

**Indeks metod oznaczania najwyższych dopuszczalnych stężeń (NDS) substancji chemicznych w powietrzu oraz procedur oznaczania poziomu najwyższych dopuszczalnych natężeń (NDN) opublikowanych w wydawnictwie „Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy”<sup>1</sup> w latach 2000-2011<sup>2</sup>**

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

**B**ar i jego związki rozpuszczalne – 2011 nr 1(67)  
Benzen – 2000 nr 3(25)  
Benzen – 2011 nr 1(67)  
Benzenotiol – 2001 nr 4(30)  
Benzotiazol – 2004 nr 4(42)  
Beryl i jego związki – 2011 nr 1(67)  
Bifenylo-4-amina – 2010 nr 1(63)  
2,2-Bis(4-hydroksyfenylo)propan – 2003 nr 4(38)  
Bromochlorometan – 2004 nr 4(42)  
Bromoform – 2003 nr 4(38)  
Bromopropan – 2006 nr 1(47)  
Bromowodór – 2000 nr 3(25)  
Buta-1,3-dien – 2009 nr 1(59)  
n-Butan – 2010 nr 1(63)  
2-(2-Butoksyetoksy)etanol – 2004 nr 4(42)  
Butyloamina – 2008 nr 1(55)  
n-Butyloamina – 2001 4(30)  
But-2-yno-1,4-diol – 2011(67)

---

<sup>1</sup> Do 1994 r. ukazujący się pod nazwą: „Biuletyn Międzyresortowej Komisji do spraw Aktualizacji Wykazu Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń Czynników Szkodliwych dla Zdrowia w Środowisku Pracy”.

**C**hlorek allilu – 2005 nr 4(46)  
Chlorek benzoilu – 2011 nr 1(67)  
Chlorek chloroacetylu – 2006 nr 4(50)  
4-Chloroanilina – 2011 nr 1(67)  
2-Chlorobuta-1,3-dien – 2004 nr 4(42)  
2-Chloroetanol – 2000 nr 3(25)  
4-Chlorofenol – 2006 nr 1(47)  
1-Chloro-1-nitropropan – 2003 nr 4(38)  
Chlorooctan metylu – 2003 nr 4(38)  
Chlorowane węglowodory alifatyczne  
(z zastosowaniem próbników pasywnych) – 2000 nr 3(25)  
Chrom i jego związki – 2009 nr 1(59)  
Cyjanamid – 2007 nr 4(54)  
2-Cyjanoakrylan etylu – 2011 nr 1(67)  
2-Cyjanoakrylan metylu – 2006 nr 4(50)  
Cykloheksan – 2011 nr 1(67)

**D**ezyfluran – 2007 nr 1(51)  
Diacetyl – 2011 nr 1(67)  
1,2-Dibromo-3-chloropropan – 2009 nr 1(59)  
1,2-Dibromoetan – 2011 nr 1(67)  
2-(Dibutyloamino)etanol – 2006 nr 1(47)  
Dichlorek cynku – 2003 nr 4(38)  
Dichlorometan – 2009 nr 1(59)  
Dietyloamina – 2008 nr 1(55)  
2,2'-Dichloro-4,4'-metylenodianilina – 2010 nr 1(63)  
1,3-Dichloropropan-2-ol – 2010 nr 1(63)  
Dioksan – 2009 nr 1(59)  
Diprofilina – 2010 nr 1(63)  
Disiarczek dimetylu – 2004 nr 4(42)  
Disulfid allilowo-propylowy – 2007 nr 4(54)  
Ditlenek azotu – 2003 nr 4(38)  
Ditlenek azotu i ditlenek siarki (z zastosowaniem  
próbników pasywnych) – 2000 nr 3(25)  
Diwinylobenzen – 2003 nr 4(38)  
Drgania mechaniczne – 2001 nr 1(27)

**E**ndosulfan – 2001 nr 4(30)  
1,2-Epoksy-3-fenoksypropan – 2011 nr 1(67)  
3-(2,3-Epoksypropoksy)propen – 2004 nr 4(42)  
Eter bis(2-metoksyetylowy) – 2011 nr 1(67)  
Eter dimetylowy – 2007 nr 1(51)  
Eter chlorometylometylowy – 2010 nr 1(63)  
Eter metylowo-*tert*-butylowy – 2003 nr 4(38)  
Eter pentabromobifenylowy (mieszanina izomerów) – 2011 nr 1(67)  
4-Etoksyacetanilid – 2001 nr 4(30)  
2-Etoksyetanol – 2010 nr 1(63)

2-Etyloheksan-1-ol – 2004 nr 4(42)  
1,3-Etylenotiomocznik – 2005 nr 4(46)  
Etylobenzen – 2011 nr 1(67)  
*N*-Etylomorfolina – 2001 nr 4(30)

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

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

**H**ałas infradźwiękowy – 2001 nr 2(28)  
Heksametylotriamid kwasu fosforowego (V) – 2001 nr 4(30)  
*n*-Heksan – 2011 nr 1(67)  
*n*-Heksanal – 2005 nr 4(46)  
*n*-Heptan – 2004 nr 4(42)  
Heptan 2-on – 2001 nr 4(30)  
Heptan-3-on – 2003 nr 3(25)  
Heptan-4-on – 2003 nr 3(25)  
Hydrazyna – 2007 nr 4(54)  
4-Hydroksy-4-metylopentan-2-on – 2001 nr 4(30)  
*N*-Hydroksymocznik – 2010 nr 1(63)

2,2'-**I**minodietanol – 2004 nr 4(42)  
Izocyjanian cykloheksylu – 2005 nr 1(43)  
Izocyjanian 3-izocyjanianometylo-3,5,5-trimetylo-  
    cykloheksylu – 2005 nr 1(43)  
Izocyjanian metylu – 2003 nr 4(38)  
Izofluran – 2007 nr 1(51)  
Izooktan-1-ol – 2003 nr 4(38)  
Izopentan – 2003 nr 4(38)  
2-Izopropoksyetanol – 2003 nr 4(38)

**J**od – 2009 nr 1(59)

**K**adm i jego związki – 2003 nr 4(38)  
Kadm i jego związki nieorganiczne – 2011 nr 1(67)

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

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

Metale we frakcjach pyłu – 2011 nr 1(67)

2-Metoksyetanol – 2010 nr 1(63)

2-(2-Metoksyetoksy)etanol – 2005 nr 1(43)

4-Metoksyfenol – 2003 nr 4(38)

1-(2-Metoksy-1-metyloetoksy)propan- 2-ol – 2000 nr 3(25)

1-Metoksypropan-2-ol – 2001 nr 4(30)

4,4`-Metylenodianilina – 2011 nr 1(67)

Metyloamina – 2008 nr 1(55)

2-Metyloazirydyna – 2011 nr 1(67)

3-Metylobutan-1-ol – 2001 nr 4(30)

Metylocykloheksan – 2011 nr 1(67)

Metylocykloheksanon – 2000 nr 3(25)

5-Metyloheksan-2-on – 2001 nr 4(30)

5-Metyloheptan-3-on – 2001 nr 4(30)

2-Metylnaftalen – 2005 nr 4(46)

4-Metylopentan-2-on – 2001 nr 4(30)

2-Metylopentano-2,4-diol – 2001 nr 4(30)

4-Metylopent-3-en-2-on – 2007 nr 4(54)

1-Metylo-2-pirolidon – 2003 nr 4(38)

Miedź i jej związki – 2011 nr 1(67)

Morfolina – 2007 nr 4(54)

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

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

**N**aftalen – 2002 nr 4(34)

Nielaserowe promieniowanie nadfioletowe – 2003 nr 3(37)

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

Nikiel i jego związki – 2000 nr 3(25)

Nikotyna – 2003 nr 4(38)

2-Nitronaftalen – 2009 nr 1(59)

*N*-Nitrozodietylamina i *N*-Nitrozodimetyloamina – 2002 nr 4(34)

**O**ctan 2-etoksyetylu – 2010 nr 1(63)

Octan izobutyli – 2002 nr 4(34)

Octan izopropylu – 2000 3(25)

Octan 2-metoksyetylu – 2010 nr 1(63)

Octan 2-metoksy-1-metyloetylu – 2002 nr 4(34)

Ortokrzemian tetraetylu – 2010 nr 1(63)

**P**aration metylowy – 2004 nr 4(42)

Parafina – 2003 nr 4(38)

n-Pentan – 2000 nr 3(25)

n-Pentanal – 2007 nr 1(51)

Pentatlenek wanadu – 2000 nr 3(25)

Piperazyna – 2003 nr 4(38)  
Pirydyna – 2003 nr 4(38)  
Pola i promieniowanie elektromagnetyczne  
z zakresu częstotliwości 0 Hz ÷ 300 GHz – 2001 nr 2(28)  
Propan – 2010 nr 1(63)  
Propen – 2003 nr 4(38)  
Prop-2-yn-1-ol – 2001 nr 4(30)

**R**tęć (pary) – 2000 nr 3(25)

**S**ewofluran – 2008 nr 1(55)  
Stiban – 2000 nr 3(25)  
Sulfotep – 2003 nr 4(38)  
Sulpiryd – 2010 nr 1(63)

1,1,2,2-**T**etrabromoetan – 2000 nr 3(25)  
3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,7-metanoiden – 2003 nr 4(38)  
Tioacetamid – 2010 nr 1(63)  
Tlenek azotu – 2003 nr 4(38)  
Tlenek cynku – 2009 nr 1(59)  
Tlenek diazotu – 2005 nr 1(43)  
Tlenek magnezu – 2007 nr 1(63)  
2-Toliloamina – 2007 nr 4(54)  
4-Toliloamina – 2011 nr 1(67)  
Toluen – 2011 nr 1(67)  
1,1,2-Trichloroetan – 2011 nr 1(67)  
Trichloro(fenyl)metan – 2009 nr 1(59)  
Trichloronaftalen – 2005 nr 1(43)  
1,2,3-Trichloropropan – 2008 nr 1(55)  
Trimetoksyfosfan – 2006 nr 4(50)  
Trimetyloamina – 2008 nr 1(55)

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

**W**ęglowodory aromatyczne (z zastosowaniem próbników  
pasywnych) – 2000 nr 3(25)  
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne – 2000 nr 3(25)  
Wodorotlenek potasu – 2010 nr 1(63)  
Wodorotlenek sodu – 2009 nr 1(59)