

**Wykaz opracowań dokumentacyjnych wg numeru CIS (534 – 563)
z dnia 30 listopada 2003 r.**

534. Czerczak S., Kupczewska-Dobecka M.
Metyloamina. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.1(35), p.119-130, ref. [15]
535. Kupczewska M., Czerczak S.
Selan. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2002, No.1(35), p.135-144, ref. [15]
536. Soćko R., Czerczak S.
Sulfotep. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.1(35), p.145-159, ref. [15]
537. Sapota A., Skrzypińska-Gawrysiuk M.
Trietyloamina. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.1(35), p.161-179, ref. [15]
538. Augustyńska D. ed., Pośniak M. ed.
Czynniki szkodliwe w środowisku pracy : wartości dopuszczalne
Międzyresortowa Komisja ds. Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń
Czynników Szkodliwych dla Zdrowia w Środowisku Pracy. Centralny Instytut Ochrony
Pracy-Państwowy Instytut Badawczy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warsaw,
Poland, 4-th ed., 2003, 323p. ref. [15]
539. Tarkowski M., Tarkowski S.
Amoniak. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.2(26), p.5-32, ref. [15]
540. Kupczewska-Dobecka M., Czerczak S.
Cyjanamid. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.2(36), p.39-51, ref. [15]
541. Skowroń, J.
Cyjanowodór i cyjanki. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.2(36), p.53-92 [15]
542. Jakubowski M.
1,1-Dichloroetan. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.2(36), p.97-108, ref. [15]
543. Jakubowski M.
1,2-Dichloroetan. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.2(36), p.109-130. ref. [15]
544. Sitarek K., Lebrecht G.
2,2'-Dichloro-4,4'-metylenodianilina. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.2(36), p.135-156, ref. [15]

545. Starek A.
1,1-Dimetylohydrazyna. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.2(36), p.157-173, ref. [15]
546. Starek A.
Eter dimetylowy. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.2(36), p.177-187, ref. [15]
547. Piotrowski J.
4-Hydroksy-4-metylopentan-2-on. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.2(36), p.189-206, ref. [15]
548. Szczepankowska B.
Substancje niebezpieczne-ostrożnie!. Bezpieczeństwo Pracy : Nauka i Praktyka, 2003, No.7-8(384-385), p.1-4 [15]
549. Michalik J. S.
System przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym-nowe regulacje prawne(1). Bezpieczeństwo Pracy : Nauka i Praktyka, 2003, No.7-8(384-385), p.5-8, 19 ref. [15]
550. Szczepankowska B.
Obradowała Rada Ochrony Pracy przy Sejmie RP: Restrukturyzacja górnictwa nie przyczynia się do poprawy stanu bhp. Bezpieczeństwo Pracy : Nauka i Praktyka, 2003, No.7-8(384-385), p.8-12 [15]
551. Suhecka M
Serwis internetowy z dziedziny bhp dla polskich mikroprzedsiębiorstw. Bezpieczeństwo Pracy : Nauka i Praktyka, 2003, No.7-8(384-385), p.14-18 [15]
552. Szczepanowska B.
Międzynarodowe źródła informacji o bezpieczeństwie pracy-witryna internetowa Międzynarodowego Centrum Informacji CIS. Bezpieczeństwo Pracy : Nauka i Praktyka, 2003, No.7-8(384-385), p.21-23, 9 ref. [15]
553. Młodzka-Stybel A.
Centrum Tematyczne Dobrych Praktyk Krajów Kandydujących. Bezpieczeństwo Pracy : Nauka i Praktyka, 2003, No.7-8(384-385), p.24-25 [15]
554. Górski P.
Sygnalizacja akustyczna w pojazdach uprzywilejowanych. Bezpieczeństwo Pracy: Nauka i Praktyka, 2003, No.7-8(384-385), p.26-28, 10 ref. [15]
555. Kotarbińska E., Kozłowski E.
Metoda badań skuteczności akustycznej nauszników przeciwhałasowych w warunkach rzeczywistych. Bezpieczeństwo Pracy : Nauka i Praktyka, 2003, No.7-8(384-385), p.31-33, 7 ref. [15]

556. Jakubowska A.
Potrzeba edukacji specjalistów bhp w ocenie pracodawców. *Bezpieczeństwo Pracy : Nauka i Praktyka*, 2003, No.7-8(384-385), p.34-37 [15]

557. Sawicki T.
Tworzywa sztuczne a zagrożenie pożarowe. *Bezpieczeństwo Pracy : Nauka i Technika*, 2003, No.7-8(384-385), p.43-45, 4 ref. [15]

558. Ocena ryzyka zawodowego w pięciu krokach. Państwowa Inspekcja Pracy, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warsaw, Poland, [c.2003] 6p. Illus. Internet: <http://www.pip.gov.pl> [15]

559. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych. *Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej*, 2 October 2003, No.171, p.11737-11783 [15]

560. Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. *Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej*, 29 September 2003, No.169, p.11614-11655 [15]

561. Bissinger M., Śnioszek R., Grześkowiak M.
Szpitale:Bezpieczeństwo pracy i ochrona zdrowia pracowników. Państwowa Inspekcja Pracy, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warsaw, Poland, 2003, 33p. [15]

562. Jarosiewicz G.
Blok operacyjny : Bezpieczeństwo pracy i ochrona zdrowia pracowników. Państwowa Inspekcja Pracy, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warsaw, Poland, 2003, 58p. [15]

563. Karwowski W.
Projektowanie i zarządzanie zintegrowanymi systemami wytwarzania z wykorzystaniem ergonomii. Centralny Instytut Ochrony Pracy-Państwowy Instytut Badawczy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warsaw, Poland, 2003. 190p. [15]