

**Indeks monograficznych dokumentacji czynników  
chemicznych i fizycznych  
opublikowanych w kwartalniku  
„Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy”  
w latach 2000-2017**

---

- A**cetaldehyd – 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-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
- B**ar 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  
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  
But-2-enal – mieszanina izomerów – nr 4(94) 2017  
Buta-1,3-dien – nr 4(62) 2009  
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

**C**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 – 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(fenyl)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 – 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

**D**ekatlenek 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  
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  
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  
*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

**E**poksyetan – 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*-butylo-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'- 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  
2-Etyloheksan-1-ol – nr 4(86) 2015  
*N*- Etylomorfolina – nr 1(39) 2004

**2-F**enoksyetanol – nr 3(49) 2006  
Fenol – nr 1(35) 2003  
1,4-Fenylodiamina – 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 dibutyli – frakcja wdychalna – nr 3(73) 2012  
Ftalan dietyli – frakcja wdychalna – nr 4(86) 2015  
Ftalan dimetyli – nr 4(78) 2013  
2-Furaldehyd – nr 3(57) 2008  
2-Furylometanol – nr 2(44) 2005

**G**licerol (aerozol) – nr 3(37) 2003  
Glin metaliczny – nr 3(49) 2006

**H**łas infradźwiękowy – nr 2(28) 2001  
Hłas 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 heptaoksotetraboran 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 cykloheksylu – nr 4(46) 2005  
Izocyjanian 3-izocyjanianometylo-3,5,5-trimetylocykloheksylu –  
nr 3(45) 2005  
Izocyjanian metylu – nr 2(68) 2011  
Izofluran – nr 2(52) 2007  
Izooktan-1-ol – mieszanina izomerów – nr 2(48) 2006  
2-Izopropoksyetanol – nr 1(47) 2006

**J**od – nr 3(65) 2010  
Jodometan – nr 2(56) 2008

**K**adm i jego związki nieorganiczne – w przeliczeniu na Cd – nr 2(72) 2012  
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 krystobalit – 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 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

**M**angan 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  
Metotreksat – nr 1(83) 2015  
4,4'-Metylenodianilina – nr 2(44) 2005  
Metylenodifenylodiizocyjan – 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-Metyloaftalen – 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  
Mocznik – frakcja wdychalna – nr 4(94) 2017  
Morfolina – nr 4(54) 2007  
Mrówczan etylu – nr 2(32) 2002

Mrówczan metylu – nr 3(49)2006

**N**adtlenek 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 1(91) 2017

Nitrotoluen – nr 2(60) 2009

**O**ctan 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

**P**arafina stała – dymy – nr 3(49) 2006

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

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

Peroksodisiarczan(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-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  
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 – 1(59) 2009

**R**ezorcynol – nr 1(27) 2001

**S**elan – 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  
Stiban – nr 3(28) 2001  
Styren – nr 3(73) 2012  
Sulfotep – nr 1(35) 2003

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

**U**wodornione terfenyle – nr 3(69) 2011

**W**ęglan wapnia – nr 1(27) 2001  
Wielopiersścieniowe 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

**Z**wiązki chromu(VI) – w przeliczeniu na Cr(VI) – nr 2(88) 2016  
Związki tributylcyny(IV) – nr 3(69) 2011