

**Indeks metod oznaczania stężeń i natężeń czynników szkodliwych  
dla zdrowia w środowisku pracy opublikowanych w kwartalniku  
„Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy”  
w latach 2000-2013**

---

Acetaldehyd – nr 3(25) 2000  
Adypinian 2-dietyloheksylu – nr 4(46) 2005  
Akrylaldehyd – nr 4(38) 2003  
Akrylan hydroksypropylu (mieszanina izomerów) – nr 1(47) 2006  
Akrylonitryl – nr 3(25) 2000  
Amidosiarczan (VI) amonu – nr 3(25) 2000  
3-Amino-1,2,4-triazol – nr 4(54) 2007  
Anilina – nr 1(67) 2011  
Antymon – nr 3(25) 2000  
Azirydyna – nr 1(67) 2011  
Azotan 2-etyloheksylu – nr 1(47) 2006

**B**ar i jego związki rozpuszczalne – nr 1(67) 2011  
Benzen – nr 3(25) 2000  
Benzen – nr 1(67) 2011  
Benzenotiol – nr 4(30) 2001  
Benzotiazol – nr 4(42) 2004  
Beryl i jego związki – nr 1(67) 2011  
Bezwodnik trimelitowy – nr 1(74) 2012  
Bifenylo-4-amina – nr 1(63) 2010  
2,2-Bis(4-hydroksyfenylo)propan – nr 4(38) 2003  
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  
Butan-2-on – nr 1(74) 2012  
n-Butan – nr 1(63) 2010  
2-(2-Butoksyetoksy)etanol – nr 4(42) 2004  
Butyloamina – nr 1(55) 2008  
n-Butyloamina – nr 4(30) 2001  
But-2-yno-1,4-diol – nr 1(67) 2011

Chlorek allilu – nr 4(46) 2005  
Chlorek benzoilu – nr 1(67) 2011

Chlorek chloroacetylu – nr 4(50) 2006  
4-Chloroanilina – nr 1(67) 2011  
2-Chlorobuta-1,3-dien – nr 4(42) 2004  
2-Chloroetanol – nr 3(25) 2000  
4-Chlorofenol – nr 1(47) 2006  
1-Chloro-1-nitropropan – nr 4(38) 2003  
Chlorooctan metylu – nr 4(38) 2003  
Chlorowane węglowodory alifatyczne (z zastosowaniem próbników pasywnych) – nr 3(25) 2000  
Chlorowodór – nr 1(75) 2013  
Chrom i jego związki – nr 1(59) 2009  
Cyjanamid – nr 4(54) 2007  
2-Cyjanoakrylan etylu – nr 1(67) 2011  
2-Cyjanoakrylan metylu – nr 4(50) 2006  
Cykloheksan – nr 1(67) 2011  
Cykloheksanol – nr 4(74) 2012  
Cykloheksanon – nr 4(74) 2012

**Dezfluran** – nr 1(51) 2007  
Dekatenek tetrafosforu – nr 1(75) 2013  
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  
Dichlorometan – nr 1(59) 2009  
3,7-Dimetylooka-2,6-dienal – nr 1(75) 2013  
Dietyloamina – nr 1(55) 2008  
2- (Dietyloamino)etanol – nr 4(74) 2012  
2,2'-Dichloro-4,4'-metylenodianilina – nr 1(63) 2010  
1,3-Dichloropropan-2-ol – nr 1(63) 2010  
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  
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 pentabromobifenylowy (mieszanka izomerów) – nr 1(67) 2011  
4-Etoksyacetanilid – nr 4(30) 2001  
2-Etoksyetanol – nr 1(63) 2010  
2-Etyloheksan-1-ol – nr 4(42) 2004  
1,3-Etylenotiomocznik – nr 4(46) 2005  
Etylobenzen – nr 1(67) 2011  
*N*-Etylomorfolina – nr 4(30) 2001

**F**enotiazyna – nr 3(25) 2000  
2-Fenoksyetanol – nr 4(38) 2003  
1,4-Fenylendiamina – nr 1(59) 2009  
Fenylhydrazyna – nr 4(74) 2012  
Fenylometanol – nr 3(25) 2000  
2-Fenylpropen – nr 3(25) 2000  
Fluorooctan sodu – nr 4(34) 2002  
Fonofos – nr 4(34) 2002  
Formaldehyd (z zastosowaniem próbników pasywnych) – nr 3(25) 2000  
Formamid – nr 1(55) 2008  
Ftalan benzylu butylu – nr 1(51) 2008

**G**licerol – nr 4(38) 2003  
Glifosat – nr 1(55) 2008  
Glin i jego związki – nr 1(67) 2011

**H**łas infradźwiękowy – nr 2(28) 2001  
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  
4-Hydroksy-4-metylopentan-2-on – nr 4(30) 2001  
*N*-Hydroksymocznik – nr 1(63) 2010

2,2'-**I**minodietanol – nr 4(42) 2004  
Izocyjanian cykloheksylu – nr 1(43) 2005  
Izocyjanian 3-izocyjanianometylo-3,5,5-trimetylo-  
cykloheksylu – nr 1(43) 2005  
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

**J**od – nr 1(59) 2009

**K**adm i jego związki – nr 4(38) 2003

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

Kwas akrylowy – nr 1(75) 2013

**L**otne związki organiczne – nr 1(51) 2007

**M**etale i metaloidy oraz ich związki – nr 4(54) 2007

Metale we frakcjach pyłu – nr 1(67) 2011

Metoda badania wpływu nanocząstek na dynamiczne napięcie powierzchniowe modelowego surfaktantu płucnego w układzie pulsującego pęcherzyka – nr 1(71) 2012

Metody badania wpływu nanocząstek na własności powierzchniowe monowarstwy głównego składnika surfaktantu płucnego (DPPC) w układzie wagi Langmuira-Wilhelm`ego – nr 2(76) 2013

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

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

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

Morfolina – nr 4(54) 2007

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

**N**aftalen – nr 4(34) 2002

Nielaserowe promieniowanie nadfioletowe – nr 3(37) 2003

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

Nikiel i jego związki – nr 3(25) 2000

Nikotyna – nr 4(38) 2003

2-Nitronaftalen – nr 1(59) 2009

Nitropropan – nr 2(76) 2013

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

**O**ctan 2-etoksyetylu – nr 1(63) 2010  
Octan izobutyłu – 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  
Ortokrzemian tetraetylu – nr 1(63) 2010

**P**aration metylowy – nr 4(42) 2004  
Parafina – nr 4(38) 2003  
n-Pentan – nr 3(25) 2000  
n-Pentanal – nr 1(51) 2007  
Pentachlorek fosforu – nr 1(75) 2013  
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  
Propan – nr 1(63) 2010  
Propen – nr 4(38) 2003  
Prop-2-yn-1-ol – nr 4(30) 2001

**R**espirabilna krystaliczna krzemionka: kwarc i krystobalit – nr 4(74) 2012  
Rtęć (pary) – nr 3(25) 2000

**S**ewofluran – nr 1(55) 2008  
Stiban – nr 3(25) 2000  
Sulfotep – nr 4(38) 2003  
Sulpiryd – nr 1(63) 2010  
Sól sodowa warfaryny – nr 4(78) 2013  
Środki ochrony skóry zabezpieczające przed  
substancjami organicznymi – nr 2(76) 2013

1,1,2,2- **T**etrabromoetan – nr 3(25) 2000  
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  
Tlenek azotu – nr 4(38) 2003  
Tlenek cynku – nr 1(59) 2009  
Tlenek diazotu – nr 1(43) 2005  
Tlenek magnezu – nr 1(63) 2007  
Tlenki żelaza – nr 1(75) 2013  
2-Toliloamina – nr 4(54) 2007  
4-Toliloamina – nr 1(67) 2011  
Toluen – nr 1(67) 2011

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

1,1,2-Trichloroetan – nr 1(67) 2011

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

Trichloronaftalen – nr 1(43) 2005

1,2,3-Trichloropropan – nr 1(55) 2008

Trimetoksyfosfan – nr 4(50) 2006

Trimetyloamina – nr 1(55) 2008

**U**wodornione terfenyle – nr 1(63) 2010

**W**ęglowodory aromatyczne (z zastosowaniem próbników  
pasywnych) – nr 3(25) 2000

Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne – nr 3(25) 2000

Wodorotlenek potasu – nr 1(63) 2010

Wodorotlenek sodu – nr 1(59) 2009