

**Wykaz opracowań dokumentacyjnych wg numeru CIS (894-923)
z dnia 05 LISTOPADA 2004 r.**

894.

Krzystolik P. ed.

Ochrona budynków przed zagrożeniem wybuchem gazu. Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice, Poland, 261p. illus. ref.

895.

Kornowski J.

Podstawy sejsmoakustycznej oceny i prognozy zagrożenia sejsmicznego w górnictwie. Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice, Poland, 292p. illus. ref.

896.

Rogoż M.

Hydrogeologia kopalniana z podstawami hydrogeologii ogólnej. Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice, Poland, 863p. illus. 298 ref.

897.

Żerański J.

Profilaktyka wypadkowa w leśnictwie. Przyjaciół przy Pracy, 2004, No.7-8, p.30-31, illus.

898.

Gilewicz A.

BIOZ przy eksploatacji niektórych urządzeń transportu bliskiego (cz.2). Przyjaciół przy Pracy, 2004, No.7-8, p.35-37

899.

Obolewicz J.

Przegląd stanu systemu zarządzania bhp w przedsiębiorstwie budowlanym. Przyjaciół przy Pracy, 2004, No.7-8, p.38-41, illus. 2 ref.

900.

Książek D.

Telepraca. Praca i Zabezpieczenie Społeczne, 2004, No.7, p.8-11. 27 ref.

901.

Czarnota-Bojarska J.

Źródła zadowolenia z pracy. Praca i Zabezpieczenie Społeczne, 2004, No.8, p.11-14. illus.

902.

Gersdorf M.

Wybrane aspekty organizacji czasu pracy mobile worker. Praca i Zabezpieczenie Społeczne, 2004, No.8, p.15-17. 6 ref.

903.

Barański B.

Zintegrowane zarządzanie zdrowiem i bezpieczeństwem w miejscu pracy (cz.1). Prewencja i Rehabilitacja, 2004, Vol.3, No.1, p.16-21. illus. 6 ref.

904.

Serafińska A., Rzepecki J.

Koszty wypadków przy pracy w Polsce. Prewencja i Rehabilitacja, 2004, Vol.5, No.3, p.1-4. 10 ref.

905.

Stanowisko Rady Ochrony Pracy w sprawie bezpieczeństwa pracy w rolnictwie z dnia 17 czerwca 2004 r. Prewencja i Rehabilitacja, 2004, Vol.5, No.3, p.19

906.

Górski P., Makarewicz G., Morzyński L.

Serwis internetowy poświęcony aktywnym metodom zwalczania hałasu. Bezpieczeństwo Pracy : Nauka i Praktyka, 2004, Vol.396-397, No.7-8, p.26-27. illus.

907.

Zużewicz K., Konarska M.

Zmiany tolerancji pracy zmianowej - fizycznej i umysłowej - związane z wiekiem.

Bezpieczeństwo Pracy : Nauka i Praktyka, 2004, Vol.396-397, No.7-8, p.28-30. 14 ref.

908.

Radkiewicz P., Widerszal-Bazyl M.

Dlaczego pielęgniarki wcześniej odchodzą z zawodu? Bezpieczeństwo Pracy : Nauka i Praktyka, 2004, Vol.396-397, No.7-8. p.31-34. illus. 15 ref.

909.

Szeszenia-Dąbrowska N., Wilczyńska U., Szymczak W., Peplowska B.

Choroby zawodowe stwierdzone w Polsce w 2003 r. Medycyna Pracy, 2004, Vol.55, No.4, p.299-306. illus. 6 ref.

910.

Konopka W., Pawlaczyk-Łuszczynska M., Straszyński P., Śliwińska-Kowalska M.

Stan słuchu i ocena środowiska akustycznego u techników obsługi samolotów odrzutowych. Medycyna Pracy, 2004, Vol.55, No.4, p.239-335. illus. 21 ref.

911.

Korzeniowska E.

Rozumienie przez lekarzy medycyny pracy koncepcji promocji zdrowia zatrudnionych i własnej roli w programach tego typu, Medycyna Pracy, 2003, Vol.54, No.6, p.495-501. 14 ref.

912.

Gawęda E.

Zagrożenia chemiczne w procesach rafinacji metali ciężkich. Medycyna Pracy, 2004, Vol.54, No.6, p.543-548. 8 ref.

913.

Szubert Z., Sobala W.

Absencja chorobowa osób odchodzących z zatrudnienia z różnych przyczyn. Medycyna Pracy, 2003, Vol.54, No.6, p.555-562. illus. 14 ref.

914.

Krause M.

Wykorzystanie metody sondażu opinii ekspertów dla potrzeb oceny ryzyka zawodowego w kopalni. WUG Bezpieczeństwo Pracy i Ochrona Środowiska w Górnictwie, 2004, Vol.119, No.7, p.18-24. 20 ref.

915.

Szczerba H.

Umiejscowienie urazów w wypadkach górniczych na tle wypadkowości miejskiej. WUG Bezpieczeństwo Pracy i Ochrona Środowiska w Górnictwie, 2004, Vol.119, No.7, p.29-32. illus. 9 ref.

916.

Nowak K., Martyka J., Tausz K.

Organizacyjne i prawne podstawy psychologicznego doboru zawodowego do pracy w górnictwie. WUG Bezpieczeństwo Pracy i Ochrona Środowiska w Górnictwie, 2004, Vol.120, No.8, p.13-17. 4 ref.

917.

Martyka J., Kutkowski J.

Zmiany w systemie podstawowych elementów kultury bezpieczeństwa dozoru górniczego kopalni „Jas-Mos”. WUG Bezpieczeństwo Pracy i Ochrona Środowiska w Górnictwie, 2004, Vol.121, No.9, p.29-33. illus. 5 ref.

918.

Sińczuk-Walczak H., Szymczak M., Raźniewska G., Matczak W.

Szymczak W. Effects of occupational exposure to aluminum on nervous system : Clinical and electroencephalographic findings. International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health, 2003, Vol.16, No.4, p.301-310. 25 ref.

919.

Stroszejn-Mrowca G., Szadkowska-Stańczyk I.

Exposure to dust and its particle size distribution in shoe manufacture and repair workplaces measured with GRIMM laser dust monitor. International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health, 2003, Vol.16, No.4, p.321-328. illus. 14 ref.

920. Jansing, P. J., Chanda R., Gore C., Küpper T.

Profiles of occupational exposure in patients with wood dust-induced nasal carcinoma. International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health, 2003, Vol. 16, No. 4, p.329-335. illus. 48 ref.

921.

Szymczak W., Szadkowska-Stańczyk I.

Quantitative assessment of lung cancer risk in men employed in the pulp and paper industry in Poland. International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health, 2004, Vol.17, No.2, p.263-272. illus. 23 ref.

922.

Pawlaczyk-Łuszczynska M., Dudarewicz A., Bąk M., Fiszler M., Kotyło P., Śliwińska-Kowalska M.

Temporary changes in hearing after exposure to shooting noise. *International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health*, 2004, Vol.17, No.2, p.285-293. illus. 25 ref.

923.

10th Congress of the Polish Association of Occupational Medicine. *International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health*, 2004, Vol.17, No.1, 215p. illus. ref.