

Wykaz opracowań dokumentacyjnych wg nr CIS (164-202)

164. Ergonomia w Centralnym Instytucie Ochrony Pracy. Ergonomia 2001, Vol. 24, No.1-2, p.21-38, Illus. 54 ref. [1]
165. Metoda szacowania obciążenia kończyn górnych w czasie pracy zawodowej Ergonomia 2001, Vol.24, No.1-2, p.71-89, Illus. 28 ref. [1]
166. Metoda szacowania obciążenia kręgosłupa przy pracy ręcznej Ergonomia 2001, Vol.24, No.1-2, p.91-110, Illus. 13 ref.[1]
167. Identyfikacja obiektów zagrażających poważną awarią przemysłową. Substancje niebezpieczne i zasady postępowania. Wytyczne. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warsaw, Poland, Ed. 1, 2000 p. 254, 32 ref. [1]
168. Zagrożenia fizyczne w rolnictwie. Instytut Medycyny Wsi, ul. Jaczewskiego 2, 20-950 Lublin, Poland, Ed. 1 1999. p. 297, Illus. 233 ref.[1]
169. Systemy zintegrowanego zarządzania bezpieczeństwem procesowym w zakładzie przemysłowym oraz ochroną zdrowia i oddziaływaniem na środowisko. Wytyczne. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warsaw, Poland, Ed. 1, 2001 p. 282, Illus. 43 ref.[1]
170. Zdrowotne przyczyny odejścia ze służby strażaków jednostek ratowniczo-gaśniczych. Medycyna Pracy 2002, Vol.53, No.4, p.291-298, Illus. 27 ref.[1]
171. Stan słuchu rolników indywidualnych. Medycyna Pracy 2002, Vol.53, No.4, p.299-305, Illus. 16 ref.[1]
172. Czy pracownik służby zdrowia zakażony wirusami wirusowego zapalenia wątroby może stanowić zagrożenia dla pacjenta? Próba oceny w odniesieniu do polskich warunków. Medycyna Pracy 2002, Vol.53, No.4, p.339-342, 26 ref.[1]
173. Mortality study of workers compensated for asbestosis in Poland, 1970-1997. International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health 2002, Vol.15, No.3, p.267-278, 21 ref.[1]
174. Occupational exposure to organic dust associated with municipal waste collection and management. International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health 2002, Vol.15, No.3, p.289-301, illus. 40 ref.[1]
175. Ergonomia - projektowanie, diagnoza, eksperymenty. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, ul. Polna 50, 00-644 Warsaw, Poland, Ed. 1, 2002 p. 438, illus. 166 ref.[1]
176. Projektowanie ergonomiczne. Wydawnictwo Naukowe PWN S.A., ul. Miodowa 10, 00-251 Warsaw, Poland, Ed. 1, 2001 p. 304, illus. 233 ref.[1]
177. Choroby zawodowe i parazawodowe w rolnictwie. Instytut Medycyny Wsi, ul. Jaczewskiego 2, 20-950 Lublin, Poland, Ed. 1, 2000 p. 251 s., illus. 307 ref.[1]

178. Ergonomia transportu. Uniwersytet Jagielloński, Instytut Zarządzania ul. Józefa 19, 31-056 Kraków, Poland, Ed. 1, 2001 p. 242, illus. 262 ref. [1]
179. Pierwsza pomoc w gospodarstwie wiejskim. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warsaw, Poland, Ed. 2, 2002 p. 140, illus. [1]
180. I ty możesz pomóc. Przewodnik postępowania w sytuacjach zagrożenia życia. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warsaw, Poland, Ed. 1, 2002 p. 80. [1]
181. Metody aktywne redukcji hałasu. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warsaw, Poland, Ed. 1, 2001 p. 151, illus. 66 ref. Price: PLN 30. [1]
182. Hałas maszyn i urządzeń - źródła i ocena. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warsaw, Poland, Ed. 1, 2001 p. 198, illus. 50 ref. Price: PLN 30. [1]
183. Najlepsze praktyki zarządzania zasobami ludzkimi w Polsce. Oficyna Ekonomiczna, ul. Gertrudy 3/5, 31-046 Kraków, Poland, Ed. 1, 2002 p. 278, illus. [2]
184. Zintegrowane oceny ryzyka i zarządzanie zagrożeniami w obszarach przemysłowych. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Poland, Ed. 1, 2001 p. 409, 110 ref. [2]
185. Plany operacyjno-ratownicze wewnętrzne i zewnętrzne. Poradnik. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Poland, Ed. 1, 2001 p. 162, illus. [2]
186. Małe i średnie przedsiębiorstwa w gospodarce rynkowej w Polsce. Wyższa Szkoła Handlu i Prawa, ul. Chłodna 9, 00-891 Warszawa, Poland, Ed. 1, 1998 p. 301, illus. 138 ref. [2]
187. Zagrożenia chemiczne w rolnictwie. Instytut Medycyny Wsi, ul. Jaczewskiego 2, 20-950 Lublin, Poland, Ed. 1, 1997 p. 190, illus. ref. [2]
188. Wykonywanie procedury zgłoszenia zakładów o zwiększonym oraz o dużym ryzyku poważnej awarii przemysłowej. Poradnik. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warsaw, Poland, 2001, Ed. 1, p. 306, 45 ref. [2]
189. Obciążenie fizyczne i psychiczne pracą w rolnictwie. Instytut Medycyny Wsi, ul. Jaczewskiego 2, 20-950 Lublin, Poland, 2001, Ed. 1, p. 225, illus. ref. [2]
190. Zagrożenia biologiczne w rolnictwie. Instytut Medycyny Wsi, ul. Jaczewskiego 2, 20-950 Lublin, Poland, 1998, Ed. 1, p. 279, illus. ref. [2]
191. Ocena stanu bezpieczeństwa i higieny pracy w 2000 roku. Ministerstwo Pracy i Polityki Społecznej, ul. Nowogrodzka 1/3, 00-513 Warsaw, Poland, 2001, Ed. 1, p. 148, illus. [2]

192. Główne procedury zapobiegania poważnym awariom przemysłowym i ograniczania ich skutków. I Krajowa Konferencja Naukowo-Techniczna. 13.03.2001. Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warsaw, Poland, 2001, Ed. 1, p. 229, illus. 12 ref. [2]
193. Sprawozdanie Głównego Inspektora Pracy z działalności Państwowej Inspekcji Pracy w 2001 roku. Państwowa Inspekcja Pracy, ul. Krucza 38/42, 00-525 Warsaw, Poland, 2002, Ed. 1, p. 396, illus. [2]
194. Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy w przedsiębiorstwie. III Krajowa Konferencja 1-2.10.2001 Centralny Instytut Ochrony Pracy, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warsaw, Poland, 2001, Ed. 1, p. 250 s., illus. 10 ref. [2]
195. Evaluation of different scales for measurement of perceived physical strain during performance of manual tasks. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics 2002, Vol.8, No. 4, p. 413 - 432, Illus. 11 ref. [2]
196. Ergonomic program effectiveness: ergonomic and medical intervention. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics 2002, Vol.8, No. 4, p. 433 - 449, Illus. 6 ref. [2]
197. Interaction of physical and mental work. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics 2002, Vol.8, No. 4, p. 451 - 463, Illus. 24 ref. [2]
198. The effects of worksite stress management intervention on changes in coping styles. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics 2002, Vol.8, No. 4, p. 465 - 482, Illus. 59 ref. [2]
199. Combining psychophysical measures of discomfort and electro-myography for the evaluation of a new automotive seating concept. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics 2002, Vol.8, No. 4, p. 483 - 496, Illus. 24 ref. [2]
200. Permeability of medical gloves to mono- and dimethacrylate monomers in dental restorative materials. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics 2002, Vol.8, No. 4, p. 497 - 509, 34 ref. [2]
201. Three-dimensional lifting model for non-homogeneous loads. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics 2002, Vol.8, No. 4, p. 511 - 524, illus. 22 ref. [2]
202. Lifter, a computerized lifting analysis technique. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics 2002, Vol.8, No. 4, p. 525 - 537, illus. 11 ref. [2]