

**Wykaz opracowań dokumentacyjnych wg numeru CIS (864-893)
z dnia 19 października 2004 r.**

864.

Urbaniak K.

Katastrofy tankowców. Przegląd Pożarniczy, 2003, No.12, p.12-13

865.

Pichocki J.

Ewakuacja po nowemu. Przegląd Pożarniczy, 2003, No.12, p.16-20. illus.

866.

Porowski R.

Oświetlenie awaryjne w obiektach budowlanych : Światło w świetle prawa. Przegląd Pożarniczy, 2004, No.6, p.18-19. 6 ref.

867.

Poremski B.

Nóż w straży, czyli...: Zbawienne ostrze. Przegląd Pożarniczy, 2004, No.6, p.24-26. illus. 17 ref.

868.

Basta M. ed., Kasprzyk A. ed.

Warunki pracy w 2003 r. Główny Urząd Statystyczny, al. Niepodległości 208, 00-925 Warsaw, Poland, 177p.

869.

Ślawska G.

Problemy azbestu w Polsce : Relacja z międzynarodowej konferencji. Promotor, 2004, No.4, p.14-16

870.

Bezpieczeństwo pracy : obowiązek moralny czy przymus ekonomiczny? Promotor, 2004, No.4, p.34-37. 11 ref.

871. Józwiak Z. W.

Ergonomia podczas pracy z użyciem narzędzi ręcznych. Promotor, 2004, No.4, p.38-41

872.

Barański B.

Zintegrowane zarządzanie zdrowiem i bezpieczeństwem w miejscu pracy (cz.2). Prewencja i Rehabilitacja, 2004, Vol.4, No.2, p.4-11

873.

Miąsek M.

Wdrożenie systemu zarządzania bezpieczeństwem pracy. Prewencja i Rehabilitacja, 2004, Vol.4, No.2, p.12-14. 4 ref.

874.

Dmochowska H. ed.

Rocznik statystyczny pracy. Główny Urząd Statystyczny, al. Niepodległości 208, 00-925 Warsaw, Poland, CLIX, 271p.

875.

Mäkinen H., Mustonen S. S.

Comparing the flammability of fabrics in accordance with EN 531 and ENV 50354. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics, 2004, Vol.10, No.3, Special issue, p.207-213. illus. 15 ref.

876.

Iimari R., Lindholm H., Koivistoinen K., Helistö P.

Physiological evaluation of chemical protective suit systems (CPSS) in hot conditions. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics, 2004, Vol.10, No.3, Special issue, p.215-226. illus. 18 ref.

877.

Lawson L. K., Crown E. M., Dale J. D.

Moisture effects in heat transfer through clothing systems for wildland firefighters. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics, 2004, Vol.10, No.3, Special issue, p.227-238. illus. 18 ref.

878.

Rossi R., Indelicato E., Bolli W.

Hot steam transfer through heat protective clothing layers. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics, 2004, Vol.10, No.3, Special issue, p.239-245. illus. 9 ref.

879.

Crown E. M., Feng A., Xu X.

How clean is clean enough? Maintaining thermal protective clothing under field conditions in the oil and gas sector. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics, 2004, Vol.10, No.3, Special issue, p.247-254. 6 ref.

880.

Shaw A., Abbi R.

Comparison of gravimetric and gas chromatographic methods for assessing performance of textile materials against liquid pesticide penetration. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics, 2004, Vol.10, No.3, Special issue, p.255-261. illus. 5 ref.

881.

Meinander H., Hellsten M.

The influence of sweating on the heat transmission properties of cold protective clothing studied with a sweating thermal manikin. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics, 2004, Vol.10, No.3, Special issue, p.263-269. illus. 6 ref.

882.

Stull J. O.

A suggested approach to the selection of chemical and biological protective clothing-meeting industry and emergency response needs for protection against a variety of hazards. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, 2004, Vol.10, No.3, Special issue, p.271-290. illus. 24 ref.

883.

Anttonen H., Niskanen J., Meinander H., Bartels V., Kuklane K.

Reinertsen R. E., Varieras S., Sołtyński K.

Thermal manikin measurement-exact or not? *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, 2004, Vol.10, No.3, Special issue, p.291-300. illus. 7 ref.

884.

Stoiński K.

Obudowy górnicze w warunkach zagrożenia wstrząsami górotworu. Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice, Poland, 191p.

885.

Patyńska R.

Prace Naukowe Głównego Instytutu Górnictwa 2003:854. Wpływ kierunku eksploatacji pokładów węgla na zagrożenie tapaniami. Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice, Poland, 56p. illus. 46 ref.

886.

Rotkegek M.

Prace Naukowe Głównego Instytutu Górnictwa 2003:853. Powłoki elastyczne jako opinka obudowy wyrobisk korytarzowych - możliwości zastosowania. Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice, Poland, 54p. illus. 17 ref.

887.

Passia H.

Prace Naukowe Głównego Instytutu Górnictwa 2002:851. Metrologia emisji metanu z rozciągniętych obiektów środowiskowych z wykorzystaniem selektywnej absorpcji promieniowania laserowego w średniej podczerwieni. Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice, Poland, 150p. illus. 108 ref.

888.

Kabiesz J.

Prace Naukowe Głównego Instytutu Górnictwa 2002:849. Charakterystyka skojarzonych zagrożeń górniczych w aspekcie ich oceny oraz doboru metod prewencji. Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice, Poland, 134 p. illus. 157 ref.

889.

Prusek S.

Prace Naukowe Głównego Instytutu Górnictwa 2002:848. Rola pasów ochronnych w utrzymaniu chodników przyścianowych. Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice, Poland, 56p. illus. 55 ref.

890.

Winkler T.

Prace Naukowe Głównego Instytutu Górnictwa 2001:847. Metody komputerowo wspomaganego projektowania układów antropotechnicznych na przykładzie maszyn górniczych. Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice, Poland, 182p. illus. ref.

891.

Kłossowska M., Gawronowa J., Wójtowicz J.

Bibliografia bhp 1945-1982. Główna Biblioteka Pracy i Zabezpieczenia Społecznego, ul. Mysia 2, 00-496 Warsaw, Poland, 398p.

892.

Gawron J., Kłossowska M.

Bezpieczeństwo i higiena pracy 1983-1994 : literatura polska w wyborze. Główna Biblioteka Pracy i Zabezpieczenia Społecznego, ul. Nowy Świat 11/13, 00-496 Warsaw, Poland, 253p.

893.

Polski Kodeks Pracy : tekst dwujęzyczny polsko-angielski. Wydawnictwo C.H. Beck, ul. Gen. Zajączka 9, 01-518 Warsaw, Poland, 229p.

