

**Wykaz opracowań dokumentacyjnych wg numeru CIS (804-833)  
z dnia 19 lipca 2004 r.**

774.

Skubacz K.

Monitorowanie zagrożeń radiacyjnych w podziemnych zakładach górniczych (Krótkożyciowe produkty rozpadu radonu). WUG Bezpieczeństwo Pracy i Ochrona Środowiska w Górnictwie, 2004, Vol.116, No.4, p.11-17. illus. 9 ref.

775.

Chmiel P., Pawlinów J., Lubryka M., Kutkowski J.

Badania socjotechniczne załogi jako element systemu zarządzania bezpieczeństwem pracy w KWK „Jas - Mos”. WUG Bezpieczeństwo Pracy i Ochrona Środowiska w Górnictwie, 2004, Vol.116, No.4, p.24-27. 4 ref.

776.

Paździorek G.

Strategia Unii Europejskiej w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy na lata 2002 – 2006. WUG Bezpieczeństwo Pracy i Ochrona Środowiska w Górnictwie, 2004, Vol.116, No.4, p.28-31. 6 ref.

777.

Kowerski A.

Nadzór nad maszynami w ostatnim dziesięcioleciu. Atest, 2004, No.5, p.16-18. illus. 11 ref.

778.

Obradowała Rada Pracy przy Sejmie RP: Program wieloletni pn. Dostosowywanie warunków pracy w Polsce do standardów Unii Europejskiej - wyniki osiągnięte w 2003 roku. Bezpieczeństwo Pracy: Nauka i Praktyka, 2004, Vol.393, No.4, p.3-7

779.

Brzozowski A., Obmiński A.

Gdzie występuje potrzeba zabezpieczania lub usuwania azbestu w Polsce?. Bezpieczeństwo Pracy: Nauka i Praktyka, 2004, Vol.393, No.4, p.11-15. 5 ref.

780.

Marek K.

Nowelizacja wykazu chorób zawodowych. Bezpieczeństwo Pracy: Nauka i Praktyka, 2004, Vol.393, No.4, p.16-18. illus. 4 ref.

781.

Gawęda E.

Szkodliwe substancje chemiczne emitowane przez wybrane urządzenia biurowe podczas ich pracy. Bezpieczeństwo Pracy: Nauka i Praktyka, 2004, Vol.393, No.4, p.18-23. illus. 10 ref.

782.

Słowikowski J.

Zastosowanie zasad ergonomii w przedsiębiorstwie - przegląd rozwiązań. *Bezpieczeństwo Pracy: Nauka i Praktyka*, 2004, Vol.393, No.4, p.24-26. 9 ref.

783.

Sawicki T.

Oddziaływanie tlenku węgla na strażaków w warunkach akcji ratowniczo-gaśniczych. *Bezpieczeństwo Pracy: Nauka i Praktyka*, 2004, Vol.393, No.4, p.28-29. illus. 7 ref.

784.

Patyńska R.

Ocena stanu zagrożenia łąpaniami w rejonach łąpanięć zaistniałych w GZW w latach 1996-2003. *WUG Bezpieczeństwo Pracy i Ochrona Środowiska w Górnictwie*, 2004, Vol.117, No.5, p.35-37. illus. 8 ref.

785.

Gotowi do roli jednostki notyfikowanej: wywiad z dr inż. Danielem Podgórskim zastępcą dyrektora CIOP-PIB ds. Systemów Zarządzania i Certyfikacji. *Przyjaciel przy Pracy*, 2004, Vol.652, No.5, p.6-8

786.

Gilewicz A.

Bioz przy eksploatacji niektórych urządzeń transportu bliskiego (cz.1). *Przyjaciel przy Pracy*, 2004, Vol.653, No.6, p.26-27

787.

Smolander J., Kuklane K., Gavhed D., Nilsson H., Holmér I.

Effectiveness of a light-weight ice-vest for body cooling while wearing fire fighter's protective clothing in the heat. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, 2004, Vol.10, No.2, p.111-117. 9 ref.

788.

Skoglind-ohman I., Shahnavaz H.

Assessment of future workshop's usefulness as an ergonomics tool. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, 2004, Vol.10, No.2, p.119-128. 20 ref.

789.

Dźwiarek M.

An analysis of accidents caused by improper functioning of machine control systems. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, 2004, Vol.10, No.2, p.129-136. illus. 10 ref.

790.

Chaikumarn M.

Working conditions and dentists' attitude towards proprioceptive derivation. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, 2004, Vol.10, No.2, p.137-146. 29 ref.

791.

Skowroń J., Zapór L.

Cytotoxicity of resorcinol under short- and long-term exposure in vitro. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics, 2004, Vol.10, No.2, p.147-156. 34 ref.

792.

Choobineh A., Lahmi M., Shahnava H., Jazani R. K., Hosseini M.

Musculoskeletal symptoms as related to ergonomic factors in Iranian hand-woven carpet industry and general guidelines for workstation design. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics, 2004, Vol.10, No.2, p.157-168. 28 ref.

793.

Shikdar A. A.

Identification of ergonomic issues that affect workers in oilrigs in desert environments. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics, 2004, Vol.10, No.2, p.169-177. 27 ref.

794.

Blue M., Ntuen C. A., Letowski T.

Speech intelligibility of the Callsign Acquisition Test in a quiet environment. International Journal of Occupational Safety and ergonomics, 2004, Vol.10, No.2, p.179-189. illus. 27 ref.

795.

Hancock P. A.

Do children have one third less peripheral vision than adults?. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics, 2004, Vol.10, No.2, p.191-195. 12 ref.

796.

Gralewicz S., Wiaderna D.

Bromoetan. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2004, Vol.39, No.1, p.5-18. ref.

797.

Rydzyński K., Gromadzińska J.

Chlorodifluorometan. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2004, Vol.39, No.1, p.19-35. ref.

798.

Czerczak S., Stępnik S.

N-etylomorfolina. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2004, Vol.39, No.1, p.37-44. ref.

799.

Sitarek K.

Karbendazym. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2004, Vol.39, No.1, p.45-63. ref.

800.

Sitarek K.

2,4-D-kwas (2,4-dichlorofenoksy) octowy. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2004, Vol.39, No.1, p.65-89. ref.

801.

Sapota A., Skrzypińska-Gawrysiak M.

4-Metylopentan-2-on. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2004, Vol.39, No.1, p.91-116. ref.

802.

Szymańska J., Bruchajzer E.

Tetrahydrofuran. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2004, Vol.39, No.1, p.117-145. ref.

803.

Skowroń J.

Sprawozdanie z działalności Międzyresortowej Komisji do spraw Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń Czynników Szkodliwych dla Zdrowia w Środowisku Pracy. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2004, Vol.39, No.1, p.145-148

