

**Indeks monograficznych dokumentacji
czynników chemicznych i fizycznych opublikowanych
w kwartalniku
„Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy”
w latach 2000-2014**

- 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
Alfa-cypermetryna (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 – pyły – nr 3(49) 2006

Bornan-2-on – 4(26) 2000

Brom – nr 2(48) 2006

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

Buta-1,3-dien – nr 4(62) 2009

Butan 2-on – nr 1(51) 2007

2-Butoksyetanol – nr 4(34) 2002

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

But-2-yno-1,4-diol – nr 2(68) 2011

Chlor – nr 1(55) 2008

Chlorek allilu – nr 4(50) 2006

Chlorek chloroacetylu – nr 1(47) 2006

Chlorek benzoilu – nr 2(72) 2012

Chlorek tionylu – nr 2(68) 2011

Chloroaceton – nr 1(43) 2005

Chlorobenzen – 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
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
Chlorooctan metylu – nr 1(47) 2006
Chrom metaliczny i związki chromu (III) – nr 1(23) 2000
Cyjanamid – nr 2(52) 2007
Cyjanamid wapnia – nr 2(32) 2002
2-Cyjanoakrylan etylu – nr 3(69) 2011
2-Cyjanoakrylan metylu – nr 3(49) 2006
Cyjanowodór i cyjanki – nr 2(36) 2003
Cykloheksan – nr 1(27) 2001
Cykloheksanol – nr 3(33) 2002
Cykloheksanon – nr 3(33) 2002
Cykloheksen – nr 3(33) 2002
Cykloheksyloamina – 1(23) 2000

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 3(41) 2004
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
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 – mieszanina izomerów – nr 2(64) 2010
Dikwatu dibromek – nr 3(33) 2002
Dimetoat – nr 3(33) 2002
Dimetyloamina – nr 4(26) 2000
Dimetyloanilina – nr 4(26) 2000
N,N-Dimetyloanilina – nr 3(33) 2002
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
Drgania mechaniczne – nr 1(27) 2001

Epoksyetan – nr 2(64) 2010
1,2-Epoksy-3-izopropoksypropan – nr 4(34) 2002
1,2-Epoksypropan – nr 2(56) 2008
3-(2,3-Epoksypropoksy)propen – nr 3(49) 2006
Etanol – nr 2(32) 2002
Eter-bis(2-chloroetylowy) – nr 4(34) 2002
Eter bis(2-metoksyetylowy) – nr 4(70) 2011
Eter *tert*-butylometylowy – nr 3(61) 2009
Eter *tert*-butylowo-etylowy – nr 2(80) 2014
Eter diizopropylowy – nr 1(51) 2007
Eter dimetylowy – nr 2(36) 2003

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

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

4'-Etoksyacetanilid – nr 3(33) 2002

2-Etoksyetanol – nr 2(68) 2011

Etylenodiamina – nr 1(31) 2002

1,3-Etylenotiomocznik – nr 1(51) 2007

Etyloamina – nr 2(48) 2006

Etylobenzen – nr 2(64) 2010

N- Etylomorfolina – nr 1(39) 2004

2-Etyloheksan-1-ol – nr 4(46) 2005

2-Fenoksyetanol – nr 3(49) 2006

Fenol – nr 1(35) 2003

1,4-Fenylendiamina – nr 3(65) 2010

Fenylometanol – nr 3(37) 2003

2-Fenylpropen – nr 3(37)2003

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

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 dibutylu – frakcja wdychalna – nr 3(73) 2012

Ftalan dimetylu – nr 4(78) 2013

2-Furaldehyd – nr 3(57) 2008

2-Furylometanol – nr 2(44) 2005

Glicerol (aerozol) – nr 3(37) 2003

Glin metaliczny – nr 3(49) 2006

Hałas infradźwiękowy – nr 2(28) 2001

Hałas ultradźwiękowy – nr 2(28) 2001

1,2,3,4,5,6-Heksachlorocykloheksan (techniczny) – nr 3(61) 2009
Heksachlorocyklopentadien – nr 4(74) 2012
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 heptaoksotetraboran sodu – pyły – nr 1(23) 2000
Hydrochinon – nr 2(56) 2008
4-Hydrokso-4-metylopentan-2-on – nr 2(36) 2003

2,2-Iminodietanol – nr 1(47) 2006
Izobutyroaldehyd – nr 4(26) 2000
Izocyjanian cykloheksylu – nr 4(46) 2005
Izocyjanian 3-izocyjanianometylo-3,5,5-trimetylocykloheksylu –
nr 3(45) 2005
Izocyjanian metylu – nr 3(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
Kaptan – nr 3(29) 2001
Karbendazym – nr 1(39) 2004
Karbofuran – nr 1(27) 2001
Kobalt i jego związki nieorganiczne – nr 3(69) 2011
Krezol – mieszanina izomerów – nr 1(51) 2007

Krzemionka krystaliczna: kwarc i krystobalit
– frakcja respirabilna – nr 4(82) 2014
Ksylen – mieszanina izomerów – nr 4(54) 2007
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 nadoctowy – nr 1(79) 2014
Kwas octowy – nr 3(77) 2013
Kwas propionowy – nr 3(33) 2002
Kwas siarkowy (VI) – 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
4,4'-Metylenodianilina – nr 2(44) 2005
Metylenodifenylo-diizocyjan – 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
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-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
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
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
Nielaserowe promieniowanie optyczne – nr 3(37) 2003
Nikotyna – nr 2(52) 2007
Nitrobenzen – nr 4(62) 2009
Nitroetan – nr 3(69) 2011
Nitrotoluen – nr 2(60) 2009

Octan 2-butoksyetylu – nr 1(27) 2001
Octan 2-etoksyetylu – nr 2(68) 2011
Octan etylu – 2(76) 2013
Octan izobutyłu – nr 2(40) 2004
Octan izopentyłu – 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*-pentyłu – nr 3(29) 2001
Octan propylu – nr 3(29) 2001
2,2'-Oksydietanol – nr 1(23) 2000
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 3(53) 2007
Ozon – nr 3(33) 2002

Parafina stała – dymy – nr 3(49) 2006
Perokoboran(III) sodu i jego hydraty – nr 3(73) 2012
Pary rtęci i jej związki nieorganiczne – nr 3(65) 2010
Pentafluorek bromu – nr 1(43) 2005
Pentan i jego izomery – nr 2(44) 2005
Pentanal – nr 2(60) 2009
Peroksodisiarozan(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 – 4(58) 2008
Promieniowanie laserowe – 1(63) 2010
Propan – nr 2(40) 2004
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 gipsu zawierające wolną krystaliczną krzemionkę
poniżej 2% i niezawierające azbestu – nr 1(27) 2001
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 – 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(69) 2011

Spaliny silnika Diesla – nr 3(45) 2005

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

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

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

2-Toliloamina – nr 2(60) 2009

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

Toluen – nr 3(53) 2007

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

Trichlorek fosforu – nr 1(75) 2013

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

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

Wodorotlenek wapnia – nr 3(77) 2013

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