 1(71) 2012

Kwas trichlorooctowy – nr 1(71) 2012

LOTNE związki organiczne – nr 1(51) 2007

MANGAN i jego związki – nr 1(71) 2012

Metale i metaloidy oraz ich związki – nr 4(54) 2007

Metale we frakcjach pyłu – nr 1(67) 2011

Metanol – nr 3(81) 2014

Metoksyanilina – nr 1(79) 2014

2-Metoksyetanol – nr 1(63) 2010

2-(2-Metoksyetoksy)etanol – nr 1(43) 2005

4-Metoksyfenol – nr 4(38) 2003

1-(2-Metoksy-1-metyloetoksy)propan-2-ol – nr 3(25) 2000

1-Metoksypropan-2-ol – nr 4(30) 2001

Metotreksat – nr 1(87) 2016

4,4'-Metylenodianilina – nr 1(67) 2011

Metyloamina – nr 1(55) 2008

2-Metyloazirydyna – nr 1(67) 2011

3-Metylobutan-1-ol – nr 4(30) 2001

Metylocykloheksan – nr 1(67) 2011

Metylocykloheksanon – nr 3(25) 2000

2-Metylo-4,6-dinitrofenol – nr 1(87) 2016

5-Metyloheksan-2-on – nr 4(30) 2001

5-Metyloheptan-3-on – nr 4(30) 2001

2-Metylnaftalen – nr 4(46) 2005

4-Metylopentan-2-on – nr 4(30) 2001

2-Metylopentano-2,4-diol – nr 4(30) 2001

4-Metylopent-3-en-2-on – nr 4(54) 2007

1-Metylo-2-pirolidon – nr 4(38) 2003

Miedź i jej związki – nr 1(67) 2011

Molibden i jego związki – nr 1(79) 2014

Morfolina – nr 4(54) 2007

Mrówczan metylu (w obecności związków niepolarnych) – nr 4(38) 2003

NAFTALEN – nr 4(34) 2002

Nadtlenek wodoru – nr 3(109) 2021

Narażenie na pole elektromagnetyczne w przestrzeni pracy podczas użytkowania systemów elektroenergetycznych i elektrycznych instalacji zasilających prądu przemiennego w energetyce. Metoda pomiaru pola elektromagnetycznego *in-situ* – wymagania szczegółowe – nr 4(90) 2016

Narażenie na pole elektromagnetyczne w przestrzeni pracy podczas użytkowania urządzeń do magnetoterapii lub magnetosymulacji. Metoda pomiaru pola elektromagnetycznego *in-situ* – wymagania szczegółowe – nr 4(90) 2016

Narażenie na pole elektromagnetyczne w przestrzeni pracy podczas użytkowania urządzeń nadawczych systemów radiokomunikacyjnych. Metoda pomiaru pola elektromagnetycznego *in-situ* – nr 2(92) 2017

Nielaserowe promieniowanie nadfioletowe – nr 3(37) 2003

Nielaserowe promieniowanie widzialne i podczerwone – nr 3(37) 2003

Nikiel i jego związki – nr 3(25) 2000, nr 4(110) 2021

Nikotyna – nr 4(38) 2003

2-Nitroanizol – nr 1(103) 2020

Nitrobenzen – nr 1(95) 2018

Nitroetan – nr 1(71) 2012

2-Nitronaftalen – nr 1(59) 2009

Nitropropan – nr 2(76) 2013

N-Nitrozodietyloamina i *N*-nitrozodimetyloamina – nr 4(34) 2002

OCENA wpływu nanocząstek na aktywność membran biomimetycznych – 1(107) 2021

Octan 2-etoksyetylu – nr 1(63) 2010

Octan *n*-butylu i jego izomery – nr 1(91) 2017

Octan izobutylu – nr 4(34) 2002

Octan izopropylu – nr 3(25) 2000

Octan 2-metoksyetylu – nr 1(63) 2010

Octan 2-metoksy-1-metyloetylu – nr 4(34) 2002

2,2'-Oksydietanol – nr 2(92) 2017

Ołów i jego związki nieorganiczne – nr 3(89) 2016

Ortokrzemian tetraetylu – nr 1(63) 2010

PARAFINA – nr 4(38) 2003

n-Pentan – nr 3(25) 2000

n-Pentanal – nr 1(51) 2007

Paration metylowy – nr 4(42) 2004

Pentachlorek fosforu – nr 1(75) 2013

Pentachlorofenol – nr 1(99) 2019

Pentan-1-ol i pozostałe izomery pentanolu – nr 1(99) 2019

Pentatlenek wanadu – nr 3(25) 2000

Piperazyna – nr 4(38) 2003

Pirydyna – nr 4(38) 2003

Pola i promieniowanie elektromagnetyczne z zakresu częstotliwości 0 Hz ÷ 300 GHz – nr 2(28) 2001

Pomiar pola elektromagnetycznego *in situ* (systemy elektroenergetyczne i elektryczne instalacje zasilające prądu przemiennego w energetyce) – nr 4(90) 2016

Pomiar pola elektromagnetycznego *in situ* (urządzenia do magnetoterapii lub magnetostymulacji) – nr 4(90) 2016

Procedura pomiaru hałasu ultradźwiękowego – nr 4(86) 2015

Prop-2-yn-1-ol – nr 4(30) 2001

Propan – nr 1(63) 2010

Propoan-2-ol – nr 1(103) 2020

Propano-1,2-diol – nr 2(92) 2017

Propen – nr 4(38) 2003

RAKOTWÓRCZE wielopierścieniowe substancje organiczne we frakcji cząstek drobnych – nr 3(89) 2016

Respirabilna krystaliczna krzemionka: kwarc i krystobalit (spektrometria w podczerwieni), w pastylkach z KBr – nr 4(74) 2012

Respirabilna krystaliczna krzemionka: kwarc i krystobalit (spektrometria w podczerwieni), bezpośrednio na filtrach – nr 3(81) 2014

Rtęć (pary) – nr 3(25) 2000

SELEN i jego związki – nr 1(79) 2014

Sewofluran – nr 1(55) 2008

Spaliny emitowane z silników Diesan – nr 4(106) 2020

Srebro i jego związki nierozpuszczalne – nr 1(71) 2012; nr 4(98) 2018

Stiban – nr 3(25) 2000

Sulfotep – nr 4(38) 2003

Sulpiryd – nr 1(63) 2010

Sól sodowa warfaryny – nr 4(78) 2013

TAL i jego związki – nr 3(85) 2015

Tellur i jego związki – nr 2(88) 2016

1,1,2,2- Tetrabromoetan – nr 3(25) 2000

Tetrahydrofuran – nr 4(86) 2015

3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,7-metanoiden – nr 4(38) 2003

Tetrametylosukcynonitryl – nr 1(75) 2013

Tioacetamid – nr 1(63) 2010

4,4' -Tiobis(6-*tert*-butylo-3-metylofenol) – nr 1(75) 2013

Tiuram – nr 1(83) 2015

Tlenek azotu – nr 4(38) 2003

Tlenek cynku – nr 1(59) 2009

Tlenek diazotu – nr 1(43) 2005

Tlenek magnezu – nr 1(63) 2007

Tlenek wapnia – nr 1(71) 2012; 3(105)2020

Tlenki żelaza – nr 1(75) 2013

2-Toliloamina – nr 4(54) 2007; nr 1(95) 2018

2-Toliloamina – nr 4(54) 2007

4-Toliloamina – nr 1(67) 2011

Toluen – nr 1(67) 2011

Toluilenodiizocyjanian – nr 1(87) 2016

Triazotan(V)-propano-1,2,3-triylu (nitrogliceryna) – nr 4(78) 2013

Trichlorek fosforu – nr 1(71) 2012

1,1,2-Trichloroetan – nr 1(67) 2011

2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-*p*-dioksyna – nr 3(101) 2019

Trichloro(fenylo)metan – nr 1(59) 2009

Trichloronaftalen – nr 1(43) 2005

1,2,3-Trichloropropan – nr 1(55) 2008

Trietyloamina – nr 3(109) 2021

Trimetoksyfosfan – nr 4(50) 2006

Trimetyloamina – nr 1(55) 2008

UWODORNIONE terfenyle – nr 1(63) 2010

WĘGLOWODORY aromatyczne (z zastosowaniem próbników pasywnych) – nr 3(25) 2000

Wielopięścieniowe węglowodory aromatyczne – nr 3(25) 2000

Wodorek litu – nr 3(93) 2017

Wodorotlenek potasu – nr 1(63) 2010

Wodorotlenek sodu – nr 1(59) 2009

Wodorotlenek wapnia – nr 2(100) 2019

Wolfram – rozpuszczalne związki wolframu –
nr 2(108) 2021

**ZWIĄZKI chromu(VI) – frakcja wdychalna – nr
3(97) 2018**

Związki manganu, niklu i żelaza – nr 4(110) 2021

ŻELAZOWANAD – nr 1(107) 2021