

**Wykaz opracowań dokumentacyjnych wg numeru CIS (564 - 593)
z dnia 30 grudnia 2003 r.**

564. Wolska A.

Nowe kryteria oceny zagrożenia nielaserowym promieniowaniem optycznym. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No. 3 (37), p. 5-14. 11 ref. [16]

565. Marzec S., Kozłowski C., Grzesik J., Kosiński R., Janosik E.

Nielaserowe promieniowanie optyczne. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, Nr.3 (37), p.15-44. ref. [16]

566. Marzec S., Kozłowski C., Wolska A.

Nielaserowe promieniowanie widzialne i podczerwone. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.3 (37), p. 45-55. ref. [16]

567. Marzec S., Kozłowski C., Wolska A.

Nielaserowe promieniowanie nadfioletowe. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.3 (37), p. 57-60 [16]

568. Soćko R., Czerczak S.

Benzenotiol. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.3 (37), p. 61-69. 12 ref. [16]

569. Konieczko K., Czerczak S.

Fenylometanol. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.3 (37), p. 71-93. ref. [16]

570. Piotrowski J. K., Orłowski C.

2-Fenylpropen. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.3 (37), p. 95-108. ref. [16]

571. Knappek R.

Fosgen. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.3 (37), p. 109-124. ref. [16]

572. Konieczko K., Czerczak S.

Glicerol. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy-Principles and Methods of Assessing the Working Environment, 2003, No.3 (37), p. 125-148. ref. [16]

573.

Organ Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego i Polskiej Izby Przemysłu Chemicznego. Materiały IV Kongresu Technologii Chemicznej Łódź 8-12 września 2003 r. Przemysł Chemiczny. Wydział Chemiczny Politechniki Łódzkiej, 2003, No.82 (8-9), p. 493-1352. Illus. ref. [16]

574. Cail F., Aptel M.
Biomechanical Stresses in Computer-Aided Design and in Data Entry. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, 2003, Vol.9, No. 3, p. 236-255. Illus. 30 ref. [16]
575. Morzyński L., Makarewicz G.
Application and Neural Networks in Active Noise Reduction Systems. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, 2003, Vol. 9, No.3, p. 258-270. Illus. 8 ref. [16]
576. Sesek R., Gilkey D., Drinkaus P., Bloswick D. S., Herron R.
Evaluation and Quantification of Manual Materials Handling Risk Factors. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, 2003, Vol. 9, No. 3, p. 271-287. Illus. 45 ref. [16]
577. Lönnroth E. C., Ruyter I. E.
Resistance of Medical Gloves to Permeation by Methyl Methacrylate (MMA), Ethylene Glycol Dimethacrylate (EGDMA), and 1,4-Butanediol Dimethacrylate (1,4-BDMA). *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, 2003, Vol. 9, No. 3, p. 289-299. Illus. 14 ref. [16]
578. Baltrenas P., Paliulis D., Vasarevičius S., Šimaitis R.
Adsorption Air Cleaning From Ozone. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, 2003, Vol. 9, No. 3, p. 301-311. Illus. 4 ref. [16]
579. Baszczyński K., Zrobek Z.
Test Method for Retractable Type Fall Arresters Designed for Horizontal Use. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, 2003, Vol. 9, No. 3, p. 313-331. Illus. 14 ref. [16]
580. Matusiak J., Rams B.
Emission of Dust and Gases in Tubular Cored Wire Welding of Steel. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, 2003, Vol. 9, No. 3, p. 333-350. Illus. 9 ref. [16]
581. Lazarus H., Kurtz P.
Noise Emission-A Part of Risk Assessment With a View to Machine Safety. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomic*, 2003, Vol. 9, No. 3, p. 351-364. Illus. 31 ref. [16]
582. Gerlach R.
Perspektywy rozwoju pedagogiki pracy w kontekście przemian społeczno-gospodarczych i edukacyjnych. *Pedagogika Pracy*, 2002, No. 41, p. 55-61. Illus. 8 ref. [16]
583. Uździcki K.
Nierozwiązane problemy edukacji ogólnotechnicznej w kształceniu przedzawodowym. *Pedagogika Pracy*, 2002, No. 41, p. 62-68 [16]

584. Stochmiątek J.
Koncepcja telezatrudnienia w obszarze zainteresowań pedagogiki pracy. *Pedagogika Pracy*, 2002, No. 41, p. 91-107, 36 ref. [16]
585. Podoska-Filipowicz E.
Profesjonalne i nieprofesjonalne doradztwo zawodowe. *Pedagogika Pracy*, 2002, No. 41, p. 108-115. [16]
586. Wilsz J.
Proces przystosowania zawodowego w kontekście koncepcji stałych indywidualnych cech osobowości. *Pedagogika Pracy*, 2002, No. 41, p. 116-128. 16 ref. [16]
587. Baraniak B., Woźniak I.
Rozwój metod badań standardów kwalifikacji zawodowych oraz standardów edukacyjnych - program COST. *Pedagogika Pracy*, 2002, No. 41, p. 160-166. Illus. 9 ref. [16]
588. Szubert Z., Sobala W.
Zdrowotne przyczyny odejścia ze służby strażaków jednostek ratowniczo-gaśniczych, *Medycyna Pracy*, 2002, Vol. 53, No. 4, p. 291-298. Illus, 27 ref. [16]
589. Solecki L., Horoch A.
Stan słuchu rolników indywidualnych. *Medycyna Pracy*, 2002, Vol. 53, No. 4, p. 299-303. Illus. 16 ref. [16]
590. Stopczyk D., Gnitecki W., Buczyński A., Markuszewski L. Buczyński J.
Zmiany aktywności dyzmutazy ponadtlenkowej (SOD-1) oraz stężenia dialdehydu malonowego w krwinkach płytkowych poddanych działaniu promieniowania elektromagnetycznego wysokiej częstotliwości generowanego przez telefon komórkowy-badania in vitro. *Medycyna Pracy*, 2002, Vol. 53, No. 4, p. 311-314. Illus. 13 ref. [16]
591. Złotkowska R., Zająć-Nędza M.
Ostre zawodowe zatrucie rtęcią-opis przypadku. *Medycyna Pracy*, 2002, Vol. 53, No. 4, p. 315-317. 16 ref. [16]
592. Rydlewska-Liszkowska I., Dawydzik L. T.
Ekonomiczne problemy oceny efektywności inwestowania w zdrowie pracujących. *Medycyna Pracy*, 2002, Vol. 53, No. 4, p. 319-327. 6 ref. [16]
593. Grześk G., Gałąj A., Korbał P., Durmowicz A., Szadujkis-Szadurski L., Borys D., Grześk E.
Ekonomiczne przesłanki stosowania czynnej profilaktyki grypy. *Medycyna Pracy*, 2002, Vol. 53, No. 4, p. 329-332. 28 ref. [16]