



- O Instytucie
- Problematyka
- Aktualności
- Oferta
- Edukacja i szkolenia BHP
- System BHP w Polsce
- Przepisy BHP
- BHP w kraju
- BHP za granicą
- BHP Online
- BHP Info
- Certyfikacja
- Biblioteka
- FAQ
- Kontakt
- Bezpieczniej

 Forum Liderów Bezpiecznej Pracy Współpraca międzynarodowa PROGRAM WIELOLETNI Ośrodek Certyfikacji Osób i Systemów Zarządzania Ośrodek Certyfikacji Wyrób BADANIA WZORCOWANIE Serwis nt. przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym Bezpieczeństwo i higiena pracy Monografia, 2008 Nauka o pracy - bezpieczeństwo, higiena i ergonomia PAKIET EDUKACYJNY dla uczelni Komputerowy system STER wspomagający prowadzenie działań z zakresu bhp (wersja 8.3) Ocena ryzyka zawodowego - Wykorzystanie systemu STER na rzeczywistych stanowiskach pracy - 53 przykłady w wydaniu książkowym, 2008 Program MIKRO-BHP wspomagający prowadzenie oceny ryzyka zawodowego, dla małych przedsiębiorstw i mikroprzedsiębiorstw DOKUMENTACJA POWYPADKOWA ON-LINE - interaktywna, bezpłatna aplikacja umożliwiająca sporządzenie i wydrukowanie ON-LINE dokumentów powypadkowych

Bazy danych i aplikacje bhp CIOP-PIB

Wybierz

Czynniki zagrożeń zawodowych

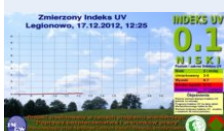
Wybierz

Wydawnictwa bhp CIOP-PIB

Wybierz

Tematy związane z bhp na stronach CIOP-PIB

Wybierz

 Komora klimatyczna Program PROGRESS sekcja Warunki PracySprawdź indeks UV  
Silne promieniowanie słoneczne może być szkodliwe.STUDIA PODYPLOMOWE  
w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy

Dołącz do ponad 2000 zadowolonych absolwentów

Rozpoczynamy: 28.01.2013 r. (studia dwusemestralne) &gt;

## Aktualności

Rekrutacja: **STUDIA PODYPLOMOWE** "Bezpieczeństwo i ochrona człowieka w środowisku pracy". **Termin:** 28.01.2013 r. (studia dwusemestralne)**PORADNIK** - "Współpraca z podwykonawcami w aspekcie bhp - przykłady dobrych praktyk" (.pdf)**NOWA OFERTA szkoleń** w CENTRUM EDUKACYJNYM CIOP-PIB:- szkolenia specjalistyczne i okresowe (także w technologii e-learning dla pracowników administracyjno-biurowych)W bieżącym roku **CIOP-PIB zajął 6 miejsce** w rankingu "Webometrics" wśród polskich instytucji badawczych najsukuteczniej upowszechniających wiedzę w Internecie**"Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy"** - roczniki 2011, 2010 - 2008 udostępnione **ON-LINE** - Dokumentacje dopuszczalnych wielkości narażenia i metody oznaczania

## Aktualności

 **Czynniki zagrożeń** zawodowych w środowisku pracy **Ocena ryzyka zawodowego** - informacje Baza wiedzy dotycząca hałasu i drgań mechanicznych Ogólne zasady doboru środków ochrony indywidualnej Czynniki rakotwórcze i mutagenne w środowisku pracy **Zapobieganie skrzywieniom kręgosłupa u dzieci w wieku szkolnym**  
[Film \[16 MB\]](#) [Film \[6,8 MB\]](#)**"Nauka o pracy - bezpieczeństwo, higiena i ergonomia" - ON-LINE** - zapraszamy do zapoznania się z podstawami bezpieczeństwa i ochrony człowieka w środowisku pracy**XVI Międzynarodowa Konferencja Zwalczenia Hałasu Noise Control 2013** 26-29 maja 2013 r., ZAMEK RYN**"KULTURA BEZPIECZEŃSTWA"** - nowoczesne materiały edukacyjne dla szkół podstawowych, gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych - dostępne **ONLINE** oraz na płytach CD lub DVD...Specjalistyczny serwis informacyjny **www.emeryturypomostowe.gov.pl** na stronach Ministerstwa Pracy i Polityki SpołecznejMonitorowanie stopnia zużycia środków ochrony indywidualnej - informacje nt. **profesjonalnej kontroli stanu zużycia ŚOI** - identyfikacji uszkodzeń i utraty parametrów ochronnych. Wartości **NDN/NDŚ** czynników szkodliwych IRYS - interaktywna ocena ryzyka zawodowego on-line **CHEMPYL** baza wiedzy o zagrożeniach chemicznych i pyłowych Przykłady doboru i zastosowania środków ochrony indywidualnej w MŚP Stanowisko pracy przy komputerze **BHP w szkole** - edukacja dzieci i młodzieży szkolnej w zakresie bezpiecznych zachowańA-Z **BHP** Materiały informacyjne bhp

Prawo - NOWOŚCI prawne

Mikroprzedsiębiorstwa

Małe i średnie przedsiębiorstwa

Wydawnictwa

Wypadki przy pracy

Krajowy Punkt Centralny Europejskiej Agencji Bezpieczeństwa i Zdrowia w Pracy

Kultura bezpieczeństwa ONLINE

Polskie Krajowe Centrum CIS

Polska Platforma Technologiczna

Porozumienie Polskich Jednostek Notyfikowanych

"Bezpieczeństwo Pracy - Nauka i Praktyka", Najnowszy Numer

"Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy"

International Journal of Occupational Safety and Ergonomics

Biuletyn Informacji Publicznej

Projekty realizowane w ramach funduszy europejskich

Copyright © Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy  
Wszelkie prawa do udostępnianych materiałów informacyjnych są zastrzeżone.  
Koplowanie w celu rozpowszechniania fragmentów lub całości materiałów jest  
zabronione. Udostępnione materiały można kopiować zarówno we fragmentach,  
jak i w całości wyłącznie na użytek własny.

ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, tel. (+48 22) 623 36 98, fax (+48 22) 623 36 93