

**Indeks metod oznaczania stężeń czynników chemicznych
oraz procedur oznaczania poziomu natężeń czynników
fizycznych w środowisku pracy opublikowanych w
kwartalniku
„Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy”
w latach 2000-2014**

Acetaldehyd – nr 3(25) 2000

Adypinian 2-dietyloheksylu – nr 4(46) 2005

Akrylaldehyd – nr 4(38) 2003

Akrylan 2-etyloheksylu – nr 1(79) 2014

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

Bar i jego związki rozpuszczalne – nr 1(67) 2011

Benzen – nr 1(67) 2011

Benzenotiol – nr 4(30) 2001

Benzotiazol – nr 4(42) 2004

Beryl i jego związki – nr 1(67) 2011

Bezwodnik octowy – nr 4(82) 2014

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
n-Butan – nr 1(63) 2010
Butan-2-on – nr 1(74) 2012
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) 200
2-Chloroetanol – nr 3(25) 2000
4-Chlorofenol – nr 1(47) 2006
4-Chloro-3-metylofenol – nr 4(82) 2014
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
Cyklopentan – nr 1(79) 2014

Dekatlenek tetrafosforu – nr 1(75) 2013
Dezfluran – nr 1(51) 2007
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
3,4-Dichloroanilina – nr 1(79) 2014
1,1-Dichloroeten – nr 2(80) 2014
Dichlorometan – nr 1(59) 2009
2,2'-Dichloro-4,4'-metylenodianilina – nr 1(63) 2010
1,3-Dichloropropan-2-ol – nr 1(63) 2010
Dietyloamina – nr 1(55) 2008
2- (Dietyloamino)etanol – nr 4(74) 2012
Difenyloamina – nr 1(79) 2014
3,7-Dimetylooka-2,6-dienal – nr 1(75) 2013
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 metylowo-*tert*-butylowy – nr 4(38) 2003
Eter pentabromobifenylowy (mieszanina 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

Fenotiazyna – nr 3(25) 2000
2-Fenoksyetanol – nr 4(38) 2003
1,4-Fenylenodiamina – nr 1(59) 2009
Fenylohydrazyna – nr 4(74) 2012
Fenylometanol – nr 3(25) 2000
2-Fenylopropen – nr 3(25) 2000
Fluorki – nr 3(81) 2014
Fluorooctan sodu – nr 4(34) 2002
Fonofos – nr 4(34) 2002
Formaldehyd (z próbkami pasywnymi) – nr 3(25) 2000
Formamid – nr 1(55) 2008
Ftalan benzylu butylu – nr 1(51) 2008

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

Hałas infradźwiękowy – nr 2(28) 2001
Heksachlorocyklopentadien – nr 1(75) 2013
Heksametyltriimid 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
Hydrochinon – nr 3(81) 2014

4-Hydroksy-4-metylopentan-2-on – nr 4(30) 2001
N-Hydroksymocznik – nr 1(63) 2010

2,2`-Iminodietanol – 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

Jod – nr 1(59) 2009

Kadm i jego związki – nr 4(38) 2003
Kadm i jego związki nieorganiczne – nr 1(67) 2011
Kwas akrylowy – nr 1(75) 2013

Lotne związki organiczne – nr 1(51) 2007

Metale i metaloidy oraz ich związki – nr 4(54) 2007
Metale we frakcjach pyłu – nr 1(67) 2011
Metanol – nr 3(81) 2014
Metoksyilanina – nr 1(79) 2014
2-Metoksyetanol – nr 1(63) 2010
2-(2-Metoksytoksy)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-Metylonaftalen – 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
Molibden i jego związki – nr 1(79) 2014
Morfolina – nr 4(54) 2007
Mrówczan metylu (w obecności związków niepolarnych) – nr 4(38) 2003

Naftalen – 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

Octan 2-etoksyetylu – nr 1(63) 2010

Octan izobutylu – 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

Paration metylowy – nr 4(42) 2004

Parafina – nr 4(38) 2003
n-Pantan – nr 3(25) 2000
n-Pentalan – 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

Respirabilna krystaliczna krzemionka: kwarc i krystobalit
(spektrometria w podczerwieni), w pastylkach z KBr – nr 4(74) 2012
Respirabilna krystaliczna krzemionka: kwarc i krystobalit (spektrometria
w podczerwieni), bezpośrednio na filtrach – nr 3(81) 2014
Rtęć (pary) – nr 3(25) 2000

Selen i jego związki – nr 1(79) 2014
Sewofluran – 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

1,1,2,2- **Tetrabromoetan** – 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
Tiuram – nr 4(82) 2014
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

Uwodornione terfenyle – nr 1(63) 2010

Węglowodory aromatyczne (z zastosowaniem próbeków pasywnych) – nr 3(25) 2000
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne – nr 3(25) 2000
Wodorotlenek potasu – nr 1(63) 2010
Wodorotlenek sodu – nr 1(59) 2009