

Indeks monograficznych dokumentacji czynników chemicznych i fizycznych opublikowanych w kwartalniku „Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy” w latach 2000–2021

ACETALDEHYD – nr 4(34) 2002

Acetanilid – pyły – nr 1(23) 2000

Acetofenon – nr 3(29) 2001

Adypinian bis(2-etyloheksylu) – nr 4(50) 2006

Akrylaldehyd – nr 2(48) 2006

Akrylamid – nr 2(80) 2014

Akrylan butylu – nr 2(40) 2004

Akrylan 2-etyloheksylu – nr 1(71) 2012

Akrylan etylu – nr 2(44) 2005

Akrylan hydroksypropylu (mieszanina izomerów) – nr 3(45) 2005

Akrylan metylu – nr 2(44) 2005

Akrylonitryl – nr 4(106) 2020

Alfa-cypermetyryna (aerozole) – mieszanina izomerów – nr 3(45) 2005

2-Aminoetanol – nr 4(54) 2007

4-Aminofenol (pyły) – nr 1(27) 2001

3-Amino-1,2,4-triazol – nr 4(46) 2005

Amoniak – nr 2(36) 2003

Anilina – nr 2(76) 2013

Antymon i jego związki nieorganiczne, z wyjątkiem stibanu w przeliczeniu na Sb – nr 4(54) 2007

Arsan – nr 3(53) 2007

Arsen i jego związki nieorganiczne (w przeliczeniu na As) – nr 1(23) 2000

Atrazyna – nr 3(29) 2001

Azirydyna – nr 4(62) 2009

Azotan 2-etyloheksylu – nr 4(46) 2005

Azotan (V) propylu – nr 2(24) 2000

Azydek sodu – nr 2(32) 2002

- BAR i jego związki rozpuszczalne – nr 1(47) 2006
- Benzen – nr 1(35) 2003
- Benzenotiol – nr 3(37) 2003
- p*-Benzochinon – nr 4(26) 2000
- Benzotiazol – nr 3(45) 2005
- Beryl i jego związki – nr 2(56) 2008
- 1,2-Bezwodnik kwasu benzeno-1,2,4-trikarboksylowego – nr 3(69) 2011
- Bezwodnik octowy – nr 4(78) 2013
- Bifenylo-4-amina – nr 1(31) 2002
- 2,2-Bis(4-hydroksyfenylo)propan – frakcja wdychalna – nr 4(98) 2018
- Bornan-2-on – 4(26) 2000
- Brom – nr 2(48) 2006
- Bromian(V) potasu – frakcja wdychalna – nr 2(96) 2018
- Bromoetan – nr 1(39) 2004
- Bromoeten – nr 2(72) 2012
- Bromometan – nr 2(48) 2006
- 1-Bromopropan – nr 2 (64) 2010
- Bromowodór – nr 3(41) 2004
- But-2-enal – mieszanina izomerów – nr 4(94) 2017
- Buta-1,3-dien – nr 4(62) 2009; 4(98) 2018
- Butan 2-on – nr 1(51) 2007
- Butano-2,3-dion – nr 2(84) 2015
- But-2-yno-1,4-diol – nr 2(68) 2011
- 2-Butoksyetanol – nr 4(34) 2002
- 2-(2-Butoksyetoksy)etanol – nr 1(47) 2006
-
- CISPLATYNA – nr 1(95) 2018
- Chinolina – nr 1(95) 2018
- Chlor – nr 1(55) 2008
- Chlorek allilu – nr 4(50) 2006
- Chlorek benzoilu – nr 2(72) 2012
- Chlorek chloroacetylu – nr 1(47) 2006

Chlorek tionylu – nr 2(68) 2011
Chloroaceton – nr 1(43) 2005
Chlorobenzen – nr 3(53) 2007
2-Chlorobuta-1,3-dien – nr 4(66) 2010
Chlorodifluorometan – nr 1(39) 2004
Chloroetan – nr 1(55) 2008
4-Chlorofenol – nr 2(56) 2008
Chloroeten – nr 3(97) 2018
Chloro(fenylo)metan – nr 3(81) 2014
Chloroform – nr 3(29) 2001
Chlorometan – nr 2(52) 2007
4-Chloro-3-metylofenol – frakcja wdychalna – nr 1(79) 2014
1-Chloro-4-nitrobenzen – nr 3(61) 2009
4-Chloro-2-toliloamina i jej chlorowoderek – nr 3(105) 2020
Chlorooctan metylu – nr 1(47) 2006
Chrom metaliczny i związki chromu (III) – nr 1(23) 2000
Cyanamid – nr 2(52) 2007
Cyanamid wapnia – nr 2(32) 2002
2-Cyjanoakrylan etylu – nr 3(69) 2011
2-Cyjanoakrylan metylu – nr 3(49) 2006
Cyanowódór i cyjanki - w przeliczeniu na CN^- – nr 1(91) 2017
Cyklofosfamid - nr 1(83) 2015
Cykloheksan – nr 1(27) 2001
Cykloheksanol – nr 3(33) 2002
Cykloheksanon – nr 3(33) 2002
Cykloheksen – nr 3(33) 2002
Cykloheksyloamina – 1(23) 2000
Czerwień zasadowa 9 – nr 4(106) 2020

DEKAN-1-OL i jego izomery – nr 4(110) 2021
Dekatlenek tetrafosforu – nr 1(51) 2007
Dezfluran – nr 2(52) 2007

- 1,2-Dibromoetan – nr 2(72) 2012
- 2-(Dibutyloamino)etanol – nr 3(49) 2006
- Dichlorek cynku – dymy – nr 2(24) 2000
- 3,4-Dichloroanilina – nr 2(76) 2013
- 1,2-Dichlorobenzen – nr 3(41) 2004
- 1,4-Dichlorobenzen – nr 4(86) 2015
- 1,1-Dichloroetan – nr 2(36) 2003
- 1,2-Dichloroetan – nr 4(82) 2014
- 1,1-Dichloroeten – nr 3(77) 2013
- Dichlorometan – nr 1(55) 2008
- 2,2'-Dichloro-4,4'-metylenodianilina – nr 2(36) 2003
- 2,2'-Dichloro-4,4'-metylenodianilina – frakcja wdychalna i pary – nr 3(101) 2019
- 1,1-Dichloro-1-nitroetan – nr 1(43) 2005
- 1,2-Dichloropropan – nr 2(56) 2008
- Dietyloamina – nr 2(44) 2005
- 2-(Dietyloamino)etanol – nr 4(66) 2010
- Dietylobenzen – nr 4(26) 2000
- Diizocyjanian heksano-1,6-diylu – nr 2(64) 2010
- Diizocyjanian tolueno-2,6-diylu, diizocyjanian tolueno-2,4-diylu, toluilenodiizocyjanian – miesza-
nina izomerów – nr 2(64) 2010
- Dikwatu dibromek – nr 3(33) 2002
- Dimetoat – nr 3(33) 2002
- 3,3'-Dimetoksybenzydyna – nr 3(85) 2015
- 1,2-Dimetoksyetan – nr 3(89) 2016
- Dimetyloamina – nr 4(26) 2000
- Dimetyloanilina – nr 4(26) 2000
- N,N-Dimetyloanilina – nr 3(33) 2002
- 3,3'-Dimetylobenzydyna i jej sole – frakcja wdychalna – nr 2(96) 2018
- N,N-Dimetyloformamid – nr 4(66) 2010
- 2,6-Dimetyloheptan-4-on – nr 1(23) 2000
- 1,1-Dimetylohydrazyna – nr 2(36) 2003
- 3,7-Dimetylookta-2,6-dienal (cytral) – nr 4(70) 2011

Dinitrofenol – mieszanina izomerów – nr 1(43) 2005

Dinitrotoluen – nr 1(59) 2009

1,4-Dioksan – nr 2(48) 2006

Disiarczek dimetylu – nr 2(44) 2005

Ditlenek azotu – nr 3(45) 2005

Ditlenek siarki – nr 3(61) 2009

Diwinylobenzen – nr 2(44) 2005

Doksorubicyna i chlorowoderek doksorubicyny – frakcja wdychalna – nr 1(103) 2020

Drgania mechaniczne – nr 1(27) 2001

1,2-EPOKSY-3-izopropoksypropan – nr 4(34) 2002

1,2-Epoksypropan – nr 2(56) 2008

1,3-Etylenotiomocznik – nr 1(51) 2007

2-Etoksyetanol – nr 2(68) 2011

2-Etyloheksan-1-ol – nr 4(86) 2015

3-(2,3-Epoksypropoksy)propen – nr 3(49) 2006

4'-Etoksyacetanilid – nr 3(33) 2002

Etanol – nr 2(32) 2002

Eter bis(2-metoksyetylowy) – nr 4(70) 2011

Eter diizopropyłowy – nr 1(51) 2007

Eter dimetyłowy – nr 2(36) 2003

Eter oktabromodifenyłowy – mieszanina izomerów 2,2'; 3,3'; 4,4'; 5';6-; 2,2'; 3,3'; 4,4'; 6,6' - 2,2'; 3,4,4'; 5, 5',6 – frakcja wdychalna – nr 3(73) 2012

Eter pentabromodifenyłowy – mieszanina izomerów – nr 2(72) 2012

Eter *tert*-butylometyłowy – nr 3(61) 2009

Eter *tert*-butylowo-etyłowy – nr 2(80) 2014

Eter-bis(2-chloroetyłowy) – nr 4(34) 2002

Etopozyd – frakcja wdychalna – nr 2(100) 2019

Etylenodiamina – nr 1(31) 2002

Etyloamina – nr 2(48) 2006

Etylobenzen – nr 2(64) 2010

N-Etylomorfolina – nr 1(39) 2004

FURAN – nr 4(106) 2020

1,4-Fenylendiamina – nr 3(65) 2010

2-Fenoksyetanol – nr 3(49) 2006

2-Fenylopropen – nr 3(37)2003

2-Furaldehyd – nr 3(57) 2008

2-Furylometanol – nr 2(44) 2005

Fenol – nr 1(35) 2003

Fenoloftaleina – frakcja wdychalna – nr 4(98) 2018

Fenylodrazyna i jej sole – nr 4(98) 2018

Fenylometanol – nr 3(37) 2003

Fluorki – w przeliczeniu na F – nr 3(57) 2008

Fluorouracyl – frakcja wdychalna – nr 2(100) 2019

Fonofos – nr 3(29) 2001

Formaldehyd – nr 3(57) 2008

Formamid – nr 2(64) 2010

Fosfan – nr 2(48) 2006

Fosgen – nr 3(37) 2003

Ftalan benzylu butylu – nr 3(65) 2010

Ftalan bis(2-etyloheksylu) – nr 4(110) 2021

Ftalan dibutylu – frakcja wdychalna – nr 3(73) 2012

Ftalan dietylu – frakcja wdychalna – nr 4(86) 2015

Ftalan dimetylu – nr 4(78) 2013

GLICEROL (aerozol) – nr 3(37) 2003

Glin metaliczny – nr 3(49) 2006

HAŁAS infradźwiękowy – nr 2(28) 2001

Hałas ultradźwiękowy – nr 2(28) 2001

Heksachlorobenzen – frakcja wdychalna – nr 3(89) 2016

1,2,3,4,5,6-Heksachlorocykloheksan (techniczny) – nr 3(61) 2009

Heksachlorocyklopentadien – nr 4(74) 2012

Heksafluoropropen – nr 4(94) 2017

- Heksan – nr 1(47) 2006
- n-Heksanal – nr 2(60) 2009
- Heksan-2-on – nr 3(57) 2008
- Heksanu izomery acykliczne nasycone, z wyjątkiem heksanu – nr 3(57) 2008
- Heptan- 2-on – nr 1(31) 2002
- Heptan-3-on – nr 1(31) 2002
- Heptan-4-on – nr 1(31) 2002
- 10.Hydrat heptaokstotetraboran sodu – pyły – nr 1(23) 2000
- Hydrazyna – nr 3(85) 2015
- Hydrochinon – nr 2(56) 2008
- 2,2-bis(4-Hydroksyfenylo)propan – pyły – nr 3(49) 2006
- 4-Hydroksy-4-metylopentan-2-on – nr 2(36) 2003
- N-Hydroksymocznik – frakcja wdychalna – nr 4(94) 2017
-
- 2,2-IMINODIETANOL – nr 1(47) 2006
- Izobutyroaldehyd – nr 4(26) 2000
- Izocyjanian cykloheksyłu – nr 4(46) 2005
- Izocyjanian 3-izocyjanianometylo-3,5,5-trimetylocykloheksyłu – nr 3(45) 2005
- Izocyjanian metyłu – nr 2(68) 2011
- Izofluran – nr 2(52) 2007
- Izooktan-1-ol – mieszanina izomerów – nr 2(48) 2006
- 2-Izopropoksyetanol – nr 1(47) 2006
-
- JOD – nr 3(65) 2010
- Jodometan – nr 2(56) 2008
-
- KADM i jego związki nieorganiczne – w przeliczeniu na Cd – nr 2(72) 2012
- Kadm i jego związki nieorganiczne – w przeliczeniu na Cd – frakcja wdychalna – nr 4(102) 2019
- Kaptan – nr 3(29) 2001
- Karbaminian etylu – nr 3(85) 2015
- Karbendazym – nr 1(39) 2004
- Karbofuran – nr 1(27) 2001

- Kobalt i jego związki nieorganiczne, w przeliczeniu na Co – nr 3(69) 2011
- Krezol – mieszanina izomerów – nr 1(51) 2007
- Krzemionka krystaliczna: kwarc i krystalalit – frakcja respirabilna – nr 4(82) 2014
- Ksylen – mieszanina izomerów – nr 4(54) 2007
- Kumen – nr 1(91) 2017
- Kwas akrylowy – nr 4(74) 2012
- Kwas azotowy (V) – nr 2(60) 2009
- 2,4-D-Kwas (2,4-dichlorofenoksy)octowy – nr 1(39) 2004
- Kwas nadooctowy – nr 1(79) 2014
- Kwas nitrylotriooctowy i jego sole – nr 3(105) 2020
- Kwas octowy – nr 3(77) 2013
- Kwas propionowy – nr 3(33) 2002
- Kwas siarkowy (VI) – mgły – nr 3(69) 2011
- Kwas tioglikolowy – nr 1(27) 2001
- Kwas trichlorooctowy – nr 3(69) 2011
-
- MANGAN** i jego związki – nr 1(71) 2012
- Metakrylan butylu – nr 2(32) 2002
- Metakrylan metylu – nr 3(61) 2009
- Metanol – nr 2(32) 2002
- Metoksychlor (pyły) – nr 4(26) 2000
- 2-Metoksyetanol – nr 4(66) 2010
- 2-(2-Metoksyetoksy)etanol – nr 1(47) 2006
- 4-Metoksyfenol – nr 2(52) 2007
- (2-Metoksymetyloetoksy)propanol – nr 1(43) 2005
- 1-Metoksypropan-2-ol – nr 4(34) 2002
- 2-Metoksypropan-1-ol – nr 2(108) 2021
- Metotreksat - nr 1(83) 2015
- 4,4`-Metylenodianilina – nr 2(44) 2005
- Metylenodifenylodiiizocyjan – mieszanina izomerów – nr 4(62) 2009
- Metyloamina – nr 1(35) 2002
- N-Metyloanilina – nr 4(78) 2013

- 2-Metyloazirydyna – nr 4(62) 2009
- 3-Metylobutan-1-ol – nr 1(31) 2002, nr 3(101) 2019
- Metylocykloheksan – nr 2(40) 2004
- Metylocykloheksanol – mieszanina izomerów – nr 2(40) 2004
- 5-Metyloheksan-2-on – nr 1(31) 2002
- 5-Metyloheptan-3-on – nr 1(31) 2002
- Metylohydrazyna – nr 2(24) 2000
- N-Metyloformamid – nr 1(107) 2021
- N-Metylomorfolina – nr 1(27) 2001
- 2-Metylnaftalen – nr 1(47) 2006
- 4-Metylopentan-2-on – nr 1(39) 2004
- 2-Metylopentano-2,4-diol – nr 2(40) 2004
- 2-Metylopentano-2,4-diol (pary) – frakcja wdychalna – nr 2(84) 2015
- 4-Metylopent-3-en-2-on – nr 3(53) 2007
- 1-Metylo-2-pirolidon – nr 4(70) 2011
- Miedź i jej związki nieorganiczne – w przeliczeniu na Cu – nr 2(68) 2011
- Mieszanina polichlorowanych dibenzo-*p*-dioksyn i polichlorowanych dibenzofuranów – nr 1(103) 2020
- Mocznik – frakcja wdychalna – nr 4(94) 2017
- Morfolina – nr 4(54) 2007
- Mrówczan etylu – nr 2(32) 2002
- Mrówczan metylu – nr 3(49)2006
-
- NADTLENEK** wodoru – nr 1(75) 2013
- Naftalen – nr 2(48) 2006
- 2-Naftyloamina i jej sole – w przeliczeniu na 2-naftyloaminę – nr 2(104) 2020, nr 3(108) 2021
- Nielaserowe promieniowanie optyczne – nr 3(37) 2003
- Nikotyna – nr 2(52) 2007
- 2-Nitroanizol – nr 2(100) 2019
- Nitrobenzen – nr 4(62) 2009
- Nitroetan – nr 1(91) 2017
- Nitrotoluen – nr 2(60) 2009
- N-Nitrozodimetyloamina – nr 3(101) 2019

OCTAN 2-butoksyetylu – nr 1(27) 2001

Octan butylu (n-butylu) i jego izomery – octan sec-butylu i octan izobutylu – nr 4(86) 2015

Octan 2-etoksyetylu – nr 2(68) 2011

Octan etylu – 2(76) 2013

Octan izobutylu – nr 2(40) 2004

Octan izopentylu – nr 3(29) 2001

Octan izopropylu – nr 3(29) 2001

Octan 2-metoksyetylu – nr 4(66) 2010

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

Octan 2-metoksypropylu – nr 3(29) 2001

Octan metylu – nr 3(29) 2001

Octan pentan-2-ylu – nr 3(29) 2001

Octan pentan-3-ylu – nr 3(29) 2001

Octan *tert*-pentylu – nr 3(29) 2001

Octan propylu – nr 3(29) 2001

2,2'-Oksydietanol – nr 1(23) 2000

Ogniotrwałe włókna ceramiczne – frakcja respirabilna – nr 4(94) 2017

Oleje mineralne wysokorafinowane, z wyłączeniem cieczy obróbkowych – frakcja wdychalna – nr 2(76) 2013

Ołów i jego związki nieorganiczne, z wyjątkiem arsenianu(V) ołowiu(II) i chromianu(VI) ołowiu(II) – w przeliczeniu na Pb, frakcja wdychalna – nr 2(80) 2014

Ortokrzemian tetraetylu – nr 2(92) 2017

Ozon – nr 3(33) 2002

PARAFINA stała – dymy – nr 3(49) 2006

Pary rtęci i jej związki nieorganiczne – nr 3(65) 2010

Pentafluorek bromu – nr 1(43) 2005

Pentan-1-ol i jego izomery – nr 3(105) 2020

Pentan i jego izomery – nr 2(44) 2005

Pentanal – nr 2(60) 2009

Peroksoboran(III) sodu i jego hydraty – frakcja wdychalna – nr 3(73) 2012

Peroksodisarczan(VI) potasu – pyły – nr 3(33) 2002

Piperazyna – nr 2(40) 2004

Pirydyna – nr 3(77) 2013

Platyna metaliczna – nr 2(32) 2002

Pola i promieniowanie elektromagnetyczne o częstotliwości z zakresu 0 Hz ÷ 300 GHz nowelizacja z wymaganiami dyrektywy 2004/40/WE – nr 4(58) 2008

Promieniowanie laserowe – nr 1(63) 2010

Propan – nr 2(40) 2004

Propano-1,2-diol – frakcja wdychalna i pary – nr 3(89) 2016

Propano-3-lakton – nr 2(24) 2000

Propano-1,3-sulton – nr 3(81) 2014

Propen – nr 3(53) 2007

Propyn (metyloacetylen) – nr 1(27) 2001

Prop-2-yn-1-ol – nr 2(40) 2004

Pyły drewna – frakcja wdychalna – nr 3(93) 2017, nr 2(108) 2021

Pyły gipsu zawierające wolną krystaliczną krzemionkę poniżej 2% i niezawierające azbestu – nr 1(27) 2001

Pyły mąki – frakcja wdychalna – nr 3(93) 2017

Pyły węgla krzemu niewłóknistego – nr 2(24) 2000

Pyły włókien ceramicznych – nr 2(24) 2000

Pyły zawierające azbest chryzotylowy oraz pyły zawierające azbest chryzotylowy i inne minerały włókniste, z wyjątkiem krokidolitu – nr 4(42) 2004

Pyretryny – nr 1(59) 2009

REZORCYNOL – nr 1(27) 2001

SELAN – nr 1(35) 2003

Sewofluran – nr 3(53) 2007

Siarczan (VI) dimetylu – nr 2(24) 2000

Siarkowodór – nr 4(70) 2011

Spaliny silnika Diesla – nr 3(45) 2005

Spaliny emitowane z silników Diesla, mierzone jako węgiel elementarny – nr 4(102) 2019

Stiban – nr 3(28) 2001

Styren – nr 3(73) 2012

Sulfotep – nr 1(35) 2003

TERPENTYNA – nr 2(48) 2006

Tetrachlorek węgla – nr 4(70) 2011

Tetrachloroeten – nr 4(102) 2019

Tetrafluorek siarki – nr 1(43) 2005

Tetrahydrofuran – nr 1(39) 2004

3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,7-metanoinden – nr 4(54) 2007

Tetrametylosukcynonitryl – nr 4(70) 2011

Tetratlenek osmu – nr 3(33) 2002

Tioacetamid – frakcja wdychalna – nr 4(102) 2019

4,4`-Tiobis(6-*tert*-butylo-3-metylofenol) – frakcja wdychalna – nr 4(74) 2012

Tiuram – pyły – nr 3(49) 2006

Tlenek azotu – nr 4(46) 2005

Tlenek diazotu – nr 3(45) 2005

Tlenek wapnia – nr 2(76) 2013

Tlenek wapnia (pyły) – nr 2 (32) 2002

Tlenek węgla – nr 4(50) 2006

Tlenki żelaza – w przeliczeniu na Fe – nr 2 (92) 2017

2-Toliloamina – nr 2(60) 2009; 3(97) 2018

4-Toliloamina (*p*-toluidyna) – nr 2(68) 2011, nr 2(104) 2020

Toluen – nr 3(53) 2007

Triazotan(V)-propano-1,2,3-triylu – nr 3(77) 2013

Trichlorek fosforu – nr 1(75) 2013, nr 3(101) 2019

1,1,2-Trichloroetan – nr 3(73) 2012

Trichloroeten – nr 4(78) 2013

1,2,3-Trichloropropan – nr 1(59) 2009

Trietyloamina – nr 1(35) 2003

Trimetoksyfosfan – nr 4(50) 2006

Trimetyloamina – nr 1(31)2002; 4(98) 2018

3,5,5-Trimetylocykloheks-2-en-1-on – nr 1(31) 2002

UWODORNIONE terfenyle – nr 3(69) 2011

WĘGLAN wapnia – nr 1(27) 2001

Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne – nr 2(32) 2002

4-Winylocykloheksen – nr 1(27) 2001

Wodorek litu – frakcja wdychalna – nr 3(89) 2016

Wodorotlenek wapnia – nr 3(77) 2013

ZWIĄZKI chromu(VI) – w przeliczeniu na Cr(VI) – nr 2(88) 2016, nr 3(109) 2021

Związki tributyllocyny(IV) – nr 3(69) 2011

