

## Treść rocznika 2002

### FIZJOLOGIA, ERGONOMIA, PSYCHOLOGIA I HIGIENA PRACY

**Przemoc – nowy „czynnik ryzyka zawodowego” w środowisku pracy** – *Bogusław B. Kędzia, Stanisław Kowalewski* – nr 1, s. 6

**Wpływ rehabilitacji na poprawę wydolności fizycznej osób niepełnosprawnych ruchowo** – *Bożena Kurkus-Rozowska* – nr 3, s. 21

**Telepraca – szanse, korzyści, uciążliwości** – *Bożena Kurkus-Rozowska, Maria Konarska* – nr 5, s. 21

**Ergonomia oprogramowania – od przepisów do praktyki** – *Andrzej Najmiec* – nr 5, s. 26

**Jak zarządzać stresem w pracy?** – *Roman Cieślak* – nr 6, s. 12

**Europejski Tydzień Bezpieczeństwa i Zdrowia w Pracy 2002. Praca a stres** – *Wioletta Klimaszewska* – nr 9, s. 30

**Jak nie dać się pokonać stresowi w pracy – kilka porad psychologa** – *Dorota Żołnierczyk* – nr 9, s. 31

**Praca a stres** – *Anna Łuczak, Dorota Żołnierczyk-Zreda* – nr 10, s. 2

**Zastosowanie manekinów termicznych do badania komfortu cieplnego człowieka** – *Anna Marszałek* – nr 10, s. 26

**Stres traumatyczny związany z pracą – skutki, czynniki ryzyka, zapobieganie** – *Bohdan Dudek* – nr 11, s. 2

**Zespoły przeciążeniowe kończyn górnych podczas pracy powtarzalnej na przykładzie pakowaczek** – *Joanna Bugajska, Elżbieta Łastowiecka* – nr 12, s. 4

### ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

**Alergia na lateks u pracowników służby zdrowia i możliwości jej ograniczania** – *Wiesława Kamińska* – nr 3, s. 4

**Środki ochrony indywidualnej układu oddechowego dla personelu medycznego** – *Katarzyna Majchrzycka* – nr 3, s. 8

**Środki ochrony zbiorowej przed zapyleniem – filtry powietrza** – *Elżbieta Jankowska* – nr 3, s. 10

**Warunki aktywacji elektrostatycznej włókien pneumotermicznych a ich trwałość** – *Agnieszka Brochocka, Katarzyna Majchrzycka, Sabina Domaradzka* – nr 4, s. 26

**Przemysłowe hełmy ochronne a zabezpieczenie głowy przed uderzeniami bocznymi** – *Krzysztof Baszczyński* – nr 5, s. 10

**Odzież ostrzegawcza – wymagania i ocena materiałów** – *Adam Pościk, Krzysztof Łęzak* – nr 6, s. 20

**Dobór środków ochrony indywidualnej w profilaktyce zespołu wibracyjnego** – *Jolanta Koton, Piotr Kowalski* – nr 9, s. 10

### ORGANIZACJA, ZARZĄDZANIE, EKONOMIA, PRAWO, SZKOLENIE

**II etap programu wieloletniego „Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia człowieka w środowisku pracy” zakończony** – nr 1, s. 2

**Przykłady oceny szkodliwości procesu technologicznego** – *Leszek Pietrzak* – nr 1, s. 21

**Niektóre uprawnienia i obowiązki pracodawców i pracowników** – *Ewa Zduńska* – nr 1, s. 31; nr 2, s. 31; nr 3, s. 31; nr 4, s. 31; nr 5, s. 31; nr 6, s. 31; nr 9, s. 29; nr 11, s. 32

**Bhp w przedsiębiorstwie – model analizy kosztów i korzyści** – *Jan Rzepecki* – nr 2, s. 20

**Studia podyplomowe, szkolenia, kursy – oferta Centrum Edukacyjnego Centralnego Instytutu Ochrony Pracy** – nr 2, s. 27

**Państwowa Inspekcja Pracy skontrolowała przestrzeganie przepisów prawa pracy w zakładach opieki zdrowotnej** – nr 3, s. 2

**Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy w praktyce – spotkanie członków Forum Liderów Bezpiecznej Pracy** – nr 3, s. 28

**Modelowanie wypadków przy pracy (1)** – *Leszek Pietrzak* – nr 4, s. 3

**Modelowanie wypadków przy pracy (2)** – *Leszek Pietrzak* – nr 5, s. 6

**Projekt PHARE – „Dalsze przyjmowanie i wdrażanie prawa Unii Europejskiej w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy”** – *Daniel Podgórski* – nr 6, s. 2

**Stan wdrożenia do prawa polskiego dyrektyw Wspólnot Europejskich dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracowników** – *Wiktor Leszczyński* – nr 6, s. 4

**Skuteczność systemów zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy** – *Zofia Pawłowska* – nr 6, s. 9

**Rola badań naukowych w skutecznym wdrażaniu w Polsce dyrektyw Wspólnot Europejskich w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracowników** – *Danuta Koradecka* – nr 7-8, s. 16

**Dyrektywa ramowa – istotny element wdrażania skutecznej strategii zapobiegania wypadkom przy pracy** – *Laurent Vogel* – nr 7-8, s. 21

**Bilans wdrożenia dyrektywy 89/655/EWG dotyczącej użytkowania maszyn i innych urządzeń produkcyjnych w miejscu pracy** – *Marie-Noëlle Rouxel* – nr 7-8, s. 24

**Dostosowanie maszyn i innych urządzeń technicznych użytkowanych w miejscach pracy do zgodności z dyrektywami** – *Mariusz Dąbrowski, Józef Gierasimiuk* – nr 7-8, s. 30

**Nowoczesne materiały i formy edukacyjne w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy** – *Krystyna Świder, Małgorzata Suchecka* – nr 7-8, s. 34

**Zapobieganie ryzyku zawodowemu przy ręcznych pracach transportowych** – *Tomasz Tokarski* – nr 9, s. 13

**Program komputerowy wspomagający analizę kosztów i korzyści bezpieczeństwa i higieny pracy w przedsiębiorstwie** – *Jan Rzepecki* – nr 10, s. 10

## **CHEMIA PRZEMYSŁOWA**

**System przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym w Polsce (3)** – *Jerzy S. Michalik* – nr 1, s. 10

**Substancje o szybkim działaniu – ocena ryzyka zawodowego** – *Ewa Gawęda* – nr 1, s. 23

**Obiekty zagrażające poważną awarią przemysłową – nowe kryteria kwalifikacyjne** – *Jerzy S. Michalik* – nr 2, s. 16

**XXXVIII posiedzenie Międzyresortowej Komisji ds. NDS i NDN Czynniki Szkodliwych dla Zdrowia w Środowisku Pracy** – *Jolanta Skowroń* – nr 2, s. 24

**Klasyfikacja i oznakowanie niebezpiecznych substancji chemicznych** – *Halina Puchalska* – nr 3, s. 14

**Materiały izolacyjne zawierające sztuczne włókna mineralne – zagrożenia** – *Jan A. Krajewski, Stanisław Tarkowski* – nr 3, s. 17

**XXXIX posiedzenie Międzyresortowej Komisji ds. Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń Czynniki Szkodliwych dla Zdrowia w Środowisku Pracy** – *Jolanta Skowroń* – nr 5, s. 14

**System przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym – przepisy szczegółowe** – *Jerzy S. Michalik* – nr 9, s. 22

**Kryteria postępowania z niebezpiecznymi substancjami i preparatami chemicznymi na podstawie przepisów polskich i Unii Europejskiej** – *Halina Puchalska* – nr 9, s. 26

**Substancje niebezpieczne powstające podczas poważnych awarii przemysłowych** – *Jerzy S. Michalik, Agnieszka Gajek* – nr 10, s. 14

**Przewidywanie tworzenia się niebezpiecznych substancji chemicznych podczas poważnych awarii przemysłowych** – *Jerzy S. Michalik, Agnieszka Gajek* – nr 11, s. 15

**Oznaczanie metali w powietrzu na stanowiskach pracy – technika ASA** – *Ewa Gawęda* – nr 11, s. 25

## **HAŁAS I WIBRACJE**

**NIK oceniła stan ochrony przed hałasem** – nr 2, s. 2

**Mapy akustyczne i monitoring w świetle obowiązujących przepisów** – *Zbigniew Engel, Jan Czerwiński* – nr 2, s. 2

**Nowe wartości NDN drgań mechanicznych na stanowiskach pracy** – *Barbara Harazin* – nr 2, s. 5

**Nowoczesna wiedza i technologia w zwalczaniu hałasu i drgań – rozmowa z prof. Markiem L. Szarym** – nr 2, s. 7

**Komputerowe metody doboru ochronników słuchu – program DOBOS3** – *Dariusz Puto, Ewa Kotarbińska* – nr 2, s. 9

**Rozwiązania ograniczające hałas uderzeniowy prasy mechanicznej** – *Jan Sikora, Krzysztof Kosala* – nr 4, s. 21

**Katalog przemysłowych zabezpieczeń przed hałasem infradźwiękowym i niskoczęstotliwościowym** – *Anna Kaczmarska, Danuta Augustyńska, Zbigniew Engel* – nr 6, s. 24

**Ocena ryzyka zawodowego wynikającego z narażenia na hałas w świetle przepisów europejskich i krajowych** – *Danuta Augustyńska* – nr 9, s. 2

**System aktywnej redukcji hałasu o przebiegu okresowym** – *Paweł Górski, Wiktor M. Zawieska* – nr 9, s. 5

**Ocena ryzyka zawodowego związanego z narażeniem na hałas na niestacjonarnych stanowiskach pracy** – *Anna Kaczmarska, Witold Mikulski, Danuta Augustyńska* – nr 9, s. 7

**Charakterystyka stopnia zmienności ekspozycji na hałas rolnika indywidualnego – propozycje metodyczne** – *Leszek Solecki* – nr 9, s. 19

**OSA 2002 – XLIX Otwarte Seminarium z Akustyki** – *Danuta Augustyńska, Barbara Szczepankowska* – nr 10, s. 19

**Pomiary i ocena ekspozycji na hałas ultradźwiękowy na stanowiskach pracy w świetle nowych przepisów prawnych** – *Jolanta Koton, Piotr Kowalski* – nr 11, s. 20

## **KONSTRUKCJA I TECHNOLOGIA**

**Elementy systemów sterowania maszyn związane z bezpieczeństwem** – *Tomasz Strawiński* – nr 11, s. 28

## **ELEKTRYCZNOŚĆ, OŚWIETLENIE, PROMIENIOWANIE**

**Przewody ochronne (2)** – *Hubert Karski* – nr 1, s. 18

**Zależności metrologiczne w elektromagnetycznym polu bliskim anten mikrofalowych** – *Roman Kubacki, Paweł Sobiech* – nr 2, s. 12

**Klimatyczne warunki pracy w kopalniach węgla i ich wpływ na możliwość rażenia prądem elektrycznym pracownika dolowego kopalni** – *Stefan Gierlotka* – nr 3, s. 26

**Źródła pól elektromagnetycznych – monitory ekranowe** – *Krzysztof Gryz, Jolanta Karpowicz* – nr 4, s. 13

**Ocena zagrożenia promieniowaniem nadfioletowym na wybranych stanowiskach pracy** – *Agnieszka Wolska, Andrzej Pawlak* – nr 12, s. 9

**Metody oceny skuteczności preparatów chroniących przed promieniowaniem ultrafioletowym** – *Joanna Kurpiewska, Krzysztof Benczek* – nr 12, s. 21

## **ZANIECZYSZCZENIE POWIETRZA, WENTYLACJA, KLIMATYZACJA, OGRZEWANIE**

**Klasyfikacja typowych prac rolniczych według narażenia rolnika na działanie pyłu** – zalecenia profilaktyczne – *Anna Mołocznik* – nr 10, s. 22

**Zapobieganie niewłaściwym parametrom mikroklimatu – rozwiązania techniczne i organizacyjne** – *Maciej Gliński* – nr 12, s. 25

## **KONFERENCJE, TARGI, WYSTAWY, KONKURSY**

**Wyróżnienia dla Centralnego Instytutu Ochrony Pracy w Brukseli** – nr 1, s. 17

**Laureaci Konkursu Poprawy Warunków Pracy – 2001** – nr 1, s. 25

**Ogólnopolski Konkurs Poprawy Warunków Pracy** – nr 2, s. 25

**Międzynarodowa Konferencja „Bezpieczeństwo i higiena pracy w przededniu członkostwa Polski w Unii Europejskiej”** – *Barbara Szczepankowska* – nr 7-8, s. 9

**Deklaracja Międzynarodowej Konferencji "Bezpieczeństwo i higiena pracy w przededniu członkostwa Polski w Unii Europejskiej "w sprawie nowej strategii Unii dotyczącej bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia na lata 2002-2006** – nr 7-8, s. 15

**XVI Światowy Kongres Bezpieczeństwa i Higieny Pracy w Wiedniu** – *Jan Rzepecki* – nr 7-8, s. 48

**SAWO 2002 – Międzynarodowe Targi Środków Ochrony Pracy, Pożarnictwa i Ratownictwa. Marketing, prestiż, edukacja** – *Krzysztyna Sonntag* – nr 11, s. 8

**Międzynarodowa sieć ekspertów na rzecz zapobiegania wypadkom przy pracy – Międzynarodowa Konferencja w Elsinore** – *Jan Rzepecki* – nr 12, s. 18

## **INNE**

**Poprawa zdrowia publicznego przez bezpieczne i higieniczne warunki pracy. VII Światowy Dzień Pamięci Ofiar Wypadków przy Pracy i Chorób Zawodowych 28 kwietnia 2002 roku** – nr 4, s. 2

**Komputerowe bazy danych dostępne w Polsce jako źródła informacji o bezpieczeństwie i higienie pracy** – *Barbara Szczepankowska* – nr 4, s. 7

**Europejska Fundacja na rzecz Poprawy Warunków Życia i Pracy** – nr 4, s. 18

**Świadectwa Państwowej Inspekcji Pracy dla kolejnej grupy pracodawców** – nr 4, s. 25

**Spotkanie sygnatariuszy porozumienia na rzecz poprawy bezpieczeństwa i higieny pracy w rolnictwie** – nr 5, s. 2

**Wypadki przy pracy w 2001 roku** – nr 5, s. 15

**Zakład Ubezpieczeń Społecznych proponuje usprawnienie kontaktów z pracodawcami** – nr 5, s. 19

**Potrzeba profilaktyki i edukacji prozdrowotnej w środowisku rolniczym – tematem obrad Rady Ochrony Pracy** – nr 6, s. 16

**Uroczyste otwarcie witryny internetowej polskiego Krajowego Punktu Centralnego Europejskiej Agencji Bezpieczeństwa i Zdrowia w Pracy – Agnieszka Młodzka-Stybel – nr 7-8, s. 2**

**Rozmowa z Krystyną Tokarską-Biernacik, podsekretarzem stanu w Ministerstwie Pracy i Polityki Społecznej – nr 7-8, s. 4**

**Rozmowa z Hansem-Horstem Konkolevskym, dyrektorem Europejskiej Agencji Bezpieczeństwa i Zdrowia w Pracy – nr 7-8, s. 5**

**Nowa strategia Wspólnoty Europejskiej na lata 2002-2006 w dziedzinie bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia – główne założenia – Alfred Brzozowski, Małgorzata Gieraltowska – nr 7-8, s. 6**

**Projekt PHARE 2002. „Wprowadzenie środków motywujących w celu propagowania bezpieczeństwa i higieny pracy w sektorze małych i średnich przedsiębiorstw” – Mała Bielawska – nr 7-8, s. 33**

**Polski Krajowy Punkt Centralny (Focal Point) Europejskiej Agencji Bezpieczeństwa i Zdrowia w Pracy – Agnieszka Młodzka-Stybel – nr 7-8, s. 38**

**Ocena ryzyka zawodowego w praktyce – spotkania członków Forum Liderów Bezpiecznej Pracy – Agnieszka Szczygielska, Barbara Szczepankowska – nr 7-8, s. 42**

**Stanowisko ROP w sprawie Sprawozdania Głównego Inspektora Pracy z działalności Państwowej Inspekcji Pracy w 2001 r. – nr 7-8, s. 46**

**Rada Ochrony Pracy zakończyła VI kadencję – nr 7-8, s. 47**

**Kolejne nagrody im. Haliny Kraheleskiej – nr 7-8, s. 47**

**Zarządzanie bezpieczeństwem w SPEDPOLU. Systemy rejestracji i eliminacji zdarzeń nieprawidłowych – Tadeusz Leszczyński – nr 9, s. 15**

**Harmonizacja statystyk w zakresie wypadków przy pracy w krajach europejskich – Zofia Pawłowska – nr 10, s. 6**

**Bezpieczeństwo na drogach. Porozumienie o współdziałaniu Państwowej Inspekcji Pracy i Inspekcji Transportu Drogowego – nr 10, s. 30**

**Europejski Tydzień Bezpieczeństwa i Zdrowia w Pracy. Seminarium: Praca a stres. Sopot, 28-29 października 2002 r. – Barbara Szczepankowska – nr 11, s. 5**

**Krajobraz po roku – Minister Pracy i Polityki Społecznej informuje... – nr 11, s. 12**

**Rada Ochrony Pracy VII kadencji – nr 12, s. 2**

**Nagrody Głównego Inspektora Pracy za najlepsze prace naukowo-badawcze i dyplomowe – nr 12, s. 12**

**25 lat Polskiego Towarzystwa Ergonomicznego – nr 12, s. 13**

**Działania prewencyjne i proekologiczne w Elektrowni "Bełchatów" w Rogowcu – Zenon Kajdaniak – nr 12, s. 14**

**Wykaz certyfikatów wydanych przez Ośrodek Certyfikacji Wyrobów i Systemów Zarządzania Centralnego Instytutu Ochrony Pracy, uprawniających do oznaczania wyrobów znakiem bezpieczeństwa (29-39)**