

**Indeks dokumentacji dopuszczalnych wielkości  
narażenia zawodowego opublikowanych w kwartalniku  
„Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy”  
w latach 2000-2013**

---

- 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  
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
- 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  
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

**C**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  
Chloroform – nr 3(29) 2001  
Chlorometan – nr 2(52) 2007  
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

**D**Dekatenek 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 2(36) 2003  
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

**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 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  
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-Fenylopropen – 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 (aerazol) – 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 heptaoksoetaboranu sodu – pyły – nr 1(23) 2000  
Hydrochinon – nr 2(56) 2008  
4-Hydroksy-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

**K**adm i jego związki nieorganiczne – nr 3(29) 2001  
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  
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 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  
4,4'-Metylenodianilina – nr 2(44) 2005  
Metylenodifenyldiizocyjan – 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-Metylonaftalen – 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  
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  
Peroksodisiarazan(VI) potasu – pyły – nr 3(33) 2002  
Pirydyna – nr 3(77) 2013  
Piperazyna – nr 2(40) 2004  
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  
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

**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(69) 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  
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 fosforylu – 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

**Wielopiersścieniowe węglowodory aromatyczne** – nr 2(32) 2002

**4-Winylocykloheksen** – nr 1(27) 2001

**Wodorotlenek wapnia** – nr 3(77) 2013

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