

## Wykaz opracowań dokumentacyjnych wg numeru CIS (474 – 503)

474. Makarewicz G., Zawieska M. W.  
Zastosowanie algorytmów genetycznych do aktywnej redukcji hałasu:  
Bezpieczeństwo Pracy: Nauka i Praktyka, 2003, No. 1 (378), p. 4 - 6, Illus. 5 ref. [13]
475. Kędzia B. B., Świder K.  
Zagadnienie kultury bezpieczeństwa w systemie oświaty: Bezpieczeństwo Pracy:  
Nauka i Praktyka, 2003, No. 1 (378), p. 6 – 7 [13]
476. Bajor R.  
Postępowanie ze zdarzeniami prawie wypadkowymi - doświadczenia Zakładów  
Azotowych „Puławy” S.A.: Bezpieczeństwo Pracy: Nauka i Praktyka, 2003, No. 1  
(378), p. 14 - 16, Illus. [13]
477. Jankowska E., Jankowski T., Kondej D.  
Badanie obszarów wentylowanych i niewentylowanych w pomieszczeniu pracy:  
Bezpieczeństwo Pracy: Nauka i Praktyka, 2003, No. 1(378), p. 17 - 19, Illus. [13]
478. Najmiec A.  
Psychologiczne, społeczne i organizacyjne uwarunkowania telepracy:  
Bezpieczeństwo Pracy: Nauka i Praktyka, 2003, No. 1(378), p. 20 - 23, Illus. 10 ref.  
[13]
479. Szczepanowska B.  
Międzynarodowe źródła informacji o bezpieczeństwie pracy - Biblioteka  
Międzynarodowej Organizacji Pracy: Bezpieczeństwo Pracy: Nauka i Praktyka, 2003,  
No. 3 (380), p. 10 - 12, Illus. 7 ref. [13]
480. Konarska M.  
Monotonia jako czynnik obciążenia podczas pracy - ocena ryzyka zawodowego:  
Bezpieczeństwo Pracy: Nauka i Praktyka, 2003, No. 3 (380), p. 13 - 16, Illus. 10 ref.  
[13]
481. Makhniashvili I.  
Nitrowe pochodne wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w  
środowisku:  
Bezpieczeństwo Pracy : Nauka i Praktyka, 2003, No. 3 (380), p. 17 - 20, Illus. 9 ref.  
[13] 2003, No. 3 (380), p. 17 - 20, Illus. 9 ref. [13]
482. Wolska A.  
Nowe kryteria oceny zagrożenia nielaserowym promieniowaniem optycznym:  
Bezpieczeństwo Pracy: Nauka i Praktyka, 2003, No. 3 (380), p. 20 - 24, Illus. 11 ref.  
[13]
483. Majchrzycka K.  
Wskaźnik ochrony - podstawowe kryterium doboru sprzętu ochrony układu  
oddechowego: Bezpieczeństwo Pracy: Nauka i Praktyka, 2003, No. 3 (380), p. 25 -  
27, Illus. 10 ref. [13]

484. Podziemski T., Michalczyk J., Bałut H.  
Bezpieczne i ekologiczne napełnianie gazem sieci i instalacji: Metoda próżniowa:  
Bezpieczeństwo Pracy: Nauka i Praktyka, 2003, No. 3 (380), p. 28 - 29, Illus. [13]
485. Claudon L.  
Relevance of the EMG/grip relationship in isometric anisotonic conditions:  
International Journal of Occupational Safety and Ergonomics (JOSE), 2003, Vol. 9,  
No. 2, p. 121 - 134, illus. 17 ref. [13]
486. Motamedzade M., Shahnavaż H., Kazemnejad A., Azar A., Karimi H.  
The impact of participatory ergonomics on working conditions, quality and  
productivity: International Journal of Occupational Safety and Ergonomics (JOSE),  
2003, Vol. 9, No. 2, p. 135 - 147, Illus. 18 ref. [13]
487. Weaver J. L., Gerber T. N., Hancock P. A., Ganey N. H. C.  
Individual differences in behavioral compliance to warnings representing varying  
degrees of threat: International Journal of Occupational Safety and Ergonomics  
(JOSE), 2003, Vol. 9, No. 2, p. 149 - 160, Illus. 29 ref. [13]
488. de Jong A. M., van der Molen H., Vink P., Eikhout S., Koningsveld E.  
Reasons for applying innovations for scaffolding work: International Journal of  
Occupational Safety and Ergonomics (JOSE), 2003, Vol. 9, No. 2, p. 161 - 175, Illus.  
14 ref. [13]
489. Mewes D., Mauser F.  
Sefeguarding crushing points by limitation of forces: International Journal of  
Occupational Safety and Ergonomics (JOSE), 2003, Vol. 9, No. 2, p. 177 - 191, Illus.  
10 ref. [13]
490. Wijaya A. R., Jönsson P., Johanson Ö.  
The effect of seat design on vibration comfort: International Journal of Occupational  
Safety and Ergonomics (JOSE), 2003, Vol. 9, No. 2, p. 193 - 210, Illus. 14 ref. [13]
491. Dekker S. W. A.  
Accidents are normal and human error does not exist: A new look at the creation of  
occupational safety: International Journal of Occupational Safety and Ergonomics  
(JOSE), 2003, Vol. 9, No. 2, p. 211 - 218, 14 ref. [13]
492. Tint P., Kiivett G.  
A simple and flexible risk assessment method in the work environment: International  
Journal of Occupational Safety and Ergonomics (JOSE), 2003, Vol. 9, No. 2, p. 219 -  
228, Illus. 10 ref. [13]
493. Starek A.  
Bifenylo-4-amina: Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy - Principles and  
Methods of Assessing the Working Environment, 2002, No. 1 (31), p. 5 - 23, Illus. 78  
ref. [13]

494. Sapota A., Ligocka D.  
Etylenodiamina: Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy - Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2002, No. 1 (31), p. 25 - 35, 20 ref. [13]
495. Kupczewska-Dobecka M., Dobecki M.  
Heptan-2-on: Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy - Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2002, No. 1 (31), p. 39 - 54, 32 ref. [13]
496. Sapota A., Kilanowicz A.  
Heptan-3-on: Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy - Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2002, No. 1 (31), p. 55 - 67, 25 ref. [13]
497. Kupczewska-Dobecka M., Dobecki M.  
Heptan-4-on: Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy - Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2002, No. 1 (31), p. 69 - 78, 12 ref. [13]
498. Konieczko K., Czerczak S.  
3-Metylobutan-1-ol: Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy - Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2002, No. 1 (31), p. 79 - 98, 41 ref. [13]
499. Sapota A., Kilanowicz A.  
5-Metyloheksan-2-on: Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy - Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2002, No. 1 (31), p. 99 - 109, 20 ref. [13]
500. Czerczak S., Pakulska D.  
5-Metyloheptan-3-on: Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy - Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2002, No. 1 (31), p. 111 - 121, 20 ref. [13]
501. Kozyra C., Serafin J., Mazurkiewicz B  
Bezpieczny zakład: Zakłady Chemiczne „Organika Sarzyna” S.A. Państwowa Inspekcja Pracy Główny Inspektorat Pracy, ul. Krucza 38/42 Warszawa, Poland, 2003. 11 p. Illus [13]
502. Ratajczak J., Majka A., Chmiel M., Janik P., Dziwulski D., Porowski R.  
Bezpieczny zakład: Sto sposobów na uniknięcie kłopotów: Poradnik. Państwowa Inspekcja Pracy Główny Inspektorat Pracy, ul. Krucza 38/42 Warszawa, Poland, 2003. 48 p. Illus. [13]
503. Strzelecka B., Zawadzka A.  
Przygoda na wsi: Zobacz co ci zagraża! Państwowa Inspekcja Pracy Główny Inspektorat Pracy, ul. Krucza 38/42 Warszawa, Poland. 34 p. Illus. [13]