

### **Wykaz opracowań dokumentacyjnych wg nr CIS (324 - 383)**

324. Właściwości ochronne nauszników przeciwhałasowych w funkcji czasu użytkowania i magazynowania. *Bezpieczeństwo pracy: nauka i praktyka* 2003, Vol. 379, No. 2, p. 2 - 4, illus. 7 ref. [8]

325. Problemy jakości środowiska pracy w pomieszczeniach biurowych. *Bezpieczeństwo pracy: nauka i praktyka* 2003, Vol. 379, No. 2, p. 5 - 8, 11 ref. [8]

326. Identyfikacja i modelowanie procesów zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy w przedsiębiorstwie. *Bezpieczeństwo pracy: nauka i praktyka* 2003, Vol. 379, No. 2, p. 8 - 12, illus. 9 ref. [8]

327. Współdziałanie pracowników w zarządzaniu firmą - korzyści dla obu stron. *Bezpieczeństwo pracy: nauka i praktyka* 2003, Vol. 379, No. 2, p. 12 - 15, illus. 10 ref. [8]

328. Osoby zatrudnione w środowisku gorącym - struktura wiekowa. *Bezpieczeństwo pracy: nauka i praktyka* 2003, Vol. 379, No. 2, p. 16 - 18, illus. 11 ref. [8]

329. Właściwości odzieży chroniącej przed działaniem ciekłych substancji chemicznych w skrajnych warunkach temperaturowych. *Bezpieczeństwo pracy: nauka i praktyka* 2003, Vol. 379, No. 2, p. 19 - 22, illus. 10 ref. [8]

330. Jak zmniejszyć dyskomfort pracy w szczelnej odzieży ochronnej. *Bezpieczeństwo pracy: nauka i praktyka* 2003, Vol. 379, No. 2, p. 23 - 24, illus. 6 ref. [8]

331. Właściwości palne trichloroetylenu. *Bezpieczeństwo pracy: nauka i praktyka* 2003, Vol. 379, No. 2, p. 25 - 27, illus. 11 ref. [8]

332. Strugarki - ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi. *Bezpieczeństwo pracy: nauka i praktyka* 2003, Vol. 379, No. 2, p. 28 - 30, illus. 10 ref. [8] 333. Zatrudnienie i edukacja osób niepełnosprawnych w Polsce oraz Unii Europejskiej. *Pedagogika pracy* 2001, No. 39, p. 13 - 23, 17 ref. [8]

334. Edukacja zawodowa wobec zmian gospodarczych i społecznych. *Pedagogika pracy* 2002, No. 40, p. 46 - 56, 10 ref. [8]

335. *Pedagogika pracy wobec problemów osób niepełnosprawnych. Pedagogika pracy* 2002, No. 40, p. 79 - 93, 33 ref. [8]

336. Azydek sodu. *Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy* 2002, Vol. 32, No. 2, p. 5 - 23, 43 ref. [8]

337. Efektywność użyteczna ochron układu oddechowego formowanych z udziałem tryboelektrycznych włókien igłowanych. Przegląd włókienniczy 2002, No. 11, p. 24 -27, illus. 6 ref. [8]
338. Metody ergonomicznej analizy i oceny obciążenia pracą. Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warsaw, Poland, 2002 p. 70, illus. Bibl. ref. [8]
339. System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy w przedsiębiorstwie. Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warsaw, Poland, 2002 p. 142, illus. Bibl. [8]
340. Efektywna ochrona układu oddechowego przed zagrożeniami pyłowymi. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warsaw, Poland, 2001 p. 96, 108 ref. [8]
341. Dobór środków ochrony indywidualnej w profilaktyce zespołu wibracyjnego. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warsaw, Poland, 2001 p. 59, 19 ref. [8]
342. Pierwsza pomoc w gospodarstwie wiejskim. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warsaw, Poland, 2002 p. 140, illus. [8]
343. Jonizacja powietrza w środowisku życia i pracy. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warsaw, Poland, 2002 p. 195, illus. Bibl. [8]
344. Liquid Sorption in Two-Layer Textiles Designed for Use Under Hermetic Protective Barrier. Fibres & Textiles in Eastern Europe 2000, Vol. 8, No. 4 (31), p. 79 -83, illus. 9 ref. [8]
345. Boli kręgosłup czyli o dźwiganiu ciężarów i nie tylko. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warsaw, Poland, 16 mm, VHS, stereo, 10 minutes, Price: PLN 25. [8]
346. Bezpieczeństwo pracy w rolnictwie. Pyły. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warsaw, Poland, 16 mm, VHS, stereo, 10 minutes, Price: PLN 25. [8] 347. Praca a zdrowie. Hałas. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warsaw, Poland, 16 mm, VHS, stereo, 13 minutes, Price: PLN 25. [8]
348. Praca a zdrowie. Uwaga komputer. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warsaw, Poland, 16 mm, VHS, stereo, 7 minutes, Price: PLN 25. [8]
349. Praca a zdrowie. Wbrew naturze. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warsaw, Poland, 16 mm, VHS, stereo, 10 minutes, Price: PLN 25. [8]

350. Praca a zdrowie. Dlaczego boli kręgosłup? Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warsaw, Poland, 16 mm, VHS, stereo, 10 minutes, Price: PLN 25. [8]
351. Praca a zdrowie. Strój ochronny. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warsaw, Poland, 16 mm, VHS, stereo, 15 minutes, Price: PLN 25.[8]
352. Praca a zdrowie. Stres. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warsaw, Poland, 16 mm, VHS, stereo, 10 minutes, Price: PLN 25. [8]
353. Praca a zdrowie. Kolorowy świat. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warsaw, Poland, 16 mm, VHS, stereo, 10 minutes, Price: PLN 25. [8]
354. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 19 March 2003, No. 47, p. 3104 - 3125. [9]
355. Zasady użytkowania ochronników słuchu na hałaśliwych stanowiskach pracy. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Poland, 2001, p. 23, illus. 22 ref. [9]
356. Kultura bezpieczeństwa pracy. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Poland, 2002, p. 25, 13 ref. [9]
357. Ryzyko obsługi pras. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Poland, 2000, p. 49, illus.[9]
358. Środki ochrony indywidualnej do stosowania w rolnictwie. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Poland, 1999, p. 116, illus. 56 ref.[9]
359. Zasady badania oświetlenia na stanowiskach pracy. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Poland, 2000, p. 56, illus. 16 ref. [9]
360. Modele oceny zgodności bezpieczeństwa wyrobów z dziedziny automatyki, robotyki oraz zintegrowanych systemów wytwarzania. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Poland, 2000, p. 123, illus. 7 ref. [9]
361. Relaksacja antystresowa. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Poland, 2000, p. 62, illus. bibl. ref. [9]
362. Zagrożenia biologiczne - wybrane zagadnienia. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Poland, 2001, p. 64, illus. 24 ref. [9]

363. Wytyczne integracji systemów zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy z systemami TQM. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Poland, 2001, p. 86, illus. 50 ref. [9]

364. Wytyczne do oceny narażenia na szkodliwe substancje chemiczne wydzielające się w procesie przetwórstwa żywic fenolowo-formaldehydowych i ograniczania związanego z nimi ryzyka zawodowego. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Poland, 2001, p. 50, 31 ref. [9]

365. Oświetlenie ogólne i miejscowe stanowisk pracy. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Poland, 2001, p. 55, illus. 18 ref. [9]

366. Oznaczanie gazowych zanieczyszczeń powietrza za pomocą dozymetrów pasywnych. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Poland, 1999, p. 181, illus. Bibl. [9] 367. Skutki zdrowotne zawodowego narażenia na drgania miejscowe. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Poland, 2000, p. 52, illus. 40 ref. [9]

368. Metodologiczne problemy projektowania ergonomicznego w budowie maszyn. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Poland, 2000, p. 190, illus. 89 ref. [9]

369. Dobór środków ochrony indywidualnej. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Poland, 2000, p. 320, illus. Bibl. ref. [9]

370. Wybrane cyfrowe systemy aktywnej redukcji hałasu. Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warsaw, Poland, Ed. 1, 2002 p. 159, illus. 61 ref. [9]

371. Wibroakustyka - jedna z dziedzin nauki XXI wieku. Bezpieczeństwo Pracy: nauka i praktyka 2003, Vol. 381, No. 4, p. 10 - 12, 6 ref. [9]

372. Formy bezpośredniej partycypacji pracowników w zarządzaniu firmą. Bezpieczeństwo Pracy: nauka i praktyka 2003, Vol. 381, No. 4, p. 13 - 16, illus. 8 ref. [9]

373. Zagrożenie elektromagnetyczne w państwach europejskich. Stacje bazowe telefonii komórkowej. Bezpieczeństwo Pracy: nauka i praktyka 2003, Vol. 381, No. 4, p. 17 - 19, illus. 7 ref. [9]

374. Zagrożenia nitrozoaminami na stanowiskach pracy w przemyśle gumowym. Bezpieczeństwo Pracy: nauka i praktyka 2003, Vol. 381, No. 4, p. 20 - 22, illus. 7 ref. [9]

375. Urządzenia blokujące sprzężone z osłonami. Kryteria i sposób doboru (1). Bezpieczeństwo Pracy: nauka i praktyka 2003, Vol. 381, No. 4, p. 23 - 25, illus. 11 ref. [9]

376. A Study of Computer-Based Task Performance Under Thermal Stress. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics 2003, Vol. 9, No. 1, p. 5 -15, illus. 26 ref. [9]
377. Occupational Exposure to Polycyclic Aromatic Hydrocarbons During Diesel Combustion. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics 2003, Vol. 9, No. 1, p. 17 - 26, illus. 15 ref. [9]
378. Assessing the Compatibility of Work System Factors Through an Integrative Model: A Case Study. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics 2003, Vol. 9, No. 1, p. 27 - 35, 12 ref. [9]
379. Enhancement of Drilling Safety and Quality Using Online Sensors and Artificial Neural Networks. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics 2003, Vol. 9, No. 1, p. 37 - 56, illus. 30 ref. [9]
380. Ergonomic Study on the Manual Component Insertion Lines for Occupational Health and Safety Improvements. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics 2003, Vol. 9, No. 1, p. 57 - 74, illus. 22 ref. [9]
381. Health Risk From Exposure to Metal-Working Fluids in Machining and Grinding Operations. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics 2003, Vol. 9, No. 1, p. 75 - 95, 44 ref. [9]
382. Asbestos-Related Health Risks in Estonia. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics 2003, Vol. 9, No. 1, p. 97 - 101, illus. 5 ref. [9]
383. Work-Related Research, Education, and Training in Developing Countries. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics 2003, Vol. 9, No. 1, p. 103 - 114, 30 ref. [9]