

Witold Sygocki  
Joanna Bulińska

# Bezpieczne funkcjonowanie człowieka w środowisku pracy

– wybór publikacji z lat 1950-2010

**Joanna Bulińska, Witold Sygocki**

**Bezpieczne funkcjonowanie człowieka  
w środowisku pracy  
– wybór publikacji z lat 1950-2010**

**CIOP  PIB**

Warszawa 2013

Opracowano i wydano w ramach II etapu programu wieloletniego „Poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy: (2011-2013) finansowanego w zakresie zadań służb państwowych przez Ministerstwo Pracy i Polityki Społecznej

Koordinator programu: Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy

Autor

mgr Witold Sygocki, mgr Joanna Bulińska – Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy

Projekt okładki

Jolanta Maj

© Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy  
Warszawa 2013

ISBN 978-7373-161-5

**CIOP**  **PIB**

Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy  
ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa  
tel. (48-22) 623 36 98, fax (48-22) 623 36 93, [www.ciop.pl](http://www.ciop.pl)

## Spis treści

Wstęp .....	5
Choroby zawodowe.....	8
Ergonomia, fizjologia pracy .....	10
Oświetlenie.....	13
Prawo pracy.....	15
Psychologia pracy .....	17
Ryzyko zawodowe .....	19
Stanowiska pracy – czynności .....	20
Substancje szkodliwe i niebezpieczne .....	26
System zarządzania bhp .....	27
Szkolenia i popularyzacja bhp .....	29
Środki ochrony indywidualnej .....	32
Wentylacja, klimatyzacja .....	34
Wypadki przy pracy .....	34
Zagrożenia biologiczne .....	36
Zagrożenia chemiczne i pyłowe.....	36
Zagrożenia fizyczne (drgania, hałas, mikroklimat, promieniowanie elektromagnetyczne) .....	39



Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy jest jednostką naukową działającą na rzecz kształtowania środowiska pracy i życia człowieka zgodnego z jego możliwościami psychofizycznymi. Kwestie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia człowieka w środowisku pracy są przy tym postrzegane nie tylko w kategoriach interesu pracownika i pracodawcy, lecz także interesu publicznego. Problematyką tą Instytut zajmuje się nieprzerwanie od 1950 r.

Odpowiedzią Instytutu na zmieniającą się sytuację społeczno-gospodarczą, w tym m.in. pojawianie się nowych zagrożeń (np. stres i przemoc w pracy), zmiany form pracy (praca elastyczna, telepraca) i zmiany na rynku pracy (rosnący udział firm małych i średnich oraz znaczenia sektora usług), jest oferta nowych rozwiązań techniczno-organizacyjnych, narzędzi wspomagających zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy, publikacji i zasobów internetowych.

Opracowania i rozwiązania powstające w CIOP-PIB są wdrażane i szeroko upowszechniane, co ma na celu kształtowanie takiej świadomości społeczeństwa, która przekłada się na codzienne postawy i działania probezpieczne, czyli kształtowanie powszechnej kultury bezpieczeństwa

W prezentowanym zestawieniu bibliograficznym są uwzględnione opisy wybranych **artykułów z lat 1950–2010**, dotyczących szeroko pojętych zagadnień bezpieczeństwa i higieny pracy w Polsce, zarejestrowanych w katalogu elektronicznym Biblioteki CIOP-PIB. Publikacje te ukazywały się zarówno w czasopismach specjalistycznych, jak i popularnonaukowych. Ich wybór ma charakter przekrojowy, ilustrujący zagadnienia badawcze pojawiające się w ciągu 60 lat w interdyscyplinarnym polu badawczym. Zestawienie to może pomóc osobom, które są zainteresowane piśmiennictwem dotyczącym ochrony człowieka w zmieniającym się na przestrzeni lat środowisku pracy, w tym m.in. oceny ryzyka zawodowego, zagrożeń fizycznych, chemicznych, biologicznych, promowania bezpiecznych zachowań w miejscu pracy, profilaktyki, organizacji pracy, ergonomii, psychologii czy prawa pracy. Zestawienie ma charakter przekrojowy, nie jest wyborem całościowym, a ilustracyjnym. Czytelnik może się zorientować, że badania, które w potocznym odbiorze są identyfikowane jako współczesne, prowadzi się już od wielu lat.

Publikacja ta w sposób pośredni informuje o badaniach prowadzonych w CIOP-PIB, także we współpracy z innymi ośrodkami badawczymi, zakładami pracy i instytucjami, ściśle związanych z zachodzącymi przemianami gospodarczymi, społecznymi i politycznymi wpisującymi się w postęp techniczny i technologiczny.

Takie retrospektywne spojrzenie umożliwia utrwalenie informacji o prowadzonych pracach i tendencjach badawczych, pomaga dostrzec zmiany, jakie zachodziły w poszczególnych dziedzinach interdyscyplinarnego pola badawczego nazywanego i popularyzowanego jako BHP – bezpieczeństwo i higiena pracy. Jest też okazją do zaprezentowania zarówno ciągłości, jak i okresowości występowania określonych tematów, wynikających m.in. z przemian zachodzących w organizacji pracy, zanikaniu i powstawaniu nowych stanowisk pracy, zmian technologicznych, społecznych i gospodarczych wpływających na środowisko pracy.

Zestawienie zostało opracowane na podstawie polskojęzycznych artykułów m.in. pracowników Centralnego Instytutu Ochrony Pracy – Państwowego Instytutu Badawczego (wcześniej Centralnego Instytutu Ochrony Pracy – CIOP).

Uwzględniono następujące tytuły czasopism:

- *Bezpieczeństwo i Higiena Pracy/Ochrona Pracy* (artykuły z lat 1950 – 1971)
- *Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy* (artykuły z lat 1951–1992)
- *Wiadomości Centralnego Instytutu Ochrony Pracy* (artykuły z lat 1966 –1969)
- *Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka* (artykuły z lat 1971– 2010).

Roczniki czasopism, z których zaczerpnięto opisy publikacji, są dostępne w Bibliotece CIOP-PIB, a szczegółowe informacje o artykułach i czasopismach znajdują się na portalu CIOP-PIB, gdzie w zakładce Biblioteka jest zlokalizowany **katalog elektroniczny biblioteki**

**[http://www.ciop.pl/CIOPortalWAR/appmanager/ciop/pl?\\_nfpb=true&\\_pageLabel=P19600139871372332035141](http://www.ciop.pl/CIOPortalWAR/appmanager/ciop/pl?_nfpb=true&_pageLabel=P19600139871372332035141)**

Informacje w katalogu elektronicznym zawierają opisy bibliograficzne ze streszczeniami, hasłami i słowami kluczowymi opisującymi zawartość tematyczną publikacji. Artykuły uwzględnione w prezentowanym wyborze publikacji znajdują się w bazach: „Artykuły z czasopism” i „Baza bibliograficzna BB21”. Baza BB21, dostępna jako jedna z wielu baz w katalogu elektronicznym Biblioteki, zawiera

m.in. ponad 2200 opisów artykułów z lat 1950 – 2010. Powstała w celu zgromadzenia i udostępnienia retrospektywnego piśmiennictwa. Artykuły zostały opisane i zindeksowane z wykorzystaniem tezaury *Bezpieczeństwo pracy i ergonomia* oraz słownika słów kluczowych używanych w Bibliotece i Ośrodku Informacji Naukowej CIOP-PIB do indeksowania zawartości treści artykułów i wszelkiego piśmiennictwa rejestrowanego w katalogu elektronicznym. Informacje o większości opracowanych artykułów nie były wcześniej dostępne on-line w katalogach innych bibliotek w Polsce.

W celu uporządkowania i przekrojowej prezentacji artykuły zostały przyporządkowane do usystematyzowanych zagadnień. Materiał w ramach danego zagadnienia uporządkowano chronologicznie – od publikacji najstarszych (1950 r.) do najnowszych (2010 r.). W ramach jednego roku opisy uszeregowano alfabetycznie według nazwisk autorów. Zaprezentowane zagadnienia nie wyczerpują możliwego ujęcia klasyfikacji. Zastosowane uporządkowane jest odpowiedzią na zapytania o publikacje formułowane przez użytkowników Biblioteki CIOP-PIB.

Zagadnienia najliczniej reprezentowane w publikacjach dotyczą substancji szkodliwych i niebezpiecznych oraz środków ochrony indywidualnej. Większość tych zagadnień występowała w publikacjach już od lat 50. XX wieku, co wskazuje na ciągłość występowania pewnej tematyki badawczej. Inne zagadnienia, np. związane z system zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy, pojawiły się w publikacjach w latach 90. W prezentowanym zestawieniu każda publikacja występuje tylko raz, przyporządkowana do jednego zagadnienia.

Zestawienie literatury jest także dostępne, w wersji rozbudowanej o dodatkowe przykłady, na stronie internetowej Biblioteki CIOP-PIB w zakładce: **„Historia i terażniejszość – artykuły z lat z lat 1950 – 2010”**.

#### **Zagadnienia usystematyzowane alfabetycznie:**

- choroby zawodowe
- ergonomia i fizjologia pracy
- oświetlenie
- prawo pracy
- psychologia pracy
- ryzyko zawodowe
- stanowiska pracy – czynności



- substancje szkodliwe i niebezpieczne
- system zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy
- szkolenia i popularyzacja bhp
- środki ochrony indywidualnej
- wentylacja, klimatyzacja
- wypadki przy pracy
- zagrożenia biologiczne
- zagrożenia chemiczne i pyłowe
- zagrożenia fizyczne: drgania, hałas, mikroklimat, promieniowanie elektromagnetyczne.

**Osoby zainteresowane zapraszamy do zapoznania się ze szczegółowymi opisami tych i wielu innych publikacji zarejestrowanych w katalogu elektronicznym dostępnym na stronie [www.ciop.pl](http://www.ciop.pl) w zakładce Biblioteka.**

**W przypadku pytań o dostępność, prosimy o kontakt z Biblioteką CIOP-PIB pod adresem [biblio@ciop.pl](mailto:biblio@ciop.pl) lub telefonicznie 22 623 36 90.**

## Choroby zawodowe

Biernacka-Biesiekińska J.: *Pylice narządu wzroku*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1952, nr 5, s. 5-20.

Horbaczewski J.: *Zapobieganie krzemicy przy oczyszczaniu odlewów*. Ochrona Pracy. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy 1953, nr 4, s. 128-132.

Zemanek W.: *Zatrucia zawodowe u spawaczy*. Ochrona Pracy. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy 1954, nr 3, s. 96-99.

Witwicka J., Witwicki J.: *Metoda polarograficzna w rozpoznawaniu chorób zawodowych*. Ochrona Pracy. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy 1955, nr 8, s. 239-241.

Januszkiewicz J.: *Choroby i wypadki w pracy w świetle badań CIOP*. Wiadomości Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1967, nr 11/13, s. 42-45.

Markiewicz L., Koradecka D.: *Choroba wibracyjna jako problem medycyny zapobiegawczej*. Ochrona Pracy 1969, nr 1, s. 11-13.

- Koradecka D.: *Zespół wibracyjny*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1971, nr 3, s. 13-16.
- Puchalska H.: *Zawodowe choroby skóry*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1972, nr 3, s. 20-22.
- Puchalska H.: *Działanie na skórę niektórych substancji rozpuszczalnych w wodzie*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1972, nr 12, s. 27-28.
- Malanowska K.: *Stwierdzanie choroby zawodowej w świetle badań*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1978, nr 98, s. 311-323.
- Ruszczewski P.: *Choroba ciśnieniowa i jej profilaktyka*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1980, nr 7-8, s. 14-18, 30.
- Karczewski J., Lewandowski L.: *Komputerowa analiza chorób i narażenia zawodowego*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1982, nr 6, s. 6-9.
- Koradecka D.: *Nowe czynniki zagrożeń zawodowych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1983, nr 3, s. 3-7.
- Benczek K.: *Zagrożenie azbestem*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1988, nr 7-8, s. 19-20,38.
- Najmiec A.: *Charakterystyka pracy wzrokowej i ocena zmęczenia*. Bezpieczeństwo Pracy - Nauka i Praktyka 1997, nr 7-8, s. 5-8.
- Kwarecki K., Zużewicz K.: *Zakrzepowe zapalenie żył – nagły problem medycyny transportu?* Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2001, nr 12, s. 22-23.
- Jędryka-Góral A., Łastowiecka E.: *Praca zawodowa a choroby reumatyczne*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2003, nr 5, s. 19-21.
- Engel Z., Kaczmarska A., Augustyńska D.: *Badania wpływu nadmiernej ekspozycji na hałas niskoczęstotliwościowy – choroba wibroakustyczna*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2005, nr 11, s. 4-7.
- Grabarczyk Z., Bugajska J.: *Lipoatrofia półkolista – nowa dolegliwość biurowa?* Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2005, nr 9, s. 20-22.
- Bugajska J., Jędryka-Góral A., Konarska M.: *Występowanie czynników ryzyka choroby niedokrwiennej serca a praca zawodowa*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2006, nr 4, s. 14-17.
- Roman-Liu D.: *Narażenie na powstawanie dolegliwości mięśniowo-szkieletowych w krajach Unii Europejskiej*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2008, nr 11, s. 16-20.

Bartuzi P., Kamińska J.: *Obciążenie i dolegliwości układu mięśniowo-szkieletowego a poziom wiedzy pracowników o ergonomii stanowiska komputerowego*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2010, nr 2, s. 21-23.

## Ergonomia, fizjologia pracy

Puzyna Cz.: *Stanowisko robocze w rolnictwie*. Ochrona Pracy. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy 1955, nr 4, s. 121-127.

Bogusławski W., Lachmajer R.: *Pozycja i wydatek energetyczny człowieka przy pracy*. Ochrona Pracy. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy 1956, nr 5, s. 18-20.

Brzezińska Z.: *Problem zmęczenia na wybranych stanowiskach pracy*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1964, nr 41, s. 3-22.

Kapuścińska Z., Okoń J.: *Z badań nad dokładnością ruchów docelowych, wykonywanych bez kontroli wzroku*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1964, nr 41, s. 70-85.

Paluszkiwicz L.: *Wpływ barwy tarcz i kresek podziałowych na czytelność wskazań wychyłowych aparatów wskaźnikowych*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1964, nr 41, s. 59-69.

Kopaczewska Z.: *Wpływ barwy na ocenę odległości obserwowanego przedmiotu*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1965, nr 47, s. 245-253.

Koradecka D., Comte T.: *Ocena wózka widłowego RAK-2 z punktu widzenia fizjologii pracy*. Wiadomości Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1966, nr 7/21, s. 11-27.

Paluszkiwicz L.: *Siedziska do pracy*. Ochrona Pracy 1966, nr 3, s. 20-23.

Puchalska H.: *Praca fizyczna w starszym wieku*. Ochrona Pracy 1967, nr 8, s. 14-15.

Puchalska H.: *Rytm dobowy a wydajność pracy zmianowej*. Ochrona Pracy 1967, nr 12, s. 8-10.

Kucia H.: *Magnetyczny rejestrator bioprądów do badań fizjologicznych*. Ochrona Pracy 1968, nr 4, s. 12-15.

Głuski F., Gierasimiuk J.: *Ocena ergonomiczna maszyn i urządzeń technicznych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1971, nr 2, s. 15-20.

Koradecka D.: *Założenia fizjologiczne organizacji termicznego środowiska pracy w kontakcie z wibracją*. Ochrona Pracy 1971, nr 3, s. 13-16.

Markiewicz L., Konarska M.: *Wiek kobiet a reakcje organizmu kobiet na pracę w podwyższonej temperaturze otoczenia*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1971, nr 70, s. 213-222.

Koradecka D.: *Najnowsze osiągnięcia fizjologii pracy*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1972, nr 2, s. 50-51.

Łotach H., Puchalska H.: *Ocena stopnia uciążliwości pracy kobiet zatrudnionych w zakładach wytwórczych ceramiki budowlanej na podstawie wskaźników fizjologicznych*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1973, nr 77 s. 121-140.

Gąsiorowska M. E.: *Graficzne metody oceny w układzie ręka – uchwyt*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1975, nr 87, s. 357-367.

Paluszkiwicz L.: *Rola ergonomii w kształtowaniu warunków pracy*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1976, nr 2, s. 1-4.

Konarski S.: *Warunki dobrego widzenia*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1977, nr 9, s. 6-8.

Paluszkiwicz L., Markiewicz L., Gadomska H., Gąsiorowska E., Traciłowska B., Kwiatkowski S.: *Badania ergonomiczne nad elementami wyposażenia samochodu ciężarowego*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1977, nr 92, s. 3-16.

Gluski F., Gierasimiuk J.: *Struktura przestrzenna stanowisk pracy*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1978, nr 7-8, s. 19-22.

Łotach H.: *Ocena odzieży ochronnej z punktu widzenia higieny na podstawie fizjologicznych badań eksperymentalnych*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1978, nr 97, s. 237-242.

Koradecka D.: *Praca fizyczna kobiet*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1979, nr 4-5, s. 6-8.

Gierasimiuk J.: *Ocena i atestacja maszyn i urządzeń z punktu widzenia bezpieczeństwa pracy i ergonomii*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1980, nr 106, s. 181-187.

Koradecka D.: *Zadania fizjologii i higieny w kształtowaniu warunków pracy*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1980, nr 9, s. 24-26.

Pacholski L.: *Metoda ergonomicznej oceny jakości procesów i systemów technologicznych*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1980, nr 104, s. 27-52.

Rogaliski K.: *Statystyczna ocena parametrów ergonomicznego systemu przemysłowego z zastosowaniem symulacji Metodą Monte Carlo*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1980, nr 107, s. 347-361.

- Kapuścińska B.: *Metody oceny obciążenia fizycznego*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1981, nr 6, s. 1-4.
- Ruszczewski P.: *Propozycja modyfikacji zdrowotnych kryteriów kwalifikacyjnych dla nurków, kesoniarzy i batynautów*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1981, nr 111, s. 307-326.
- Kapuścińska B., Grass-Adameczek A.: *Fizjologiczna ocena obciążenia pracą przy monitorach ekranowych*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1982, nr 112, s. 13-20.
- Konarska M.: *Metody oceny wydatku energetycznego*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1985, nr 6, s. 3-8.
- Koradecka D.: *Ustalanie możliwości psychofizycznych człowieka w środowisku pracy*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1985, nr 1, s. 3-6.
- Podgórski D.: *Ergonomiczne stanowisko do montażu układów elektronicznych*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1987, nr 135, s. 171-185.
- Karwowski W.: *Zagadnienia złożoności, rozmytości i ergonomicznej kompatybilności w sterowaniu dynamicznym środowiskiem pracy człowieka*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1992, nr 153/154, s. 71-88.
- Roman D., Bugajska J.: *Ergonomiczna ocena stanowiska operatora*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1992, nr 3, s. 3-7.
- Konarska M.: *Nowe biuro*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2001, nr 7-8, s. 10-13.
- Najmiec A.: *Ergonomia oprogramowania – od przepisów do praktyki*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2002, nr 5, s. 26-28.
- Makowski K., Majchrzycka K.: *Badania sprzętu ochrony układu oddechowego w aspekcie ergonomii*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2003, nr 12, s. 14-16.
- Słowikowski J.: *Zastosowanie zasad ergonomii w przedsiębiorstwie – przegląd rozwiązań*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2004, nr 4, s. 24-26.
- Tott K.: *Możliwości przyspieszenia wdrażania dyrektyw NATO w obszarze ergonomii techniki wojskowej*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2004, nr 1, s. 21-23.
- Żużewicz K., Konarska M.: *Zmiany tolerancji pracy zmianowej – fizycznej i umysłowej – związane z wiekiem*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2004, nr 7-8, s. 28-30.

Konarska M.: *Ergonomia w dyrektywach i normach*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2007, nr 1, s. 6-9.

Owczarek G., Łęzak K., Gralewicz G.: *Koncepcja systemu monitorowania wybranych parametrów fizjologicznych podczas pracy w odzieży strażackiej*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2007, nr 9, s. 8-10.

Zużewicz K., Konarska M.: *Kofeina – sposób na poprawę sprawności działania i zapobieganie senności*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2008, nr 5, s. 10-14.

## Oświetlenie

Biernacka-Biesiekierska J., Flattau J., Paluszkiewicz L.: *Wpływ warunków oświetlenia na organizm ludzki, wydajność i jakość pracy*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1955, nr 3, s. 1-16.

Biernacka-Biesiekierska J., Paluszkiewicz L.: *Wpływ olśnienia wywołanego lampami fluoryzującymi bez osłon na niektóre czynności narządu wzroku*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1958, nr 1, s. 13-21.

Konarski S., Mańk A.: *Stan i kierunki badań oświetlenia przemysłowego w Polsce*. Wiadomości Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1967, nr 5/7, s. 17-28.

Szmyt J.: *Widzialność a bezpieczeństwo pracy*. Ochrona Pracy 1968, nr 9, s. 11-13.

Gadomska H., Kopaczewska Z., Rotenberg D., Trynkowska D.: *Z badań nad metodami oceny dyskomfortu wzrokowego*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1970, nr 65, s. 89-101.

Dzięgielewski T., Podwapiński B.: *Oświetlenie pomieszczeń pracy*. Ochrona Pracy 1971, nr 12, s. 11-14.

Gniewecki A.: *Dobór oświetlenia do stanowiska i przedmiotu pracy*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1976, nr 12, s. 18-22.

Konarski S.: *Warunki dobrego widzenia*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1977, nr 9, s. 6-8.

Brunsz R., Gadomska H., Grass-Adameczek A., Bogusławska M., Gniewecki A.: *Badanie wpływu tętnienia światła lamp rtęciowych i ekranów telewizyjnych na pracę wzrokową i wybrane wskaźniki fizjologiczne*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1979, nr 103, s. 343-358.

Konarski S.: *Oświetlenie stanowisk prac kreślarskich na płytach grawerskich*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1981, nr 7-8, s. 16-19, 27.

Konarski S., Świetochowski J., Gniewecki A.: *Racjonalizacja oświetlenia elektrycznego szwalni w zakładach przemysłu odzieżowego*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1983, nr 116, s. 41-53.

Gadomska H., Smagowska B.: *Badanie wpływu warunków oświetlenia na odbiór sygnałów dźwiękowych o poziomie progowym*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1986, nr 129, s. 93-102.

Brunsz R., Sulej S., Bogusławska, M., Gadomska H., Gniewecki A.: *Badanie wpływu tętnienia światła ekranów telewizyjnych na pracę narządu wzroku*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1987, nr 132, s. 15-27.

Pawlak A.: *Współczesne źródła światła*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1997, nr 3, s. 9-14.

Wolska A.: *Oświetlenie stanowisk pracy z komputerem*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1997, nr 4, s. 9-11.

Wolska A.: *Ryzyko zawodowe – oświetlenie wewnątrz światłem elektrycznym*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1997, nr 7-8, s. 12-16.

Wolska A.: *Zdolność widzenia a oświetlenie*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1999, nr 1, s. 11-14.

Wolska A.: *Zjawisko olśnienia przykrego – ograniczanie i sprawdzanie*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1999, nr 4, s. 2-7.

Pawlak A., Zaremba K.: *Oświetlenie miejscowe na stanowiskach o różnym charakterze pracy wzrokowej*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2000, nr 7-8, s. 25-29.

Pawlak A.: *Oświetlenie miejsc pracy we wnętrzach – nowa norma oświetleniowa*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2004, nr 10, s. 6-10.

Wolska A., Kosiński R., Pawlak A.: *Inteligentne systemy sterowania oświetleniem elektrycznym*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2004, nr 11, s. 14-19.

Pawlak A.: *Diody świecące jako źródła światła*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2007, nr 12, s. 24-27.

Wolska A., Stefański M.: *Badanie cech użytkowych inteligentnych systemów sterowania oświetleniem*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2008, nr 3, s. 13-17.

Pawlak A., Zaremba K.: *Model oprawy oświetlenia miejscowego dla osób stacjonujących*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2009, nr 4, s. 23-25.

Pawlak A.: *Nowe wymagania w projekcie europejskiej normy oświetleniowej*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2010, nr 10, s. 22-25.

## Prawo pracy

Garlicki R.: *Przegląd przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy*. Ochrona Pracy. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy 1955, nr 9, s. 300.

Modliński E.: *BHP i związane z nim materialne zabezpieczenie pracowników w ujęciu prawa*. Ochrona Pracy 1958, nr 11, s. 3-9.

Garlicki R.: *Kto ma orzekać o odpowiedzialności majątkowej zakładu pracy za wypadek w zatrudnieniu*. Ochrona Pracy 1966, nr 10, s. 7-10.

Heinrich Z.: *Kwalifikacja prawna zdarzeń w praktyce komisji powypadkowych*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1973, nr 76, s. 63-79.

Heinrich Z.: *Spowodowanie wypadku w stanie nietrzeźwości a prawo do świadczeń wypadkowych w świetle przepisów ustawy wypadkowej*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1975, nr 86, s. 225-235.

Heinrich Z.: *Funkcjonowanie przepisów o zasiłkach związanych z rehabilitacją zawodową*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1983, nr 116, s. 55-66.

Uklejska B. A.: *Regulacja prawna zagadnień bezpieczeństwa i higieny pracy*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1984, nr 9, s. 12-14.

Krzyżków B.: *Bezpieczeństwo na budowach – aspekty prawne*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1997, nr 11, s. 8-11.

Rzepecki J.: *Mechanizm różnicowania składki na ubezpieczenie wypadkowe*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2004, nr 11, s. 29-31.

Krzyżków B.: *Prawne aspekty telepracy*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2005, nr 6, s. 14-17.

Krzyżków B.: *Pojęcie ochrony pracy w prawie pracy*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2006, nr 6, s. 6-8.

Rzepecki J.: *Składki i świadczenia z ubezpieczenia wypadkowego ZUS – funkcjonowanie systemu*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2006, nr 11, s. 22-25.

Krzyżków B.: *Zatrudnienie niepracownicze typu cywilnoprawnego w aspekcie bezpieczeństwa i higieny pracy (1)*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2008, nr 1, s. 2-4.



Krzyśków B.: *Zatrudnienie niepracownicze typu administracyjnoprawnego, ustrojowego, osób pracujących na własny rachunek i w ramach wolontariatu w aspekcie bezpieczeństwa i higieny pracy (2)*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2008, nr 2, s. 22-25.

Krzyśków B.: *Ochrona pracowników zatrudnionych w nietypowych stosunkach pracy (1)*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2009, nr 5, s. 17-19.

Krzyśków B., Milewska U.: *Praca tymczasowa jako nietypowa forma zatrudnienia (2) – praca tymczasowa w prawie polskim*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2009, nr 6, s. 9-11.

Krzyśków B.: *Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia osób młodych odbywających staże dla bezrobotnych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2010, nr 7-8, s. 20-23.

## Psychologia pracy

Franaszczuk I.: *Psychologiczne badania operatorów żurawi budowlanych*. Ochrona Pracy 1959, nr 8, s. 1-4.

Franaszczuk I.: *Psychologiczne aspekty pracy suwnicowego*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1962, nr 35, s. 50-64.

Grzelak A.: *Socjologiczne aspekty pracy biurowej*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1962, nr 37, s. 182-197.

Okóń J.: *Niektóre zagadnienia psychologii inżynierskiej*. Ochrona Pracy 1963, nr 5-6, s. 13-16.

Franaszczuk I.: *Ocena wysiłku psychicznego na stanowisku roboczym*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1964, nr 41, s. 23-35.

Brzezińska Z.: *Niektóre problemy psychologiczne związane z pracą na stanowiskach sortowania lamp elektronicznych*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1966, nr 48, s. 21-37.

Franaszczuk I.: *Badanie zmian sprawności funkcji psychicznych podczas pracy w hałasie*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1966, nr 49, s. 129-141.

Paluszkiewicz L.: *Najpilniejsze zadania psychologii inżynierskiej*. Ochrona Pracy 1971, nr 1, s. 10-11.

Franaszczuk I., Kopaczewska Z.: *Badania osobowości pracowników, którzy wielokrotnie ulegli wypadkom*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1974, nr 82, s. 263-279.

Franaszczuk I., Kopaczewska Z.: *Metody badań psychologicznego doboru pracowników jako element profilaktyki wypadkowej w transporcie wewnątrzzakładowym*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1977, nr 94, s. 257-276.

Kalinowska J.: *Wprowadzenie do pracy a przystosowanie nowego pracownika*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1977, nr 95, s. 335-351.

Franaszczuk I., Kopaczewska Z.: *Wpływ pracy monotonnej na osobowość pracownika*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1979, nr 12, s. 4-5.

Franaszczuk I., Kopaczewska Z.: *Badania psychologiczne nurków*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1981, nr 111, s. 319-326.

Franaszczuk I.: *Metody psychologicznego doboru kandydatów na stanowiska pracy szczególnie obciążające psychicznie*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1982, nr 114, s. 219-238.

Franaszczuk I., Traciłowska B.: *Próba generalizacji walidacji testów psychologicznych stosowanych w poradnictwie zawodowym*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1985, nr 126, s. 139-150.

Marszałek A.: *Pozasłuchowa reakcja organizmu na stres akustyczny*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1985, nr 3, s. 3-7.

Łuczak A.: *Hałas w badaniach psychologicznych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1991, nr 10, s. 5-7.

Konarska M.: *Mechanizmy chronicznego stresu w środowisku pracy*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1992, nr 1, s. 7-10.

Cieślak R.: *Jak radzić sobie ze stresem w pracy*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1993, nr 10, s. 10-15.

Widerszał-Bazył M., Żołnierczyk-Zreda D., Pawłowska Z.: *Ryzyko zawodowe – stres psychiczny w pracy*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1997, nr 11, s. 16-19.

Żołnierczyk-Zreda D.: *Dlaczego indywidualne, a nie organizacyjne strategie radzenia sobie ze stresem w pracy?* Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2000, nr 6, s. 8-11.

Łuczak A.: *Testy psychologiczne przydatne w doborze osób do zawodów trudnych i niebezpiecznych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2001, nr 4, s. 18-19.

Żołnierczyk-Zreda D.: *Jak nie dać się pokonać stresowi w pracy – kilka porad psychologa*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2002, nr 9, s. 3-4

Żołnierczyk-Zreda D.: *Jak przeciwdziałać negatywnym skutkom stresu w pracy?* Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2004, nr 6, s. 10-11.

Łuczak A.: *Wiedeński System Testów w doborze osób do zawodów trudnych i niebezpiecznych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2005, nr 3, s. 18-21.

Warszewska-Makuch M.: *Mobbing w pracy – przyczyny i konsekwencje*. Bezpieczeństwo Pracy - Nauka i Praktyka 2005, nr 3, s. 5-7.

Żołnierczyk-Zreda D.: *Programy psychologicznego wspierania pracowników*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2005, nr 12, s. 2-3.

Najmiec A., Widerszal-Bazyl M.: *Stres w pracy mechaników lotniczych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2006, nr 11, s. 26-29.

Mockało Z.: *Stres przewlekły w zawodzie strażaka – przegląd badań*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2009, nr 9, s. 20-23.

Widerszal-Bazyl M.: *Pojęcie ryzyka psychospołecznego w pracy*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2009, nr 6, s. 6-8.

Żołnierczyk-Zreda D.: *Stres w pracy – gdzie obecnie jesteśmy?* Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2010, nr 10, s. 6-7.

## Ryzyko zawodowe

Dąbrowski S., Koradecka D.: *Ocena zagrożenia na stanowiskach pracy*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1989, nr 1, s. 3-7.

Pawłowska Z.: *Ryzyko zawodowe: zasady oceny*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1996, nr 6, s. 14-17.

Pietrzak L.: *Ryzyko zawodowe: ocena ryzyka w małych firmach*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1996, nr 9, s. 16-17.

Gierasimiuk J., Pawłowska Z., Zawieska W. M.: *Ryzyko zawodowe – koncepcja skomputeryzowanego systemu eksperskiego*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1997, nr 3, s. 14-17.

Jankowska E., Lisowski A., Więcek E.: *Ryzyko zawodowe – ocena narażenia na pyły*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1997, nr 9, s. 18-20.

Karpowicz J.: *Ryzyko zawodowe: ocena ekspozycji na pola elektromagnetyczne (propozycja)*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1997, nr 2, s. 17-20.

Myrcha K., Gierasimiuk J., Pawłowska Z.: *Ryzyko zawodowe – oddziaływanie czynników mechanicznych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1997, nr 5, s. 16-19.

- Roman-Liu D.: *Ryzyko zawodowe – obciążenie układu mięśniowo-szkieletowego*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1997, nr 4, s. 16-19.
- Wolska A.: *Ryzyko zawodowe – oświetlenie wnętrz światłem elektrycznym*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1997, nr 7-8, s. 12-16.
- Pietrzak L.: *Przegląd wybranych metod analizy ryzyka*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1998, nr 11, s. 7-10.
- Kaczmarek A., Mikulski W., Augustyńska D.: *Ocena ryzyka zawodowego związanego z narażeniem na hałas na niestacjonarnych stanowiskach pracy*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2002, nr 9, s.7-9.
- Konarska M.: *Monotonia jako czynnik obciążenia podczas pracy – ocena ryzyka zawodowego*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2003, nr 3, s.13-16.
- Kowalski P.: *Ocena ryzyka zawodowego pracowników narażonych na drgania miejscowe i ogólne jednocześnie – propozycja metody*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2004, nr 10, s. 19-21.
- Mikulski W., Smagowska B.: *Ocena ryzyka zawodowego związanego z narażeniem na hałas na stanowiskach pracy w odlewniach żeliwa*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2004, nr 5, s. 33-36.
- Mikulski W., Smagowska B.: *Metoda oceny ryzyka zawodowego związanego z hałasem ultradźwiękowym*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2007, nr 3, s. 13-17.
- Roman-Liu D.: *Metoda oceny ryzyka związanego z pracą powtarzalną według En 1005-5*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2007, nr 7-8, s. 28-31.
- Dąbrowski M.: *Listy kontrolne do analizy stanu bezpieczeństwa w indywidualnych gospodarstwach wiejskich*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2008, nr 2, s. 17-21.
- Smagowska B., Mikulski W.: *Hałas ultradźwiękowy na stanowiskach pracy drążarek ultradźwiękowych – ocena ryzyka zawodowego*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2008, nr 10, s. 18-22.
- Zapór L., Gołofit-Szymczak M.: *Czynniki biologiczne w środowisku pracy – ocena ryzyka zawodowego*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2008, nr 2, s. 6-9.
- Kazenas A.: *Psychospołeczne czynniki ryzyka występujące na stanowiskach pracy w sektorze hotelarskim i gastronomicznym*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2010, nr 7-8, s. 17-19.

Puzyna Cz.: *Nowa technika a ochrona pracy przy młocce*. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy 1951, nr 5-6, s. 158-162.

Godecki M.: *Kabiny suwnic*. Ochrona Pracy. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy 1955, nr 3(93), s. 77-81.

Aścik K.: *Bhp w oddziale komór wulkanizacyjnych przemysłu konfekcji technicznej*. Ochrona Pracy. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy 1956, nr 6, s. 20-22.

Mączewski-Rowiński B.: *Zabezpieczenie oszalowania ścian w wykopach*. Ochrona Pracy. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy 1958, nr 4, s. 12-17.

Gilewicz A.: *O stosowaniu rusztowań wiszących*. Ochrona Pracy 1959, nr 9, s. 5-7.

Aścik K.: *Bezpieczeństwo pracy przy aparatach i maszynach farbiarskich*. Ochrona Pracy 1961, nr 4, s. 10-15.

Roszkowski W.: *O niektórych ochronach przed upadkiem z wysokości*. Ochrona Pracy 1968, nr 12, s. 22-24.

Koch G.: *Eksploatacja jezdniowych wózków podnośnikowych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1973, nr 7, s. 16-22.

Kostanecka I.: *Bezpieczeństwo w laboratorium chemicznym*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1976, nr 7-8, s. 12-15.

Gadomska H.: *Barwy bezpieczeństwa*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1979, nr 1, s. 12-14.

Szymański M., Świątkowski A.: *Badania poślizgu na powierzchniach azurowych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1979, nr 11, s. 11-13.

Dąbrowski S.: *Ryzyko techniczne w środowisku pracy*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1983, nr 4, s. 3-5.

Kujath M., Markowski T., Pyrzy J.: *Bezpieczeństwo pracy robotów przemysłowych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1983, nr 5, s. 6-9.

Buczek R.: *Maty czułe na nacisk – przegląd rozwiązań zagranicznych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1991, nr 5, s. 5-11.

Kowalewski S.: *Prasy – źródła zagrożeń, bezpieczeństwo obsługi*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1998, nr 10, s. 2-8.

Dąbrowski A., Skalski J.: *Obudowy urządzeń elektrycznych – funkcje ochronne i badania*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1999, nr 2, s. 18-23.

Kwarecki K.: *Symulatory ruchu i zarządzania bezpieczeństwem w transporcie*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2000, nr 2, s. 24-25.

Kwarecki K., Zużewicz K.: *Bezpieczeństwo pracy pilota*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2001, nr 10, s. 28-29.

Strawiński T.: *Elementy systemów sterowania maszyn związane z bezpieczeństwem*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2002, nr 11, s. 28-31.

Augustyńska D.: *Ochrona przed hałasem i drganiami mechanicznymi w środowisku pracy – stan zagadnienia w roku wstąpienia Polski do Unii Europejskiej*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2004, nr 5, s. 20-25.

Mauer E.: *Bezpieczeństwo pracy w budownictwie*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2004, nr 11, s. 2-3.

Sawicki T.: *Czynniki zagrażające bezpieczeństwu strażaków w warunkach pożaru*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2004, nr 7-8, s. 35-38.

Dąbrowski A.: *Zapobieganie wypadkom przy pracach stolarskich*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2005, nr 1, s. 18-21.

Łuczak A., Zużewicz K.: *Zmęczenie kierowców a bezpieczeństwo pracy*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2006, nr 4, s. 20-23.

Dąbrowski M.: *Listy kontrolne do analizy stanu bezpieczeństwa w indywidualnych gospodarstwach wiejskich*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2008, nr 2, s. 17-21.

Owczarek G., Wolska A.: *Aspekty bezpieczeństwa przy obsłudze urządzeń laserowych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2008, nr 11, s. 2-5.

Wolska A., Najmiec A.: *Wymagania bhp na stanowiskach komputerowych – potrzeba zmian*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2009, nr 10, s. 18-21.

Pułkowski M., Domański W.: *Bezpieczeństwo transportu drogowego paliw płynnych w cysternach – podstawowe obowiązki uczestników przewozu*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2010, nr 9, s. 9-13.

## Substancje szkodliwe i niebezpieczne

Aścik K., Piotrowski J.: *Szkodliwe zanieczyszczenia powietrza w farbiarniach i drukarniach przemysłu bawełnianego*. Ochrona Pracy. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy 1952, nr 12, s. 362-365.

Wolff K.: *Szybkie metody oznaczania niektórych substancji szkodliwych w powietrzu: oznaczanie amoniaku*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1954, nr 2, s. 16.

Prandecka B.: *Rtęć: Szkodliwość i szybka metoda oznaczania w powietrzu*. Ochrona Pracy. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy 1955, nr 3, s. 84-87.

Kryńska A.: *Oznaczanie trichloroetyleny w powietrzu*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1958, nr 1, s. 1-7.

Zawadzki S.: *Wykrywacz do oznaczania tlenków azotu w powietrzu*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1959, nr 28, s. 211-216.

Kryńska A.: *Kolorymetryczne oznaczenie niektórych chloropochodnych węglowodorów w powietrzu*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1960, nr 31, s. 186-190.

Zawadzki S.: *Szybka metoda oznaczania styrenu w powietrzu*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1961, nr 32, s. 27-32.

Sojecki W.: *Amperometryczne metody ciągłej kontroli powietrza. Oznaczanie cyjanowodoru*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1962, nr 35, s. 41-49.

Miazek-Kula M.: *Zależność stopnia odkażania powierzchni od stężenia izotopów promieniotwórczych i stabilnych w roztworze odkażającym*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1964, nr 43, s. 231-232.

Kryńska A.: *Oznaczanie śladowych ilości arsenowodoru w powietrzu*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1965, nr 46, s. 207-215.

Sojecki W.: *Ciągła metoda oznaczania dwutlenku siarki w powietrzu*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1966, nr 48, s. 57-66.

Zawadzki S.: *Chronokolorymetryczny analizator do oznaczania toksycznych par i gazów w powietrzu*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1968, nr 59, s. 283-293.

Pawłowska Z., Liwkowicz J.: *Badania właściwości folii z polialkoholu winylowego*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1969, nr 60, s. 3-17.

Sentek A.: *Metoda oznaczania benzyny i jej składników w powietrzu pomieszczeń pracy*. Ochrona Pracy. 1970, nr 3, s. 23-25.

Markowska L.: *Toksykologia fluoru i jego połączeń*. Ochrona Pracy 1971, nr 3, s. 16-19.

Sentek A.: *Obliczanie wartości NDS par benzyny w powietrzu pomieszczeń roboczych*. Ochrona Pracy 1971, nr 7, s. 20-21.

Zawadzki S.: *Zmodyfikowana metoda chlorocyjanowa oznaczania pirydyny w powietrzu*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1971, nr 69, s. 127-133.

Kryńska A.: *Oznaczanie epichlorohydryny w obecności innych substancji występujących w powietrzu przy przetwarzaniu i stosowaniu żywic epoksydowych*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1973, nr 76, s. 55-62.

Kryńska A., Grabowski Z.: *Badanie składu produktów lotnych emitowanych przy przetwórstwie polimerów i kopolimerów styrenu*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1974, nr 83, s. 347-362.

Markiewicz L., Puchalska H., Markiewicz L.: *Badania stopnia toksyczności xylamitu destylowanego stolarskiego*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1976, nr 90, s. 193-207.

Kijeńska D.: *Zagrożenia mgłą olejową*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1977, nr 6, s. 12-13.

Rutkowska K., Flattau J.: *Metoda określania maksymalnie możliwych wartości stężeń par pestycydów, jakie mogą występować w powietrzu przy opryskiwaniu upraw*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1977, nr 92, s. 47-53.

Kryńska A., Pośniak M., Grabowski Z.: *Badanie emisji substancji lotnych przy przetwórstwie plastyfikowanego polichlorku winylu*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1978, nr 96, s. 71-85.

Bodemer A.: *Szkodliwość czynników chemicznych i fizycznych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1979, nr 7-8, s. 7-9.

Zawadzki S., Mańkowska W., Kijeńska D.: *Metoda prognozowania wskaźników emisji w procesach malarskich i lakierniczych*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1980, nr 105, s. 99-108.

Włodarski G., Kryńska A., Pośniak M.: *Badanie składu chemicznego substancji emitowanych podczas wulkanizacji wyrobów gumowych*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1981, nr 110, s. 167-182.

Banaczyk-Stępień I.: *Skutki zawodowej ekspozycji na rtęć i jej związki*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1982, nr 10, s. 14-17.

Miazek-Kula M.: *Oznaczanie alkoholu 2-chloroetylowego w powietrzu metodą chromatografii gazowej*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1982, nr 114, s. 167-176.

Mańkowska W., Kijeńska D.: *Oznaczanie stężenia butadienu w powietrzu metodą chromatografii gazowej*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1983, nr 118, s. 151-158.



Puchalska H., Banaczyk-Stepień I., Bodemer-Otschik A.: *Działanie preparatów chłodzących zawierających oleje mineralne na organizm oraz metody stosowane do oceny tych toksyczności*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1983, nr 116, s. 29-39.

Puchalska H.: *Skóra jako droga wchłaniania substancji toksycznych występujących w przemyśle*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1984, nr 6, s. 6-10.

Krasuska E.: *Kolorymetryczna metoda oznaczania fosforowodoru w powietrzu*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1985, nr 124, s. 13-22.

Gawęda E., Hibner Z.: *Spektrofotometryczna metoda oznaczania stężeń nikotyny w powietrzu na stanowisku pracy*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1986, nr 130, s. 115-125.

Patelska B., Skowron J.: *Właściwości i działanie toksyczne hydrazyny oraz jej organicznych pochodnych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1987, nr 11, s. 15-18.

Surgiewicz J.: *Oznaczanie stężenia wodorotlenku potasu w powietrzu na stanowiskach pracy metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1988, nr 136, s. 25-37.

Benczek K.: *Metoda prognozowania mgły olejowej w procesach toczenia i szlifowania*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1989, nr 143, s. 189-201.

Gawęda E.: *Spektrofotometryczna metoda oznaczania stężeń tlenochlorku fosforu w powietrzu na stanowiskach pracy*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1989, nr 141, s. 87-100.

Gawęda E.: *Oznaczanie ołowiu i jego związków w powietrzu na stanowiskach pracy metodą płomieniową absorpcyjnej spektrometrii atomowej*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1990, nr 145, s. 127-143.

Kurpiewska J., Kijeńska D.: *Stanowisko do pomiaru emisji styrenu przy produkcji laminatów z żywic poliestrowych*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1990, nr 147, s. 297-308.

Benczek M. K.: *Prognozowanie emisji substancji toksycznych w wybranych procesach technologicznych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1991, nr 7-8, s. 11-12.

Puchalska H.: *Ustalanie dopuszczalnych poziomów narażenia na czynniki szkodliwe w środowisku pracy*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1991, nr 10, s. 1-4.

Pośniak M.: *Oznaczanie stężeń trietylenotetraminy w powietrzu na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1992, nr 152, s. 41-51.

Kołodzyńska U.: *Sadza techniczna: właściwości, narażenie i wartości NDS*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1993, nr 2, s. 14-16.

Domański W., Makles Z.: *Nitrozoaminy w przemyśle gumowym*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1997, nr 10, s. 11-15.

Pośniak M., Politowicz M.: *Dioksyny: zagrożenie dla człowieka i środowiska*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1997, nr 7-8, s. 312-313.

Jeżewska A.: *Anilina i jej pochodne: Zagrożenie. Właściwości. Zastosowanie. Oznaczanie*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1998, nr 12, s. 23-26.

Zapór L., Skowroń J., Gołofit-Szymczak M.: *Ocena działania toksycznego substancji chemicznych metodami alternatywnymi – in vitro*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1999, nr 11, s. 17-20.

Pośniak M., Kozieł E., Jeżewska A.: *Szkodliwe substancje chemiczne w procesie przetwórstwa żywic fenolowo-formaldehadowych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2000, nr 3, s. 8-11.

Puchalska H.: *Klasyfikacja i oznakowanie niebezpiecznych substancji chemicznych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2002, nr 3, s. 14-16.

Makhniashvili I.: *Nitrowe pochodne wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w środowisku*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2003, nr 3, s. 17-20.

Gawęda E.: *Szkodliwe substancje chemiczne emitowane przez wybrane urzędnia biurowe podczas ich pracy*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2004, nr 4, s. 18-23.

Surgiewicz J.: *Zagrożenia organicznymi związkami metali w procesach produkcji przetwarzania polichlorku winylu*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2006, nr 5, s. 28-30.

Kondej D.: *Narażenie na metale i ich związki w procesach produkcji szkła*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2006, nr 7-8, s. 28-30.

Kowalska J., Makhniashvili I., Pośniak M.: *Niebezpieczne substancje chemiczne emitowane z farb drukowych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2006, nr 9, s. 20-23.

Gajek A., Michalik J. S., Janik P., Dziewulski D., Zając S., Adamczyk A., Sakrajda S., Rybacki W.: *Zakłady niebezpieczne: struktura branżowa, rodzaje zakładów, niebezpieczne substancje chemiczne oraz stan zarządzania ryzykiem poważnych awarii przemysłowych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2010, nr 4, s. 14-18.

Surgiewicz J.: *Wybrane aspekty bezpieczeństwa pracy w procesach produkcji i przetwarzania PVC*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2010, nr 10, s. 26-29.

## System zarządzania bhp

Koradecka D., Pawłowska Z., Podgórski D.: *Kierunki rozwiązań systemów zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy w uregulowaniach międzynarodowych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1996, nr 12, s. 2-6.

Koradecka D., Pawłowska Z., Podgórski D.: *Normalizacja systemów zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy w skali międzynarodowej*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1997, nr 1, s. 2-6.

Podgórski D.: *Systemowe zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy – normalizacja i promocja*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2000, nr 12, s. 1-5.

Pawłowska Z.: *Skuteczność systemów zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2002, nr 6, s. 9-12.

Pęciłło M.: *Identyfikacja i modelowanie procesów zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy w przedsiębiorstwie*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2003, nr 2, s. 8-12.

Pęciłło M.: *Skuteczność procesów zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy a korzyści ekonomiczne przedsiębiorstwa*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2005, nr 11, s. 18-21.

Rzepecki J.: *Koszty i korzyści wdrażania systemów zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy w przedsiębiorstwach*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2006, nr 12, s. 8-12.

Pawłowska Z.: *Ocena skuteczności działań w zakresie doskonalenia zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy w przedsiębiorstwach*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2007, nr 2, s. 8-10.

Pawłowska Z.: *System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy – wpływ na partycypację bezpośrednią*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2009, nr 1, s. 13-15.

Pawłowska Z.: *Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy a wdrażanie działań odpowiedzialnych społecznie w przedsiębiorstwach*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2009, nr 11, s. 19-21.

Gajek A., Michalik J. S., Rutkowska H., Janik P., Dziwulski D., Zajęc S.: *Zasady kwalifikacji zakładów niebezpiecznych zagrażających poważną awarią przemysłową stosowane przez Inspekcję Ochrony Środowiska i Państwową Straż Pożarną*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2010, nr 3, s. 12-16.

### Szkolenia i popularyzacja bhp

Żmijewski B.: *Gabinet Ochrony Pracy w Nowej Hucie*. Ochrona Pracy. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy 1953, nr 11, s. 421-423.

Filipkowski S.: *Samokształcenie inżynierów i techników BHP*. Ochrona Pracy. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy 1954, nr 5, s. 167-170.

Bursche K., Filipkowski S.: *Instrukcje bhp wywieszane przy stanowiskach pracy*. Ochrona Pracy. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy 1955, nr 9, s. 278-284.

Modliński E.: *Metodyka nauczania bhp na uczelniach wyższych. Zagadnienia społeczne i organizacyjne*. Ochrona Pracy. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy 1955, nr 6, s. 157-160.

Franaszczuk I., Filipowski S.: *Ramowy program szkolenia zakładowej służby bhp*. Ochrona Pracy. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy 1956, nr 6, s. 4-7.

Konarska J.: *Radiowęzeł zakładowy jako środek instruktazu bhp*. Ochrona Pracy. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy 1956, nr 5, s. 20-22.

Filipowski S.: *Zakładowe gabinety ochrony pracy*. Ochrona Pracy. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy. 1957, nr 5, s. 1-5.

Bursche K.: *Kształcenie średniej kadry kierowniczej w zakresie bhp*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1973, nr 4, s. 24-26.

Czekałowicz K.: *Kształcenie w dziedzinie bhp metodą wykładu*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1973, nr 9, s. 22-23.

Gadomska H., Rewerska M.: *Przydatność broszur z serii "BHP – podstawowe wiadomości" do samokształcenia robotników*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1973, nr 77, s. 186-197.

Czekałowicz S.: *Kształcenie w dziedzinie bezpieczeństwa pracy i ergonomii w szkolnictwie wyższym i technicznym*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1977, nr 95, s. 321-334.

Gadomska H.: *Plakaty z dziedziny bhp w ocenie pracowników zakładów pracy*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1977, nr 95, s. 353-366.

Manuszewska D.: *Z badań nad filmem bhp*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1977, nr 7-8, s. 12-13.

Czekałowicz S.: *Nauczanie w dziedzinie bhp*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1979, nr 7-8, s. 20-23.

Czekałowicz S.: *Dyskusja w nauczaniu zagadnień bhp*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1979, nr 11, s. 8-10.

Czekałowicz S.: *Funkcje i cele nauczania bezpiecznej pracy*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1980, nr 6(109), s. 1-3.

Czekałowicz S.: *Metoda sytuacyjna w nauczaniu bhp*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1980, nr 7-8, s. 11-13.

Bursche K., Franaszczuk I.: *Przygotowanie człowieka do wykonania prac zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1980, nr 106, s. 189-196.

Czekałowicz S.: *Kształtowanie umiejętności bezpiecznej pracy*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1981, nr 11, s. 9-12.

Czekałowicz S.: *Wyposażenie gabinetu dydaktycznego bhp*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1981, nr 4, s. 7-10.

Kalinowska J.: *Formy rekrutacji i kształcenia specjalistycznego służb bhp*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1982, nr 115, s. 311-319.

Manuszewska D.: *Efektywność metod instruktażu ogólnego robotników w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1983, nr 118, s. 169-178.

Widerszal-Bazył M.: *Efektywność materiałów szkoleniowych z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy zależnie od nasycenia ich treściami lękotwórczymi*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1983, nr 119, s. 267-279.

Traczyk K.: *Współpraca krajów RWPG w zakresie programów nauczania bezpieczeństwa pracy i ergonomii*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1985, nr 9, s. 11-13.

Traczyk K.: *Opracowywanie środków dydaktycznych z dziedziny bezpieczeństwa pracy i ergonomii*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1987, nr 132, s. 49-56.

Derlicka M.: *Popularyzacja problematyki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wśród uczniów szkół podstawowych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1997, nr 5, s. 26-28.

Świder K., Suhecka M.: *Nowoczesne materiały i formy edukacyjne w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2002, nr 7-8, s. 34-38.

Suhecka M.: *Serwis internetowy z dziedziny bhp dla polskich mikroprzedsiębiorstw*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2003, nr 7-8, s. 14-18.

Klimaszewska W.: *Promowanie bezpieczeństwa pracy w kampaniach społecznych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2006, nr 3, s. 16-18.

Suhecka M.: *Portal Centralnego Instytutu Ochrony Pracy – Państwowego Instytutu Badawczego – internetowe źródło wiedzy z zakresu bhp*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2006, nr 7-8, s. 36-40.

Młodzka-Stybel A.: *Internetowe źródła informacji o BHP: Doskonalenie dostępu do informacji w pracach Europejskiej Agencji Bezpieczeństwa i Zdrowia w Pracy*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2007, nr 10, s. 22-25.

Szczygielska A.: *Promowanie idei bezpiecznych zachowań w środowisku pracy na przykładzie działań CIOP-PIB*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2007, nr 9, s.11-15.

Szczygielska A.: *Działalność Forum Liderów w 2010 roku*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2010, nr 12, s. 2-4.

## Środki ochrony indywidualnej

Zięborakowa M., Kromołowska M.: *Pasy ochronne dla traktorzystów*. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy 1951, nr 3, s. 81-85.

Zięborakowa M., Wyrzykowski R.: *Ochronniki akustyczne*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1951, nr 2, s. 21-26.

Kowalski F.: *Ochrona dróg oddechowych przed gazami i pyłami*. Ochrona Pracy. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy 1954, z. 7, s. 239-242.

Zięborakowa M.: *Odzież specjalna dla kobiet zatrudnionych w przemyśle*. Ochrona Pracy. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy 1955, z. 4, s. 127-129.

Liwkowicz J., Jabłońska B.: *Wpływ impregnacji silikonami produkcji krajowej na właściwości tkanin z włókien poliamidowych aromatycznych*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1968, nr 59, s. 305-315.

Łotach H.: *Zestaw pomiarowy do oznaczania dynamiki wilgotności powietrza pod odzieżą*. Wiadomości Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1969, nr 10/36, s. 18-28.

Comte T., Łotach H.: *Ocena stopnia przydatności niektórych izolujących aparatów ochrony dróg oddechowych z punktu widzenia wymagań fizjologii i higieny*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1970, nr 64, s. 3-15.

Liwkowicz J., Rezler J., Sędek B.: *Obuwie ochronne*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1972, nr 11, s. 10-13.

Liwkowicz J., Rezler J., Sędek B.: *Rękawice ochronne. Smary, oleje, rozpuszczalniki organiczne*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1972, nr 1, s. 16-20.

Roszkowski W.: *Hełmy ochronne*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1972, nr 8, s. 18-20.

Furs S., Bajer B., Kopczyńska T.: *Współczynnik pyłochłonności wkładek przeciwpyłowych*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1974, nr 83, s. 331-346.

Bajer B., Furs S., Kopczyńska T.: *Filtry wstępne do wkładek przeciwpyłowych*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1975, nr 86, s. 251- 277.

Brunsz R.: *Parametry optyczne sprzętu ochrony oczu i twarzy*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1975, nr 85, s. 111-128.

Konarski P. S., Mańk B. A., Waszkiewicz M.: *Metody badań wpływu zmiennych warunków napromieniowania cieplnego na wzrost temperatury tkanin*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1976, nr 88, s. 75-86.

Jędrzejewska M., Liwkowicz J.: *Zasady doboru obuwia ochronnego*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1977, nr 10, s. 11-12.

Liwkowicz J., Dobrowolska A.: *Metody oceny przydatności rękawic jako ochrony rąk przed działaniem płynnych środków chemicznych*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1977, nr 92, s. 55-78.

Ryszkowski W.: *Badania porównawcze hełmów produkcji krajowej i zagranicznej*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1977, nr 94, s. 233-255.

Bajer B.: *Sprzęt chroniący drogi oddechowe przed działaniem zanieczyszczeń powietrza w postaci cząstek*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1978, nr 97, s. 177-193.

Roszkowski W.: *Kierunki unowocześniania ochron osobistych stosowanych przy pracach na wysokości*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1979, nr 103, s. 357-370.

Trynkowska D., Michalski R.: *Zasady klasyfikacji i doboru ochronników słuchu*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1979, nr 101, s. 177-189.

Pawłowska Z.: *Opracowanie zestawów ochron osobistych*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1980, nr 106, s. 227-243.

Michalski R., Trynkowska D.: *Dobór ochron słuchu dla stanowisk w maszynowniach statków*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1981, nr 5, s. 6-10.

Roszkowski W., Kiljańska M.: *Wymagania dla pasów, szelek bezpieczeństwa i innych urządzeń przeciwspadowych*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1982, nr 112, s. 37-45.

Trynkowska D., Michalski R.: *Nauszniki przeciwhałasowe z urządzeniem indukcyjnym*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1982, nr 4-5, s. 15-18.

Zakrzewski S.: *Kryteria oceny jakości masek i półmasek jako elementów ochrony układu oddechowego*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1990, nr 7-8, s. 12-14,24.

Baszczyński K., Dolecki M., Zrobek Z.: *Szelki bezpieczeństwa i zakres ich stosowania*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1993, nr 4, s. 7-13.

Kubacki Z., Pościk A., Owczarek G.: *Ochronne okulary, gogle i osłony twarzy stosowane w górnictwie*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1997, nr 4, s. 20-23.

Robakowski K.: *Odzież ostrzegawcza*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1997, nr 3, s. 24-26.

Bartkowiak G.: *Właściwości biofizyczne materiałów na odzież ochronną*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1998, nr 7-8, s. 17-20.

Baszczyński K., Zrobek Z.: *Stalowe poziome liny zaczepowe*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1998, nr 6, s. 18-22.

Kotarbińska E., Puto D.: *Nauszniki przeciwhałasowe z regulowanym tłumieniem*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2001, nr 10, s. 24-26.



Baszczyński K.: *Przemysłowe hełmy ochronne a zabezpieczenie głowy przed uderzeniami bocznymi*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2002, nr 5, s. 10-13.

Koton J., Kowalski P.: *Dobór środków ochrony indywidualnej w profilaktyce zespołu wibracyjnego*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2002, nr 9, s. 10-12.

Majchrzycka K.: *Wymagania zasadnicze i zasady oceny zgodności środków ochrony indywidualnej*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2004, nr 3, s. 25-27.

Zrobek Z., Baszczyński K.: *Ochrona przed upadkiem ze słupów żerdziowych – ocena skuteczności systemu ustalającego pozycję*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2005, nr 4, s. 18-21.

Brochocka A., Łuczak A.: *Ocena komfortu użytkowania i wpływu na sprawność psychofizyczną człowieka wybranych środków ochrony układu oddechowego*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2005, nr 10, s. 16-19.

Pościk A.: *Zastosowanie środków ochrony indywidualnej podczas uprawiania wybranych dyscyplin sportowych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2006, nr 2, s. 22-26.

Kamińska W.: *Środki ochrony indywidualnej – obuwie: Wymagania aktualnych norm*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2007, nr 12, s. 20-23.

Kurczewska A.: *Ocena odzieży przeznaczonej do użytkowania w strefie zagrożenia wybuchem*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2008, nr 2, s. 14-16.

Krzemińska S., Hrynyk R., Pietrowski P.: *Możliwości zastosowania nanomateriałów w środkach ochrony indywidualnej*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2009, nr 5, s. 7-9.

Gralewicz G., Jachowicz M., Baszczyński K.: *System elektronicznego monitoringu parametrów środków ochrony indywidualnej*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2010, nr 12, s. 16-18.

Zwołńska M., Bogdan A.: *Izolacyjność cieplna odzieży*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2010, nr 2, s. 17-20.

## Wentylacja, klimatyzacja

Twardowski W., Skłodowski A.: *Ruchome aparaty do nadmuchów powietrznych*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1951, nr 1, s. 5-11.

Wolff T.: *Wentylatory w technice wietrzenia*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1953, nr 2 (7), s. 15-31.

- Wiśniewski R.: *Zastosowanie zasłony powietrza w wędzarniach typu komorowego*. Ochrona Pracy. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy 1954, nr 11, s. 393-395.
- Aścik K.: *Problem wentylacji w mieszalni zakładów przemysłu gumowego*. Ochrona Pracy. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy 1956, nr 11, s. 17-19.
- Wolff T.: *Wentylatory promieniowe*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1956, nr 2(18) s. 1-6.
- Janiszewski W.: *Wentylacja wirowa z uaktywnionym odciągiem*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1973, nr 7, s. 4-8.
- Napiórkowska M.: *Zastosowanie modelowania matematycznego do analizy porównawczej systemów wentylacyjnych*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1978, nr 97, s. 207-222.
- Gliński M.: *Urządzenia wentylacji miejscowej dla niestacjonarnych stanowisk spawalniczych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1981, nr 4, s. 1-6.
- Gumuła S., Markowski T.: *Wstęp do badania nad przydatnością i możliwościami wykorzystania wiru powietrznego w technice wentylacji*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1981, nr 108, s. 13-30.
- Jaroszczuk T., Napiórkowska M., Nowicki J.: *Metody badań filtrów powietrza stosowanych w wentylacji miejscowej*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1981, nr 111, s. 271-284.
- Ostrowska A. M.: *Nawiewno-wywiewna wentylacja miejscowa przy wannach z kąpielami technologicznymi*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1982, nr 114, s. 201-218.
- Wasiluk W.: *System skojarzonej wentylacji ogólnej i miejscowej oraz ogrzewanie hal spawalniczych*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1986, nr 128, s. 55-64.
- Lisowski A.: *Badania minicyklonów osiowych przelotowych*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1987, nr 133, s. 81-91.
- Gliński M.: *Wentylacja w przemyśle – przyczyny nieprawidłowego działania*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1989, nr 4, s. 10-13.
- Jankowska E.: *Wentylacja i klimatyzacja: klasyfikacja i metody badania filtrów powietrza*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1996, nr 2, s. 18-21.
- Jankowska E., Jankowski T.: *Znaczniki gazowe w technice wentylacyjnej*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2001, nr 9, s. 15-19.

Bogdan A., Chludzińska M.: *Wybrane aspekty ochrony przeciwpożarowej w budynkach*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2008, nr 2, s. 2-5.

## Wypadki przy pracy

Mazurkiewicz A.: *Zapobiegawcza statystyka wypadków w zakładzie pracy*. Ochrona Pracy. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy 1952, nr 7-8, s.194-208.

Garlicki R.: *Statystyczne miary wypadkowości*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1956, nr 1, s. 17-32.

Januszkiewicz J.: *Ocena charakteru wahań wskaźnika częstotliwości wypadków przy pracy*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1957, nr 2, s. 11-40.

Januszkiewicz J., Garlicki R.: *Ogólna analiza stanu wypadkowości w Polsce w latach 1935-1956*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1960, nr 29, s. 38-70.

Modliński E.: *Odpowiedzialność cywilna za wypadki przy pracy w nowym projekcie Kodeksu Cywilnego*. Ochrona Pracy 1960, nr 10-11, s. 16-19

Januszkiewicz J.: *Analiza wskaźnika przeciętnej ciężkości wypadku*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1961, nr 33, s. 69-94.

Garlicki R.: *Kształtowanie się wypadkowości w dziesięcioleciu 1956-1965: założenia metodologiczne*. Wiadomości Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1966, nr 1, s. 12-24.

Januszkiewicz J.: *Wypadki przy pracy na tle ogólnej urazowości*. Ochrona Pracy 1968, nr 6, s. 3-6.

Garlicki R.: *Zawodowe ryzyko wypadkowe w polskiej gospodarce uspołecznionej*. Wiadomości Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1969, nr 6/32, s. 3-21.

Januszkiewicz J.: *Wykrywanie zagrożeń wypadkowych w zakładzie pracy*. Wiadomości Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1969, nr 10/36, s. 3-9.

Paluszkiewicz L.: *Psychologiczne przyczyny wypadków i "niemal wypadków"*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1972, nr 6, s. 2-5.

Sobczak-Rustecka J.: *Eksperymentalne zastosowanie metody obliczania ekonomicznych skutków wypadków przy pracy*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1974, nr 83, s. 301-314.

Szymański T. M.: *Kształtowanie się absencji z powodu wypadków i chorób po wejściu w życie ustawy o podwyższeniu zasiłków za czas niezdolności do pracy*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1975, nr 85, s. 155-168.

Januskiewicz J.: *Analiza statystyczna zagrożeń wypadkowych w zjednoczeniach i przedsiębiorstwach*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1977, nr 67, s. 321-330.

Herse R. J.: *Zagrożenia wypadkowe związane z techniką rolniczą*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1982, nr 7-8, s. 10-12.

Gieraimiuk J.: *Nowa karta wypadku przy pracy*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1990, nr 4, s. 7-11.

Pawłowska Z., Rzepecki J.: *Metoda obliczania kosztów wypadków przy pracy w przedsiębiorstwie*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1998, nr 9, s. 2-5.

Pawłowska Z., Pęciło M., Dudka G.: *Badanie wpływu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy na wskaźniki wypadków przy pracy*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2001, nr 1, s. 20-21.

Pawłowska Z.: *Harmonizacja statystyk w zakresie wypadków przy pracy w krajach europejskich*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2002, nr 10, s. 6-9.

Pietrzak L.: *Modele wypadków przy pracy*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2003, nr 10, s. 23-26.

Dudka G.: *Rejestrowanie zdarzeń potencjalnie wypadkowych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2005, nr 3, s. 12-15.

Pawłowska Z.: *Wypadki przy pracy według oszacowań Międzynarodowej Organizacji Pracy*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2005, nr 3, s. 8-11.

Rzepecki J.: *Społeczne koszty wypadków przy pracy w Polsce*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2005, nr 7-8, s. 34-37.

Zużewicz K., Łuczak A., Konarska M.: *Kierowcy zawodowi poszkodowani w wypadkach przy pracy w latach 2002-2004 – wybrane aspekty*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2007, nr 5, s. 24-26.

Zużewicz K., Konarska M., Łuczak A.: *Problematyka wypadkowości wśród kierowców flotowych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2010, nr 9, s. 4-8.

## Zagrożenia biologiczne

Markiewicz L.: *Zagrożenie czynnikami biologicznymi*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1976, nr 5, s. 1-2.

Dutkiewicz J., Umiński J., Łotach H.: *Klasyfikacja biologicznych szkodliwości zawodowych*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1981, nr 111, s. 291-305.

Majchrzycka K.: *Środki ochrony indywidualnej przed czynnikami biologicznymi i chemicznymi*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2001, nr 12, s. 3-5.

Skowroń J.: *Zagrożenie biologiczne – wąglik*. Bezpieczeństwo. Nauka i Praktyka 2001, nr 11, s. 2-3.

Galwas-Zakrzewska M.: *Biocydy w środowisku pracy*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2004, nr 11, s. 26-28.

Gołofit-Szymczak M., Skowroń J.: *Zagrożenia mikrobiologiczne w pomieszczeniach biurowych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2005, nr 3, s. 29-31.

Zapór L.: *Czynniki biologiczne w środowisku pracy – nowe przepisy*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2005, nr 7-8, s. 32-33.

Gołofit-Szymczak M., Zapór L.: *Zagrożenia biologiczne w oczyszczalniach ścieków komunalnych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2007, nr 3, s. 26-28.

Zapór L., Gołofit-Szymczak M.: *Czynniki biologiczne w środowisku pracy – ocena ryzyka zawodowego*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2008, nr 2, s. 6-9.

Zapór L., Gołofit-Szymczak M.: *Zagrożenia biologiczne w placówkach gastronomicznych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2009, nr 2, s. 6-9.

Makles Z., Domański W.: *Zagrożenia chemiczne i biologiczne – sortowanie odpadów komunalnych (1)*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2010, nr 3, s. 22-25.

## Zagrożenia chemiczne i pyłowe

Puzyna Cz.: *Walka z pyłem przy obsłudze maszyn rolniczych*. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy 1952, nr 4, s. 110-114.

Filipowski S.: *Mechanizm działania pyłu na ustrój ludzki*. Ochrona Pracy. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy 1953, nr 7, s. 222-227.

Sentek A.: *Aparat do pobierania w celu analizy prób powietrza zawierającego pył metaliczny*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1955, nr 2, s. 14-17.

Książek P.: *Przyczynek do badania nad charakterystyką pyłów w zakładach materiałów ogniotrwałych*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1957, nr 3, s. 1-13.

Frankiewicz S.: *Badania pyłów za pomocą filtrów membranowych*. Ochrona Pracy 1959, nr 11-12, s. 5-10.

Zajączkowski J.: *Zwalczanie zapylenia w zakładach przemysłu materiałów ogniotrwałych: Badania wstępne*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1959, nr 26, s. 35-65.

Frankiewicz S., Gadomski J.: *Zasady konimetrycznego pomiaru zapylenia powietrza*. Ochrona Pracy 1961, nr 5, s. 6-9.

Twardowski W.: *Pył wzorcowy*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1962, nr 36, s. 75-108.

Juda J., Twardowski W.: *Zagadnienia związane z ujednoczeniem pojęć i określeń z zakresu techniki pyłów*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1963, nr 40, s. 179-201.

Taniewski L.: *Problem zapylenia w przemyśle*. Ochrona Pracy 1964, nr 8-9, s. 3-5.

Juda J.: *Metodyka oznaczania ciężaru właściwego pyłu przy użyciu piknometru powietrznego*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1966, nr 49, s. 99-114.

Twardowski W., Ostrowska M., Geppert M.: *Ocena stopnia zapylenia powietrza w wybranych odlewniach żeliwa*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1968, nr 59, s. 381-388.

Wójcicka M.: *Ocena stopnia szkodliwości pyłu przy pomiarach stężeń zapylenia powietrza w zakładach przemysłowych*. Ochrona Pracy 1968, nr 9, s. 17-20.

Flattau J.: *Wykorzystanie izotopów promieniotwórczych dla ciągłego pomiaru stężenia zapylenia powietrza*. Ochrona Pracy 1969, nr 7-8, s. 41-42.

Frankiewicz S.: *Pomiar stężenia zapylenia powietrza*. Ochrona Pracy 1969, nr 5, s. 14-16.

Twardowski W.: *Współczesne kierunki i metody zwalczania zapylenia środowiska powietrznego w pomieszczeniach produkcyjnych*. Ochrona Pracy 1969, nr 7-8, s. 37-38.

Twardowski W., Ostrowska M., Geppert M.: *Pył do badań filtrów powietrznych*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1971, nr 68, s. 3-15.

Ostrowska A.: *Pobieranie prób pyłu ze źródeł zanieczyszczeń pyłowych w celu oznaczenia jego parametrów fizycznych*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1973, nr 77, s. 179-186.

Morawska J.: *Zagrożenia polichlorowanymi dwufenylami*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1978, nr 12, s. 13-14, 18.

Włodarski G.: *Eliminacja zagrożeń chemicznych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1980, nr 9, s. 18-21.

Jaroszczuk T., Kurcin E., Pasięka T.: *Urządzenie filtracyjne zmniejszające emisję pyłu*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1981, nr 2, s. 18-20.

Patelska B.: *Zagrożenia spowodowane emisją węglowodorów aromatycznych w środowisku pracy*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1986, nr 11, s. 14-16.

Jankowska E., Kabanow N. A.: *Jednoczesne oczyszczanie powietrza z pyłów i gazów w złożach katalizatorów ziarnistych*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1990, nr 147, s. 309-321.

Kołodzyńska U.: *Spektrofotometryczna metoda oznaczania wolnej krystalicznej krzemionki zawartej w pyłach przemysłowych występujących w powietrzu na stanowiskach pracy*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1990, nr 146, s. 201-220.

Miranowicz K.: *Zagrożenia wynikające z pracy w galwanizerni*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1992, nr 5, s. 5-7.

Gawęda E.: *Tytan w środowisku pracy – zagrożenia i oznaczanie*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1993, nr 12, s. 18-21.

Gliński M.: *Zwalczanie zapylenia na niestacjonarnych stanowiskach pracy*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1997, nr 12, s. 17-20.

Pośniak M., Skowroń J.: *Zagrożenia chemiczne i pyłowe w rolnictwie*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1998, nr 3, s. 12-18.

Michalik J. S.: *Zagrożenia wielkimi i lokalnymi awariami przemysłowymi w Polsce*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2000, nr 6, s. 12-16.

Domański W., Surgiewicz J.: *Zagrożenia chemiczne w przemyśle garbarskim*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2001, nr 4, s. 6-9.

Pośniak M., Makhniashvili I., Kozieł E., Kowalska J.: *Spaliny silników Diesla – zagrożenie dla zdrowia pracowników*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2001, nr 9, s. 11-14.

Domański W.: *Dianowe żywice epoksydowe – zagrożenia czynnikami chemicznymi*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2004, nr 9, s. 16-20.

Kondej D., Jankowska E.: *Pyły na stanowiskach pracy w pomieszczeniach produkcyjnych i biurowych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2004, nr 10, s. 16-18.

Makhniashvili I., Szewczyńska M., Ekiert E.: *Odlewnictwo żeliwa – zagrożenia chemiczne*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2004, nr 12, s. 14-16.

Pośniak M., Makhniashvili I., Kozieł E., Jankowska, E.: *Zanieczyszczenia chemiczne w pomieszczeniach pracy biurowej – ocena narażenia*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2004, nr 6, s. 21-24.

Galwas M.: *Zagrożenia chemiczne w przemyśle farmaceutycznym*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2006, nr 1, s. 4-7.

Kowalska J., Makhniashvili I., Pośniak M.: *Niebezpieczne substancje chemiczne emitowane z farb drukowych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2006, nr 9, s. 20-23.

Domański W., Makles Z.: *Zagrożenia chemiczne w przemyśle obuwniczym*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2009, nr 4, s. 19-22.

Kowalska J.: *Szkodliwe czynniki chemiczne w placówkach gastronomicznych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2009, nr 5, s. 14-16.

Makles Z., Szewczyńska M.: *Zasoby piśmiennicze jako źródło zagrożeń chemicznych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2010, nr 7-8, s. 38-42.

Szewczyńska M., Dobrzyńska E., Pośniak M.: *Zagrożenia chemiczne w środowisku pracy personelu sprzątającego*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2010, nr 2, s. 7-9.

## Zagrożenia fizyczne (drgania, hałas, mikroklimat, promieniowanie elektromagnetyczne)

### Drgania

Zięborakowa M., Kromołowska M.: *Pasy ochronne dla traktorzystów*. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy 1951, nr 3, s. 81-85.

Puzyna Cz.: *Badanie drgań siedzenia ciągnika Ursus 45*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1955, nr 1, s. 1-14.

Puzyna Cz.: *Kryteria oceny hałasu, drgań i wstrząsów*. Ochrona Pracy. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy 1956, nr 7, s. 13-16.



Lewandowski A.: *Techniczne możliwości polepszania warunków pracy narzędziami pneumatycznymi*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1959, nr 27, s. 69-183.

Lewandowski A.: *O potrzebie zmian konstrukcyjnych udarowych narzędzi pneumatycznych*. Ochrona Pracy 1961, nr 4, s. 4-10.

Teuchmann J. K.: *Badania nad wpływem drgań mechanicznych na niektóre reakcje układu nerwowego*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1963, nr 39, s. 79-95.

Kapuścińska Z.: *Badanie progów wrażliwości wibracyjnej*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1966, nr 51, s. 291-305.

Puzyna Cz.: *Kryteria oceny i niektóre sposoby zmniejszenia szkodliwego oddziaływania drgań na człowieka*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1967, nr 52, s. 17-43.

Koradecka D., Markiewicz L.: *Wpływ wibracji i hałasu na sprawność układu krążenia krwi u osób poddanych próbie wysiłku fizycznego*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1968, nr 59, s. 353-363.

Jaworski S.: *Sposoby zwalczania i metody pomiaru drgań*. Ochrona Pracy 1969, nr 7-8, s. 33-36.

Jaworski S.: *Ochrona przed oddziaływaniem wibracji*. Ochrona Pracy 1970, nr 10, s. 15-20.

Koradecka D.: *Badania wpływu na organizm wibracji, hałasu i wysiłku statycznego, jako czynników związanych z pracą wykonywaną narzędziem udarowym*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1975, nr 84 s. 3-22.

Augustyńska D.: *Tłumienie hałasów wentylacyjnych w obiektach przemysłowych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1979, nr 2, s. 5-8.

Puzyna Cz.: *Zagrożenie hałasem i wibracjami w przemyśle*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1980, nr 9 (112), s. 27-35.

Kowalski P.: *Stanowisko do badania właściwości wibroizolacyjnych materiałów*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1993, nr 5, s. 12-15.

Koton J.: *Drgania mechaniczne pilarek tańcuchowych: metody badań*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1994, nr 6, s. 8-11.

Koton J.: *Ocena zawodowej ekspozycji na drgania mechaniczne w Polsce i w krajach Unii Europejskiej*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2003, nr 6, s. 20-24.

Koton J., Majewski A.: *Drgania i hałas na stanowiskach pracy w środkach komunikacji miejskiej – badania dozymetryczne*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2004, nr 7-8, s. 12-15.

Kowalski P.: *Ocena ryzyka zawodowego pracowników narażonych na drgania miejscowe i ogólne jednocześnie – propozycja metody*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2004, nr 10, s. 19-21.

Augustyńska D., Kowalski P.: *Strategia ochrony pracowników przed drganiami mechanicznymi według nowych przepisów prawnych – europejskich i krajowych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2006, nr 5, s. 8-10.

Kowalski P.: *Drgania i hałas w pojazdach drogowych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2007, nr 5, s.10-13.

Górski P., Morzyński L.: *Serwis internetowy wspomagający profilaktykę zagrożeń wibroakustycznych w środowisku pracy*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2008, nr 7-8, s. 18-22.

## Hałas

Filipczyński L., Janiszewski T.: *Badania warunków akustycznych w przemyśle włókienniczym*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1951, nr 2, s. 1-5.

Puzyna Cz.: *Iskochrony i tłumiki lokomobili i ciągników rolniczych*. Ochrona Pracy. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy 1953, nr 8-9, s. 267-270.

Mazurkiewicz J.: *Działanie hałasu na ogólną reaktywność ustroju*. Ochrona Pracy 1964, nr 2, s. 1-4.

Augustyńska D.: *Zwalczanie hałasu wywołanego pracą pił tarczowych do cięcia metalu na gorąco*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1965, nr 45, s. 117-138.

Augustyńska D.: *Tłumiki hałasu układów wydechowych ciągników*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1966, nr 50, s. 207-233.

Puzyna Cz.: *Ocena hałasu i wstrząsów – normy i zarządzenia*. Wiadomości Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1967, nr 5/7, s. 31-36.

Koradecka D., Markiewicz L.: *Wpływ wibracji i hałasu na sprawność układu krążenia krwi u osób poddanych próbie wysiłku fizycznego*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1968, nr 59, s. 353-363.

Musiątek H., Puzyna Cz.: *Pomiary hałasu i drgań na statku „Podhale”*. Wiadomości Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1968, nr 8/22, s. 3-16.

- Musiałek H.: *Charakterystyka akustyczna źródeł hałasu*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1969, nr 60, s. 19-29.
- Puzyna Cz.: *Wyciszanie pomieszczeń przemysłowych: Metody badań warunków akustycznych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1972, nr 2, s. 6-10.
- Augustyńska D.: *Przyczyny hałasu wentylatorów przemysłowych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1973, nr 3, s. 9-13.
- Konarska M.: *Biologiczne oddziaływanie ultradźwięków niskich częstotliwości*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1973, nr 10, s. 4-6.
- Musiałek H.: *Akustyczna ocena maszyn*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1973, nr 6, s. 2-5.
- Puzyna Cz.: *Ekonomiczne aspekty zwalczania hałasu*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1973, nr 5, s. 1-5.
- Trynkowska D., Michalski R.: *Metody doboru ochronników słuchu*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1978, nr 6, s. 9-12.
- Augustyńska D.: *Metodyka, kryteria oceny oraz wyniki pomiarów hałasu infradźwiękowego*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1980, nr 2, s. 1-3, 8.
- Konarska M., Pochrząst B.: *Działanie infradźwięków na organizm*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1981, nr 3, s. 1-4.
- Thomanek J.: *Ograniczenia emisji hałasu w transporcie technologicznym rur*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1983, nr 6, s. 8-11.
- Engel Z., Panuszka R., Stryczniewicz L.: *Badania emisji energii akustycznej przez układ płaskich powierzchniowych źródeł dźwięku*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1985, nr 125, s. 63-72.
- Zawieska W. M.: *Dozymetryczne metody pomiaru i oceny hałasu*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1985, nr 2, s. 6-9.
- Koton J.: *Przemysłowe źródła hałasu ultradźwiękowego*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1988, nr 10, s. 11-15.
- Engel Z.: *Nowe metody zwalczania hałasu i wibracji*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1990, nr 144, s. 3-8.
- Zawieska W. M.: *Aktywne tłumienie hałasu w falowodach*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1990, nr 144, s. 45-57.

Augustyńska D.: *Propozycje nowych kryteriów hałasu w środowisku pracy*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1993, nr 7-8, s. 5-7.

Mikulski W.: *Emisja hałasu z budynku przemysłowego do środowiska*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1997, nr 4, s. 12-14.

Augustyńska D., Pleban D.: *Wymagania dyrektywy 98/37/EC i zharmonizowanych norm dotyczących hałasu maszyn*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2000, nr 1, s. 2-8.

Augustyńska D.: *Ocena ryzyka zawodowego wynikającego z narażenia na hałas w świetle przepisów europejskich i krajowych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2002, nr 9, s. 2-4.

Koton J., Kowalski P.: *Pomiary i ocena ekspozycji na hałas ultradźwiękowy na stanowiskach pracy w świetle nowych przepisów prawnych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2002, nr 11, s. 20-24.

Augustyńska D.: *Wymagania zasadnicze i procedury oceny zgodności urządzeń stosowanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2004, nr 3, s. 22-24.

Engel Z., Zawieska W. M.: *Ochrona przed hałasem w środowisku - stan zagadnienia w roku wstąpienia polski do Unii Europejskiej*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2004, nr 5, s. 9-13.

Makarewicz G.: *Materiały inteligentne – zastosowanie w systemach aktywnej redukcji hałasu i drgań*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2005, nr 12, s. 15-19.

Augustyńska D.: *Strategia ochrony pracowników przed hałasem według nowych przepisów prawnych – europejskich i krajowych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2006, nr 3, s. 4-7.

Kaczmarek A., Augustyńska D., Wierzejski A.: *Hałas infradźwiękowy na stanowiskach pracy kierowców w warunkach eksperymentalnych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2007, nr 7-8, s. 12-15.

Augustyńska D., Radosz J.: *Hałas w szkołach (1) – przegląd badań*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2009, nr 9, s. 16-19.

Augustyńska D., Radosz J.: *Hałas w szkołach (2) – wpływ hałasu szkolnego na uczniów i nauczycieli oraz jego profilaktyka*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2009, nr 10, s. 8-10.

Krukowicz T.: *Elektroniczny sygnalizator przekroczenia wartości dopuszczalnych hałasu pod ochronnikami słuchu*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2010, nr 12, s. 19-21.

## Mikroklimat

Gadomski J., Zajączkowski J.: *Techniczne metody walki z promieniowaniem cieplnym*. Ochrona Pracy. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy 1955, nr 8(98), s. 229-233.

Boguszewska M.: *Badania nad niektórymi odczynami organizmu w chłodnym środowisku pracy*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1958, nr 2/24, s. 31-52.

Teuchmann K. J.: *Ochrona organizmu przed wpływem wysokich temperatur*. Ochrona Pracy 1959, nr 1, s. 1-3.

Dobrzański J.: *O klimacie pomieszczeń roboczych i wydajności pracy*. Ochrona Pracy 1962, nr 1, s. 16-19.

Puchalska H.: *Określenie stopnia obciążenia zatrudnionych w gorącu*. Ochrona Pracy 1970, nr 1, s. 12-15.

Markiewicz L., Konarska M.: *Wiek kobiet a reakcje organizmu kobiet na pracę w podwyższonej temperaturze otoczenia*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1971, nr 70, s. 213-222.

Puchalska H.: *Z badań nad wpływem pracy wykonywanej w wysokiej temperaturze otoczenia na bilans wodno-elektrolitowy w organizmie człowieka*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1971, nr 69, s. 115-126.

Łotach H.: *Praca w mikroklimacie zimnym*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1976, nr 1, s. 8-10.

Dąbrowski S.: *Ochrona pracownika przed działaniem wysokiej temperatury i zapyleniem na stanowisku pracy*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1980, nr 107, s. 295-303.

Małek M.: *Wyznaczanie temperatury globalnej w otoczeniu źródeł promieniowania cieplnego*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1983, nr 3, s. 12-16.

Sołtyński K.: *Wymiana ciepła między człowiekiem a jego otoczeniem*. Bezpieczeństwo Pracy Nauka i Praktyka 1984, nr 6, s. 13-15.

Sołtyński K.: *Człowiek w warunkach dyskomfortu cieplnego*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1985, nr 6, s. 9-13.

Sotłyński K.: *Zasady zabezpieczenia przed promieniowaniem cieplnym*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1985, nr 126, s. 151-162.

Gryz K.: *Jonizacja powietrza jako czynnik mikroklimatu pomieszczeń zamkniętych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1990, nr 9, s. 6-8.

Gliński M.: *Zapobieganie niewłaściwym parametrom mikroklimatu – rozwiązania techniczne i organizacyjne*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2002, nr 12, s. 25-29.

Marszałek A.: *Zastosowanie manekinów termicznych do badania komfortu cieplnego człowieka*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2002, nr 10, s. 26-29.

Marszałek A.: *Osoby zatrudnione w środowisku gorącym – struktura wiekowa*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2003, nr 2, s.16-18.

Marszałek A.: *Fizjologiczne reakcje organizmu człowieka podczas pracy w odzieży ochronnej w gorącym środowisku*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2006, nr 3, s. 11-15.

Sudoł-Szopińska I., Sobolewski A., Młodziak D., Konarska M.: *Ocena niekorzystnego wpływu mikroklimatu – Centrum Badań Obciążeń Termicznych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2006, nr 3, s. 20-23.

Sudoł-Szopińska I., Chojnacka A.: *Określanie warunków komfortu termicznego w pomieszczeniach za pomocą wskaźników PMV i PPD*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2007, nr 5, s.19-23.

Bogdan A., Sudoł-Szopińska I.: *Komfort cieplny chirurgów pracujących na bloku operacyjnym*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2008, nr 11, s. 6-8.

Marszałek A.: *Wpływ zimnego środowiska na organizm człowieka*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2009, nr 1, s. 10-12.

Bogdan A.: *Ocena komfortu i obciążenia cieplnego człowieka z zastosowaniem wirtualnych manekinów termicznych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2010, nr 11, s. 8-11.

### Promieniowanie elektromagnetyczne (jonizujące, niejonizujące, pole elektromagnetyczne)

Puławski Z.: *Promieniowanie cieplne a ochrona pracy*. Ochrona Pracy. Ochrona Pracy. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy 1954, nr 2(80), s. 46-50.

Gadomski J., Zajączkowski J.: *Techniczne metody walki z promieniowaniem cieplnym*. Ochrona Pracy. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy 1955, nr 8(98), s. 229-233.

Markiewicz L.: *Jeszcze o zagrożeniu promieniowaniem jonizującym*. Ochrona Pracy 1966, nr 9, s. 6-8.

Trynkowska D.: *Promieniowanie nadfioletowe znaczenie biologiczne i pomiar*. Wiadomości Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1966, nr 1, s. 31-36.

Mańk A.: *Strefowo funkcyjna metoda pomiaru promieniowania cieplnego na stanowiskach pracy*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1967, nr 53, s. 87-95.

Godecki M.: *Nowego typu zastony wodne do ochrony oczu przed promieniowaniem cieplnym i widzialnym w hutnictwie żelaza i stali*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1968, nr 56, s. 59-67.

Konarski S., Surawicz L.: *Metody pomiaru źródeł nadfioletu*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1968, nr 58, s. 219-237.

Staniach W.: *Przyrząd do pomiarów współczynnika odbicia promieniowania podczerwonego*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1969, nr 60, s. 31-36.

Mańk A.: *Metodyka pomiarów i oceny promieniowania optycznego na stanowiskach pracy w przemyśle*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1972, nr 75, s. 319-336.

Kucia-Korniewicz, H.: *Przydatność pomiaru natężenia pola elektrycznego do oceny biologicznego oddziaływania pól wielkich częstotliwości*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1974, nr 80, s. 57-82.

Konarski S. P., Mańk A.: *Narażenie na promieniowanie optyczne w hutnictwie*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1975, nr 2, s. 8-11.

Grabarczyk Z., Majczyński H.: *Ocena szkodliwości pól elektromagnetycznych w cz.* Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1976, nr 6, s. 15-16.

Mańk A., Gancarczyk J.: *Mierniki promieniowania optycznego dla potrzeb służb bhp*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1978, nr 98, s. 247-261.

Konarski S.: *Ocena zagrożenia promieniowaniem optycznym*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1983, nr 3, s. 8-11.

Korniewicz H.: *Koncepcja kryteriów ochrony pracy w polach elektromagnetycznych z zakresu częstotliwości 1-100 kHz oparta na ograniczeniu naprężeń maxwella*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1986, nr 129, s. 81-91.

Sołtyński K.: *Zasady zabezpieczania przed promieniowaniem cieplnym*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1987, nr 2, s. 3-8, 12.

Konarski S.: *Klasyfikacja zagrożeń i środki ochrony przed promieniowaniem laserowym*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 1991, nr 2, s. 10-15.

Korniewicz H., Bukowicki M.: *Impedancja równoważna pola elektromagnetycznego 1-100 KHZ*. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1991, nr 148/149, s. 13-28.

Karpowicz J., Gryz K.: *Kontrola i kształtowanie warunków pracy w polach i promieniowaniu elektromagnetycznym. Zakres częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2001, nr 10, s. 7-13.

Kurpiewska J., Benczek K.: *Metody oceny skuteczności preparatów chroniących przed promieniowaniem ultrafioletowym*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2002, nr 12, s. 21-24.

Wolska A., Pawlak A.: *Ocena zagrożenia promieniowaniem nadfioletowym na wybranych stanowiskach pracy*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2002, nr 12, s. 9-12.

Wolska A.: *Nowe kryteria oceny zagrożenia nielaserowym promieniowaniem optycznym*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2003, nr 3, s.20-24.

Karpowicz J., Gryz K.: *Telefonia bezprzewodowa w naszym życiu*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2005, nr 6, s. 26-29.

Konieczny P., Wolska A.: *Ochrona przed promieniowaniem laserowym*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2006, nr 2, s. 8-13.

Wolska A., Świdorski J., Konieczny P.: *Zagrożenie promieniowaniem laserowym odbitym - wpływ kąta ustawienia materiału obrabianego*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2007, nr 10, s. 18-21.

Karpowicz J., Gryz K., Zradziński P.: *Pola elektromagnetyczne przy urządzeniach do magnetoterapii – ocena ryzyka zawodowego*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2008, nr 9, s. 21-25.

Łastowiecka-Moras E., Bugajska J.: *Promieniowanie nadfioletowe – zasady zapobiegania negatywnym skutkom zdrowotnym*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2008, nr 11, s. 21-23.

Owczarek G., Wolska A.: *Aspekty bezpieczeństwa przy obsłudze urządzeń laserowych*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2008, nr 11, s. 2-5.



Karpowicz J., Gryz K.: *Ograniczanie ryzyka zawodowego przy źródłach pól elektromagnetycznych (1) – środki ochrony zbiorowej i indywidualnej*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2009, nr 1, s. 6-9.

Krzyśków B.: *Wdrażanie dyrektywy 2006/25/WE dotyczącej ryzyka powodowanego przez sztuczne promieniowanie optyczne (1)*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2009, nr 11, s. 22-25.

Krzyśków B.: *Wymagania dyrektywy 2006/25/WE dotyczącej ryzyka powodowanego przez sztuczne promieniowanie optyczne (2)*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2009, nr 12, s. 10-12.

Leszko W., Gryz K.: *Ocena zagrożeń elektromagnetycznych na stanowiskach dyspozytorów punktów alarmowania jednostek ratowniczo-gaśniczych Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2009, nr 9, s. 13-16.

Wolska A., Gałęcki Ł.: *Narażenie zawodowe na naturalne promieniowanie nadfioletowe w Polsce - ocena szacunkowa*. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2010, nr 1, s. 14-17.