

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1951 - 1992

1992

Zeszyt nr 152



Dąbrowski, Stanisław. Zasady i kryteria ustalania prac zabronionych kobietom.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1992, nr 152, s.: 3-16.

Gawęda, Ewa. Oznaczanie stężeń wolframu i jego związków w powietrzu na stanowiskach pracy metodą rodankową.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1992, nr 152, s.: 17-31.

Miażek-Kula, Maria. Oznaczanie stężeń merkaptanu metylowego w powietrzu metodą chromatografii gazowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1992, nr 152, s.: 33-40.

Pośniak, Małgorzata. Oznaczanie stężeń trietylenotetraminy w powietrzu na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1992, nr 152, s.: 41-51.

Puchalska, Halina. Patelska, Bożena. Skowroń, Jolanta. Skutki narażenia pracowników na działanie kwasu szczawiowego i kwasu mrówkowego w aspekcie ustalania dla nich wartości nds.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1992, nr 152, s.: 53-67.

Zeszyt nr 153/154



Karwowski, Waldemar. Zagadnienia złożoności, rozmytości i ergonomicznej kompatybilności w sterowaniu dynamicznym środowiskiem pracy człowieka.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1992, nr 153/154, s.: 71-88.

Bobrowski, Sławomir. Dietrich, Marek. Kędzior, Krzysztof. Rzymkowski, Cezary. Zagrajek, Tomasz. Metody wyznaczania obciążeń układu kręgosłupa człowieka współdziałającego z maszyną.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1992, nr 153/154, s.: 89-101.

Arczewski, Krzysztof. Maroński, Ryszard. Metody teorii stosowania optymalnego w biomechanice pracy.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1992, nr 153/154, s.: 103-111.

Cysewski, Piotr. Grobelny, Jerzy. Stymulacyjny model człowieka.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1992, nr 153/154, s.: 113-116.

Fidelus, Kazimierz. Model symulacyjny kończyny górnej człowieka.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1992, nr 153/154, s.: 117-127.

Roman, Danuta. Wpływ rozmieszczenia w przestrzeni roboczej elementu sterującego (dźwigni) na precyzję sterowania.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1992, nr 153/154, s.: 129-137.

Brajczewski, Czesław. Welon, Zygmunt. Charakterystyka antropometryczna mężczyzn i kobiet polskich po 2000.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1992, nr 153/154, s.: 139-144.

Brajczewski, Czesław. Percepcja bodźców wzrokowych w polu widzenia.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1992, nr 153/154, s.: 145-172.

Zeszyt nr 155



Domański, Wojciech. Nowy sposób pobierania z powietrza próbek chlorowodoru i mgły kwasu solnego oraz ich turbidymetrycznego oznaczenia.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1992, nr 155, s.: 175-183.

Domański, Wojciech. Turbidymetryczna metoda oznaczania kwasu siarkowego w powietrzu na stanowiskach pracy. Część II – Doświadczalna.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1992, nr 155, s.: 185-193.

Mańkowska, Wiesława. Oznaczanie stężeń p-chloronitroaniliny w powietrzu metodą chromatografii gazowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1992, nr 155, s.: 195-205.

Miazek-Kula, Maria. Oznaczanie stężeń aldehydu furfurylowego (furfuralu) w powietrzu metodą chromatografii gazowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1992, nr 155, s.: 207-217.

Mroczek, Joanna. Hibner, Zofia. Oznaczanie stężeń baru i jego związków w powietrzu na stanowiskach pracy metoda spektrometrii atomowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1992, nr 155, s.: 219-228.

Południak, Andrzej. Ochronniki słuchu – wymagania norm europejskich i polskich.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1992, nr 155, s.: 229-237.

Pośniak, Małgorzata. Oznaczanie stężeń bezwodnika maleinowego w powietrzu na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1992, nr 155, s.: 239-247.

Sawicka, Alicja. Metody fizjologiczno-higieniczne badań i oceny odzieży ochronnej przeznaczonej do prac w mikroklimacie gorącym.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1992, nr 155, s.: 249-261.

1991

Zeszyt nr 148/149



Makarewicz, Grzegorz. Prosty system komputerowego wspomaganie projektowania akustycznego pomieszczeń o charakterze przemysłowym.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1991, nr 148/149, s.: 3-11.

Korniewicz, Henryk. Bukowicki, Michał. Impedancja równoważna pola elektromagnetycznego 1-100 KHZ.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1991, nr 148/149, s.: 13-28.

Liwkowicz, Jolanta. Badanie termoizolacyjności rękawic ochronnych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1991, nr 148/149, s.: 29-38.

Gawęda, Ewa. Oznaczanie srebra w powietrzu na stanowiskach pracy metodą płomieniową absorpcyjnej spektrometrii atomowej.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1991, nr 148/149, s.: 39-50.

Miażek-Kula, Maria. Oznaczanie stężeń alkoholu furfurylowego w powietrzu metodą chromatografii gazowej.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1991, nr 148/149, s.: 51-60.

Mańkowska, Wiesława. Oznaczanie stężeń α -chloroacetofenonu w powietrzu metodą chromatografii gazowej.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1991, nr 148/149, s.: 61-70.

Kijeńska, Danuta. Kurpiewska, Joanna. Metoda prognozowania emisji styrenu przy produkcji laminatów i żywic poliestrowych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1991, nr 148/149, s.: 71-84.

Zeszyt nr 150/151



Baszczyński, Krzysztof. Metoda skalowania przetworników przyspieszeń głowy manekina antropomorficznego.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1991, nr 150/151, s.: 87-96.

Brzozowski, Alfred. Wyrównywanie ciśnień w obudowach urządzeń emitujących zanieczyszczenia w przemyśle paszowym.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1991, nr 150/151, s.: 97-108.

Domański, Wojciech. Turbidymetryczna metoda oznaczania kwasu siarkowego w powietrzu na stanowiskach pracy: przegląd literatury. Cz. I.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1991, nr 150/151, s.: 109-116.

Hermut, Z. Krzyżanowski, J. Zakrzewski, Sławomir. Półmaska filtrująco-pochłaniająca chroniąca przed parami rozpuszczalników organicznych i pyłami.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1991, nr 150/151, s.: 117-130.

Mańkowska, Wiesława. Oznaczenie stężeń kwasu monochlorooctowego metodą chromatografii gazowej.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1991, nr 150/151, s.: 131-141.

Miażek-Kula, Maria. Oznaczanie stężeń merkaptanu etylowego w powietrzu metodą chromatografii gazowej.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1991, nr 150/151, s.: 143-151.

1990

Zeszyt nr 144



Engel, Zbigniew. Nowe metody zwalczania hałasu i wibracji.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1990, nr 144, s.: 3-8.

Nizioł, Józef. Chodacki, Andrzej. Michałowski, Stanisław. Aktywne hydrauliczne układy wibroizolacji w ujęciu probabilistycznym.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1990, nr 144, s.: 9-24.

Zawieska, Wiktor, Marek. Aktywne tłumienie hałasu w falowodach.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1990, nr 144, s.: 25-44.

Zawieska, Wiktor, Marek. Laboratoryjne stanowisko do aktywnej redukcji hałasu w falowodach.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1990, nr 144, s.: 45-58.

Engel, Zbigniew. Kowal, Janusz. Wibroizolacja aktywna siedziska kierowcy - operatora maszyn.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1990, nr 144, s.: 59-79.

Zeszyt nr 145



Dolecki, Marian. Obciążenie dynamiczne działające na człowieka podczas powstrzymania spadania z wysokości.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1990, nr 145, s.: 83-105.

Korniewicz, Henryk. Gryz, Krzysztof. Parametry krytyczne skóry i wnętrza ciała ludzkiego w zarysie 1-100 kHz.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1990, nr 145, s.: 107-126.

Gawęda, Ewa. 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.

Mańkowska, Wiesława. Oznaczanie stężeń o-chloroaniliny w powietrzu metodą chromatografii gazowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1990, nr 145, s.: 145-155.

Zeszyt nr 146



Bugajska, Joanna. Koradecka, Danuta. Roman, Danuta. Wpływ pracy monotypowej na wskaźniki psychofizjologiczne człowieka.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1990, nr 146, s.: 159-167.

Sokołowska, Joanna. Analiza i ocena zagrożeń przez człowieka.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1990, nr 146, s.: 169-186.

Gawęda, Ewa. Oznaczanie selenu w powietrzu na stanowiskach pracy metodą płomieniową absorpcyjnej spektrometrii atomowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy . 1990, nr 146, s.: 187-199

Kołodzyńska, Urszula. 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.

Mańkowska, Wiesława. Oznaczanie stężeń p-nitrofenolu w powietrzu metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1990, nr 146, s.: 221-231.

Kijewska, Danuta. Mroczek, Joanna. Oznaczanie stężeń tlenku wapnia w powietrzu na stanowiskach pracy metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1990, nr 146, s.: 233-244.

Zeszyt nr 147



Makarewicz, Grzegorz. Wyznaczanie wartości poziomu ciśnienia akustycznego w stanie ustalonym w pomieszczeniach za pomocą geometrycznej metody źródeł pozornych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1990, nr 147, s.: 247-260.

Skowroń, Jolanta. Przegląd i analiza przydatności metod stosowanych na świecie do prognozowania działania uczulającego związków chemicznych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1990, nr 147, s.: 261-270.

Beneczek, M. Krzysztof. Hibner, Zofia. Świętochowska, Barbara. Metoda oznaczania 1,1,1-trójkloroetanu, feronu 11 i benzyny lakowej występujących razem w powietrzu na stanowiskach pracy.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1990, nr 147, s.: 271-282.

Kołodzyńska, Urszula. Oznaczanie chlorku żelaza i rozpuszczalności żelaza w powietrzu na stanowiskach pracy metodą płomieniową absorpcyjnej spektrometrii atomowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1990, nr 147, s.: 283-296.

Kurpiewska, Joanna. Kijewska, Danuta. Stanowisko do pomiaru emisji styrenu przy produkcji laminatów z żywicy poliestrowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1990, nr 147, s.: 297-308.

Jankowska, Elżbieta. Kabanow, N. Aleksander. Jednoczesne oczyszczanie powietrza z pyłów i gazów w złożach katalizatorów ziarnistych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1990, nr 147, s.: 309-321.

Kopczyńska, Tatiana. Bargieł, Henryk. Zakrzewski, Sławomir. Metoda wyznaczenia wskaźnika pyłoochronności dla materiałów przeznaczonych na odzież chroniącą przed pyłami nietoksycznymi.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1990, nr 147, s.: 323-331.

Jędrzejewska, Małgorzata. Metody badań i wymagania stosowane przy ocenie obuwia ochronnego skórzanego.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1990, nr 147, s.: 333-349.

Zeszyt nr 140



Dolecki, Marian. Korycki, Leszek. Perlikowski, Marian. Sobala, Małgorzata.

Manekin elastyczny do badań dynamicznych sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości (I).

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1989, nr 140, s.: 3-14.

Liwkowicz, Jolanta.

Badanie odporności rękawic ochronnych na przekłucie.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1989, nr 140, s.: 15-26.

Makarewicz, Grzegorz. Zawieska, Wiktor, Marek. Aktywne metody redukcji hałasu w falowodach.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1989, nr 140, s.: 27-44.

Mańkowska, Wiesława. Oznaczanie stężenia etyloaminy w powietrzu metodą chromatografii gazowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1989, nr 140, s.: 45-55.

Zeszyt nr 141



Dolecki, Marian. Korycki, Leszek. Perlikowski, Marian. Sobala, Małgorzata. Manekin elastyczny do badań dynamicznych sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości (II).

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1989, nr 141, s.: 61-75.

Liwkowicz, Jolanta. Badanie odporności rękawic ochronnych na przecięcie.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1989, nr 141, s.: 77-85.

Gawęda, Ewa. Spektrofotometryczna metoda oznaczania stężeń tlenochloroku fosforu w powietrzu na stanowiskach pracy.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1989, nr 141, s.: 87-100.

Sumowska, Ewa. Smagowska, Bożena. Badania skuteczności ochron rąk przed działaniem drgań. Część 1.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1989, nr 141, s.: 101-114.

Zeszyt nr 142



Dolecki, Marian. Korycki, Leszek. Mechanizmy samozakleszczające stosowane w badaniach wytrzymałościowych taśm technicznych i lin.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1989, nr 142, s.: 121-142.

Baszczyński, Krzysztof. Materka, Andrzej. Elektroniczny system pomiarowy do badań dynamicznych sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1989, nr 142, s.: 143-160.

Kijewska, Danuta. Mroczek, Joanna. Oznaczanie stężenia tlenku magnezu w powietrzu na stanowiskach pracy metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1989, nr 142, s.: 161-172.

Sumowska, Ewa. Smagowska, Bożena. Badania skuteczności ochron rąk przed działaniem drgań. Część 2.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1989, nr 142, s.: 173-184.



Zeszyt nr 143

Benczek, B. Krzysztof. Metoda prognozowania mgły olejowej w procesach toczenia i szlifowania.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1989, nr 143, s.: 189-201.

Baszczyński, Krzysztof. Podstawowe oprogramowanie użytkowe elektronicznego systemu pomiarowego do badań dynamicznych sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1989, nr 143, s.: 203-211.

Miazek-Kula, Maria. Oznaczenie stężeń merkaptanu n-butyłowego w powietrzu metodą chromatografii gazowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1989, nr 143, s.: 213-223.

Pośniak, Małgorzata. Oznaczenie stężeń ftalanów: dimetyłowego, dietyłowego, dibutyłowego i di-2-etyloheksyłowego w powietrzu metodą chromatografii gazowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1989, nr 143, s.: 225-238.

1988



Zeszyt nr 136

Korniewicz, Henryk. Analiza zjawiska rażenia prądem elektrycznym wielkiej częstotliwości.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1988, nr 136, s.: 3-14.

Mańkowska, Wiesława. Oznaczanie stężenia etylenodwuaminy w powietrzu metodą chromatografii gazowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1988, nr 136, s.: 15-24.

Surgiewicz, Jolanta. Oznaczanie stężeń wodorotlenku potasu w powietrzu na stanowiskach pracy metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1988, nr 136, s.: 25-37.

Domański, Wojciech. Metody zapobiegania emisji i rozprzestrzeniania się mgły kwasu chromowego z kąpieli do galwanicznego chromowania.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1988, nr 136, s.: 39-50.



Zeszyt nr 137

Gawęda, Ewa. Hibner, Zofia. Spektrofotometryczna metoda oznaczania stężeń kwasu mrówkowego w powietrzu na stanowiskach pracy.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1988, nr 137, s.: 53-66.

Puchalska, Halina. Patelska, Bożena. Zapór, Lidia. Szkodliwe działanie na organizm wodorotlenku potasu oraz kryteria ustalenia dla tego związku najwyższego dopuszczalnego stężenia.


Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1988, nr 137, s.: 67-78.

Koton, Jolanta. Pleban, Dariusz. Wyznaczanie mocy akustycznej źródeł przemysłowych dla częstotliwości ultradźwiękowych do 100 Khz (II).

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1988, nr 137, s.: 79-94.

Makarewicz, Grzegorz. Analiza porównawcza możliwości stosowania metod geometrycznych do opisu właściwości akustycznych wnętrz.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1988, nr 137, s.: 95-108.

Zeszyt nr 138 

Benczek, Krzysztof. M. Gorczyca, M. Pomiar emisji mgły olejowej w procesach obróbki ubytkowej metali.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1988, nr 138, s.: 113-119.

Gawęda, Ewa. Spektrofotometryczna metoda oznaczania stężenia bezwodnika ftalowego w powietrzu na stanowiskach pracy.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1988, nr 138, s.: 121-133.

Kołodzka, Urszula. Metoda spektrofotometryczna oznaczania stężeń chlorku siarki w powietrzu na stanowiskach pracy.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1988, nr 138, s.: 135-143.

Miazek-Kula, Maria. Rumianowska, Anna. Oznaczanie stężeń octanu 2-metoksyetylu w powietrzu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1988, nr 138, s.: 145-153.

Zeszyt nr 139 

Sołyński, Krzysztof. Całkowita, efektywna i podstawowa izolacja odzieży.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1988, nr 139, s.: 157-163.

Benczek, M. Krzysztof. Faza ciekła i gazowa oleju mineralnego w aerozolu emitowanym w procesach obróbki metali.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1988, nr 139, s.: 165-173.

Gawęda, Ewa. Hibner, Zofia. Oznaczanie p-fenylenodiaminy w powietrzu metodą chromatografii gazowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1988, nr 139, s.: 175-185.

Domański, Wojciech. Badanie skuteczności sposobów ograniczania emisji galwanicznego chromowania.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1988, nr 139, s.: 187-198.

1987

Zeszyt nr 132 

Bajer, Bronisław. Furs, Stefan. Metoda wyznaczania wskaźnika filtracji przeciwpyłowego sprzętu ochrony dróg oddechowych przy użyciu aerozolu chlorku sodu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1987, nr 132, s.: 3-13

Brunisz, Roland. Sulej, Stanisława. Bogusławska, Maria. Gadomska, Helena. Gniewecki, Adam. Badanie wpływu tętnienia światła ekranów telewizyjnych na pracę narządu wzroku. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1987, nr 132, s.: 15-27.

Gawęda, Ewa. Surgiewicz, Jolanta. Hibner, Zofia. Chromatograficzne metody oznaczania stężeń trójchlorobenenu i alkoholu butoksyetylowego w powietrzu. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1987, nr 132, s.: 29-42.

Kijeńska, Danuta. Oznaczanie stężeń 4,6-dwunitroortokrezolu w powietrzu metodą spektrofotometrii w zakresie promieniowania nadfioletowego. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1987, nr 132, s.: 43-48.

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



Zeszyt nr 133

Gawęda, Ewa. Spektrofotometryczna metoda oznaczania stężeń selenu w powietrzu na stanowiskach pracy. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1987, nr 133, s.: 59-69.

Stasiewicz, Ewa. Mróz, Kazimierz. Nowicki, Jerzy. Filtracyjno-wentylacyjne urządzenie do usuwania i oczyszczania powietrza z mgły olejowej. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1987, nr 133, s.: 71-80.

Lisowski, Adam. Badania minicyklonów osiowych przelotowych. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1987, nr 133, s.: 81-91.

Staroń, Tadeusz. Zapobieganie tapaniom przez wtłaczanie wody do calizny węglowej. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1987, nr 133, s.: 93-106.



Zeszyt nr 134

Pośniak, Małgorzata. Oznaczanie stężeń o-, m-, p-nitroaniliny w powietrzu metodą chromatografii gazowej. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1987, nr 134, s.: 113-125.

Kołodzyńska, Urszula. Metoda spektrofotometryczna oznaczania stężeń jodu w powietrzu na stanowiskach pracy. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1987, nr 134, s.: 127-135.

Liwkowicz, Jolanta. Metoda badania odporności żelu powłokowego na działanie rozpuszczalników organicznych. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1987, nr 134, s.: 137-149.

Jędrzejewska, Małgorzata. Założenia konstrukcyjno-materiałowe dotyczące olejoodpornych spódów przeciwpoślizgowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1987, nr 134, s.: 151-168.

Zeszyt nr 135 


Podgórski, Daniel. Ergonomiczne stanowisko do montażu układów elektronicznych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1987, nr 135, s.: 171-185.

Trynkowska, Danuta. Michalski, Ryszard. Badania właściwości tłumiących i ochronnych
ochronników słuchu w przypadku hałasu impulsywnego.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1987, nr 135, s.: 187-214.

Miażek-Kula, Maria. Wyrkowska-Moorthi, Elżbieta. Oznaczanie stężeń octanu 2-etoksyetylu
w powietrzu metodą chromatografii gazowej.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1987, nr 135, s.: 215-224.

Kijeńska, Danuta. Metoda oznaczania fazy ciekłej olejów mineralnych znajdujących się w
powietrzu na stanowiskach pracy.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy . 1987, nr 135, s.: 225-235

1986

Zeszyt nr 128 

Liwkowicz, Jolanta. Metoda badania i ocena szorstkości nowych wzorów rękawic
ochronnych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1986, nr 128, s.: 3-12.

Mańkowska, Wiesława. Oznaczenie stężeń oktanu w powietrzu na stanowiskach pracy
metodą chromatografii gazowej.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1986, nr 128, s.: 13-24.

Pośniak, Małgorzata. Oznaczanie eteru dietylowego i diizopropylowego w powietrzu metodą
chromatografii gazowej.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1986, nr 128, s.: 25-38.

Koton, Jolanta. Wyznaczenie mocy akustycznej źródeł przemysłowych dla częstotliwości
ultradźwiękowych do 100 kHz (I).
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1986, nr 128, s.: 39-53.

Wasiluk, Wiktor. System skojarzonej wentylacji ogólnej i miejscowej oraz ogrzewanie hal
spawalniczych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1986, nr 128, s.: 55-64.

Zeszyt nr 129 

Furs, Stefan. Wilkosz, Mirosława. Doskonalenie metod pomiarów skuteczności ochron
przeciwpyłowych przy użyciu pyłu monodispersyjnego.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1986, nr 129, s.: 67-80.

Korniewicz, Henryk. 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.

Gadomska, Helena. Smagowska, Bożena. Badanie wpływu warunków oświetlenia na odbiór sygnałów dźwiękowych o poziomie progowym.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1986, nr 129, s.: 93-102.

Kalinowska, Jadwiga. Działalność samorządu pracowniczego na rzecz ochrony pracy.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1986, nr 129, s.: 103-109.

Zeszyt nr 130



Gawęda, Ewa. Hibner, Zofia. Spektrofotometryczna metoda oznaczania stężeń nikotyny w powietrzu na stanowisku pracy.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1986, nr 130, s.: 115-125.

Miazek-Kula, Maria. Oznaczenie stężeń jodku metylu w powietrzu metodą chromatografii gazowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1986, nr 130, s.: 127-136.

Pośniak, Małgorzata. Oznaczenie stężeń bromku metylu w powietrzu metodą chromatografii gazowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1986, nr 130, s.: 137-149.

Mańkowska, Wiesława. Oznaczenie stężeń cykloheksenu w powietrzu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1986, nr 130, s.: 151-160.

Kołodzyńska, Urszula. Oznaczenie stężeń molibdenu w powietrzu na stanowiskach pracy metodą spektrofotometryczną.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1986, nr 130, s.: 161-171.

Zeszyt nr 131



Puchalska, Halina. Patelska, Bożena. Zapór, Lidia. Szkodliwe działanie organizmu wodorotlenku sodu oraz kryteria ustalania dla tego związku najwyższego dopuszczalnego stężenia.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1986, nr 131, s.: 175-187.

Augustyńska, Danuta. Hałas infradźwiękowy wytwarzany przez maszyny przepływowe jego źródła i metody ograniczania.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1986, nr 131, s.: 189-205.

Trynkowska, Danuta. Analiza metod oceny i pomiaru przemysłowego hałasu impulsowego.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1986, nr 131, s.: 207-226.

1985

Zeszyt nr 124



Miazek-Kula, Maria. Oznaczanie nitrometanu i nitroetanu w powietrzu metoda chromatografii gazowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1985, nr 124, s.: 3-12.

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

Jabłońska, Barbara. Dankiewicz, Grażyna. Odzież olejoochronna o właściwościach antyelektrostatycznych dla pracowników zatrudnionych przy czyszczeniu zbiorników po paliwach ciekłych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1985, nr 124, s.: 23-41.

Liwkowicz, Jolanta. Rękawice dwuwarstwowe z materiałów polimerowych chroniące przed rozpuszczalnikami organicznymi i olejami: doświadczalna. Część II.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1985, nr 124, s.: 43-58.

Zeszyt nr 125 

Engel, Zbigniew. Panuszka, Ryszard. Stryczniewicz, Lesław. Badania emisji energii akustycznej przez układ płaskich powierzchniowych źródeł dźwięku.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1985, nr 125, s.: 63-72.

Engel, Zbigniew. Cieślik, Jacek. Panusza, Ryszard. Metody analizy przepływu energii wibroakustycznej w złożonych układach mechanicznych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1985, nr 125, s.: 73-89.

Chodacki, Andrzej. Nizioł, Józef. Badanie skuteczności pewnego aktywnego układu wibroizolacji przy wymuszeniach impulsywnych i stochastycznych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1985, nr 125, s.: 91-107.

Palek, Rafał. Michałowski, Stanisław. Nizioł Józef. Wibroizolacja ręcznych narzędzi pneumatycznych o działaniu udarowym.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1985, nr 125, s.: 109-125.

Michałowski, Stanisław. Piotrowski, Stefan. Ocena stanu zagrożenia drganiami podczas pracy ręcznymi szlifierkami z frezami trzpieniowymi.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1985, nr 125, s.: 126-134.

Zeszyt nr 126 

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

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

Michalski, Ryszard. Metoda doboru ochronników słuchu z uwzględnieniem odbioru sygnału użytecznego w hałasie.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1985, nr 126, s.: 163-178.

Dołbniak-Leonowicz, Ewa. Buława, Józef. Dąbrowski, Marek. Pałosz, Elżbieta.
Potencjometryczne czujniki do oznaczania stężenia gazów toksycznych SO₂, NH₃ i H₂S.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1985, nr 126, s.: 179-192.

Zeszyt nr 127 

Puchalska, Halina. Fizjologiczne kryteria i metody prognozowania toksyczności preparatów olejowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1985, nr 127, s.: 195-211.

Miażek-Kula, Maria. Oznaczanie dwuetyloaminy w powietrzu metodą chromatografii gazowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1985, nr 127, s.: 213-222.

Engel, Zbigniew. Zalewski, Janusz. Rozkład pola akustycznego w ośrodkach niejednorodnych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1985, nr 127, s.: 223-236.

Basista, Zygmunt. Łuczko, Jan. Markiewicz, Marian. Modelowanie procesu frezowania walcowego w przypadku obróbki ręcznymi szlifierkami pneumatycznymi.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1985, nr 127, s.: 237-254.

1984

Zeszyt nr 120 

Korniewicz, Henryk. Ekranowanie źródeł pól elektromagnetycznych 0,1-300 MHz.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1984, nr 120, s.: 3-26.

Puzyna, Czesław. Własności akustyczne pomieszczeń produkcyjnych o dużej objętości.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1984, nr 120, s.: 27-39.

Dankiewicz, Grażyna. Właściwości ochronne odzieży chroniącej przed stężonymi kwasami i ługami.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1984, nr 120, s.: 41-49.

Witkowska, Halina. Czynniki sprzyjające picciu alkoholu w zakładach pracy.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1984, nr 120, s.:51-64.

Zeszyt nr 121 

Gawęda, Ewa. Benczek, Krzysztof. Spektrofotometryczna metoda oznaczania ołowiu oraz jego związków w powietrzu na stanowiskach pracy.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1984, nr 121, s.: 67-77.

Waszak, Stefan. Galwaniczny analizator do oznaczania tlenku węgla w powietrzu typ Gal 82.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1984, nr 121, s.: 79-92.

Koton, Jolanta. Charakterystyki akustyczne typowych płuczek ultradźwiękowych produkowanych w Polsce.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1984, nr 121, s.: 93-110.

Jędrzejewska, Małgorzata. Metoda dynamiczna badania poślizgu spodów obuwia ochronnego.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1984, nr 121, s.: 111-126.

Zeszyt nr 122



Trynkowska, Danuta. Badania właściwości sprężystych polskich nauszników przeciwhałasowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1984, nr 122, s.: 131-146.

Liwkowicz, Jolanta. Rękawice dwuwarstwowe z materiałów polimerowych chroniące przed rozpuszczalnikami organicznymi i olejami. Część I. Teoretyczna.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1984, nr 122, s.: 147-159.

Hibner, Zofia. Oznaczanie stężeń metylocykloheksanu w powietrzu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1984, nr 122, s.: 161-167.

Mańkowska, Wiesława. Oznaczanie stężeń pentanu, heksanu i pentanu w powietrzu na stanowiskach pracy metoda chromatografii gazowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1984, nr 122, s.: 169-178.

Traczyk, Kamila Aurelia. Badania nad przydatnością podręcznika człowiek-praca-środowisko.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1984, nr 122, s.: 179-190.

Zeszyt nr 123



Trynkowska, Danuta. Wpływ wybranych parametrów na skuteczność fizyczną polskich nauszników przeciwhałasowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1984, nr 123, s.: 195-214.

Kryńska, Aleksandra. Pośniak, Małgorzata. Oznaczenie alkoholu butylowego izoamylowego i etylowego w powietrzu metodą chromatografii gazowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1984, nr 123, s.: 215-228.

Pośniak, Małgorzata. Oznaczanie fenolu, styrenu i cykloheksanu w powietrzu metodą chromatografii gazowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1984, nr 123, s.: 229-242.

Kacpura, Barbara. Oznaczania mrówczanu etylu w powietrzu metodą chromatografii gazowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1984, nr 123, s.: 243-250.

Zeszyt nr 116



Jankowska, Elżbieta. Jurkiewicz, Grzegorz. Kowalski, Włodzimierz. Propozycja dotycząca pyłu testowego do badań urządzeń oczyszczających powietrze z pyłów wyemitowanych w czasie obróbki skrawania.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1983 nr 116, s.: 3-15.

Miklewicz, Krystyna. Sorbenty do pochłaniania szkodliwych dla zdrowia gazów powstających przy spawaniu łuków.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1983 nr 116, s.: 17-28.

Puchalska, Halina. Banaczyk-Stepień, Izabela. Bodemer-Otschik, Alicja. Działanie preparatów chłodzących zawierających oleje mineralne na organizm oraz metody stosowane do oceny ich toksyczności.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1983 nr 116, s.: 29-39.

Konarski, Stefan. Świetochocki, Jerzy. Gniewecki, Adam. Racjonalizacja oświetlenia elektrycznego szwalni w zakładach przemysłu odzieżowego.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1983 nr 116, s.: 41-53.

Heinrich, Zofia. Funkcjonowanie przepisów o zasiłkach związanych z rehabilitacją zawodową.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1983 nr 116, s.: 55-66.

Zeszyt nr 117



Michalski, Ryszard. Konstrukcja ochronników słuchu umożliwiających łączność akustyczną.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1983 nr 117, s.: 73-80.

Wasiluk, Wiktor. Jaskólski, Marek. Prace badawcze nad bezprzewodowym systemem wentylacji.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1983 nr 117, s.: 81-99.

Gumuła, Stanisław. Wpływ pewnych czynników na kształt rozwiniętych profili prędkości powietrza w wirze i na ilość powietrza potrzebną do utworzenia wiru,

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1983 nr 117, s.: 101-110.

Kacpura, Barbara. Oznaczanie stężenia alkoholu allilowego w powietrzu metodą chromatografii gazowej,

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1983 nr 117, s.: 111-120.

Staroń, Tadeusz. Sposób określania odległości między pokładami warunkującej bezpieczną późniejszą eksploatację pokładu podebranego jednym pokładem podbierającym.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1983 nr 117, s.: 121-137.

Zeszyt nr 118



Miazek-Kula, Maria, Oznaczanie alkoholu 2-etokstetylowego w powietrzu metodą chromatografii gazowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1983 nr 118, s.: 143-150.

Mańkowska, Wiesława. Kijeńska, Danuta. Oznaczanie stężeń butadienu w powietrzu metodą chromatografii gazowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1983 nr 118, s.: 151-158.

Krasuska, Ewa. Zastosowanie metody kolorymetrycznej i metody absorbcjometrycznej oznaczania wodorotlenku sodowego przy ocenianiu zagrożeń pracowników przemysłu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1983 nr 118, s.: 159-167.

Manuszewska, Danuta. Efektywność metod instruktażu ogólnego robotników w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1983 nr 118, s.: 169-178.

Augustyńska, Danuta. Zawieska, Wiktor. Ciosek, Ryszard. Kabina do badania wpływu infradźwięków na organizm zwierząt laboratoryjnych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1983 nr 118, s.: 179-187.

Bogusz, Bolesław. Analiza metod pomiaru natężenia akustycznego w zakresie infradźwięków i małych częstotliwości akustycznych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1983 nr 118, s.: 189-205.

Zalewska-Paciorek, Ewa. Zastosowanie metody źródeł pozornych do analizy warunków akustycznych w halach walcowni.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1983 nr 118, s.: 207-215.

Zeszyt nr 119



Pośniak, Małgorzata. Kryńska, Aleksandra. Oznaczanie epichlorohydryny i alkoholu metylowego w powietrzu metodą chromatografii gazowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1983 nr 119, s.: 219-230.

Kurcin, Elżbieta. Lisowski, Adam. Badania minicyklonów zwrotnych osiowych i stycznych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1983 nr 119, s.: 231-240.

Zakrzewski, Marek. Metoda bezpośrednia i pośrednia określania stopnia ograniczenia pola widzenia przez sprzęt indywidualnej ochrony dróg oddechowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1983 nr 119, s.: 241-252.

Grzelak, Anna. Stosunek starszych robotników do własnej sytuacji zdrowotnej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1983 nr 119, s.: 253-266.

Widerszal-Bazyl, Maria. 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.

Zeszyt nr 112



Comte, Teresa. Koradecka, Danuta. Dopuszczalne obciążenie pracą fizyczną przy stosowaniu sprzętu ochrony dróg oddechowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1982, nr 112, s.: 3-14.

Kapuścińska, Barbara. Grass-Adameczek, Anastazja. Fizjologiczna ocena obciążenia pracą przy monitorach ekranowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1982, nr 112, s.: 13-20.

Liwkowicz, Jolanta. Łotach, Henryk. Wybrane zestawy ochron osobistych dla pracowników zatrudnionych w kontakcie z produktami przerobu ropy naftowej oraz ich ocena pod względem wymagań fizjologii i higieny pracy.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1982, nr 112, s.: 21-35.

Roszkowski, Władysław. Kiliańska, Mieczysława. Wymagania dla pasów, szelek bezpieczeństwa i innych urządzeń przeciwspadowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1982, nr 112, s.: 37-45.

Puzyna, Czesław. Pasturczyk, Elżbieta. Kryteria oceny oraz metodyka pomiarów hałasu w zakresie częstotliwości ultradźwiękowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1982, nr 112, s.: 47-58.

Koch, Gerard. Wyciszanie źródeł hałasu podczas procesu produkcyjnego rur spiralnie spawanych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1982, nr 112, s.: 59-81.

Zeszyt nr 113



Wirski, Władysław. Nowiski, Jerzy. Gliński, Maciej. Badania urządzenia przeznaczonego do wentylacji miejscowej i oczyszczania powietrza na stanowiskach spawania łukowego.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1982, nr 113, s.: 89-105.

Kurpiewska, Joanna. Metoda oznaczania w powietrzu pyłu związków kobaltu w przeliczeniu na czysty kobalt.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1982, nr 113, s.: 107-116.

Kołodzyńska, Urszula. Metoda oznaczania pyłu związków talu w powietrzu na stanowiskach pracy.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1982, nr 113, s.: 117-125.

Rutkowska, Krystyna. Badanie efektywności oczyszczania powietrza z dwuskładnikowej mieszaniny par organicznych C₆H₆ i CCl₄ za pomocą węgla aktywnych produkcji krajowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1982, nr 113, s.: 127-141.

Stwaińska, Alicja. Wpływ działania wodnych roztworów pestycydów oraz kąpieli oczyszczających na właściwości materiałów sprzętu ochrony dróg oddechowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1982, nr 113, s.: 143-155.

Traczyk, Kamila. Projekt pomocy dydaktycznych do doskonalenia zawodowego kadry inżyniersko-technicznej zakładów produkcyjnych w dziedzinie bezpieczeństwa pracy i ergonomii.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1982, nr 113, s.: 157-164.



Zeszyt nr 114

Miażek-Kula, Maria. Oznaczanie alkoholu 2-chloroetylowego w powietrzu metodą chromatografii gazowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1982 nr 114 s. 167-176.

Kacpura, Barbara. Kolorymetryczna metoda oznaczania rozpuszczalników w wodzie związków baru w powietrzu na stanowiskach pracy.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1982 nr 114 s. 177-183.

Puchalska, Halina. Bodemer, Alicja. Stępień, Izabela. Określenie wpływu środowiska pracy na dynamikę powstawania zmian uczuleniowych na skórze.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1982 nr 114 s. 185-199.

Ostrowska, Aldona Maria. Nawiewno -wywiewna wentylacja miejscowa przy wannach z kąpielami technologicznymi.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1982 nr 114 s. 201-218.

Franaszek, Irena. Metody psychologicznego doboru kandydatów na stanowiska pracy szczególnie obciążające psychicznie.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1982, nr 114, s.: 219-238.

Widerszal-Bazyl, Maria. Wybrane cechy formalne broszur bhp i ich efektywność.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1983 nr 114, s.: 239-251.



Zeszyt nr 115

Furs, Stefan. Hermut, Zofia. Zakrzewski, Juliusz. Metoda ustalania czasu bezpiecznego stosowania pochłaniaczy w warunkach przemysłowych wobec par związków organicznych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1982, nr 115, s. 255-275.

Kijeńska, Danuta. Oznaczenie stężenia a-chloronaftalenu w powietrzu metodą spektrofotometrii w zakresie promieniowania nadfioletowego.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1982, nr 115, s. 277-284.

Małek, Maria. Kula jako prosty model wymiany ciepła między człowiekiem a otoczeniem.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1982, nr 115, s. 285-297.

Konarski, Stefan. Gadomska, Halina. Zależność wydolności wzrokowej przy obsłudze maszyn szwalniczych od rodzaju ich oświetlenia.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1982, nr 115, s. 299-309.

Kalinowska, Jadwiga. Formy rekrutacji i kształcenia specjalistycznego służb bhp.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1982, nr 115, s. 311-319.

Zeszyt nr 108



Dąbrowski, Stanisław. Jaroszczyk, Tadeusz. Mańkowski, Tadeusz. Problemy oczyszczania powietrza z pyłów w systemie wentylacji z recyrkulacją.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1981 nr 108 s. 3-12.

Gumuła, Stanisław. Markowski, Tadeusz. Wstęp do badania nad przydatnością i możliwościami wykorzystania wiru powietrznego w technice wentylacji.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1981 nr 108 s. 13-30.

Łotach, Henryk. Konarska, Maria. Wpływ stosowania kombinezonów ochronnych z wewnętrznym systemem wentylacyjnym na obniżenie kosztu fizjologicznego pracy wykonywanej w wysokich temperaturach powietrza.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1981 nr 108 s. 31-41.

Dobrowolska, Aleksandra. Jędrzejewska, Małgorzata. Dobór materiałów do wykonania rękawic ochronnych przed przekłuciem, przecięciem i ścieraniem.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1981 nr 108 s. 43-51.

Jabłońska, Barbara. Ocena przydatności tkanin powlekanych impregnowanych i włókniny na odzież chroniącą przed olejami i rozpuszczalnikami.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1981 nr 108 s. 53-71.

Kapuścińska, Barbara. Łotach, Henryk. Pochrzęst, Bogusław. Ocena zmian w układzie krążenia i oddechowym pod wpływem pracy z przewagą elementów siłowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1981 nr 108 s. 73-84.

Zeszyt nr 109



Bursche, Krystyna. Grzelak, Anna. Kalinowska, Jadwiga. Czynniki wpływające na nieuwzględnianie w projektowaniu przemysłowym wymagań ochrony pracownika.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1981, nr 109, s.: 91-107.

Markowski, Tadeusz. Jaroszczyk, Tadeusz. Zwalczenie aerozoli stałych i ciekłych na stanowiskach pracy.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1981, nr 109, s. 109-115.

Mańkowska, Wiesława. Oznaczenie zawartości dwutlenku chloru w powietrzu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1981, nr 109, s. 117-124.

Flattau, Jan. Oznaczenie stężenia dimetoatu i fenitrotonu w powietrzu na stanowiskach pracy.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1981, nr 109, s. 125-140

Puchalska, Halina. Bodemer, Alicja. Ocena miejscowego działania toksycznego pianki poliuretanowej stosowanej do produkcji wkładek przeciwhałasowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1981, nr 109, s. 141-146.

Kapuścińska, Barbara. Łotach, Henryk. Pochrzęst, Bogusława. Ocena fizycznego obciążenia wybranych grup pracowników zatrudnionych przy pracach z przewagą elementów statystycznych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1981, nr 109, s. 147-162.



Zeszyt nr 110

Włodarski, Gabriel. Kryńską, Aleksandra. Pośniak, Małgorzata. Badanie składu chemicznego substancji emitowanych podczas wulkanizacji wyrobów gumowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1981, nr 110, s.: 167-182.

Krechniak, Jerzy. Foss, Wiesław. Oznaczenie karbarylu w powietrzu metodą chromatografii gazowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1981, nr 110, s.: 183-188.

Krasuska, Ewa. Metoda oznaczania ozonu w powietrzu w obecności tlenków azotu na stanowiskach pracy.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1981, nr 110, s.: 189-201.

Augustyńska, Danuta. Metody i wyniki pomiarów oraz sposoby zmniejszania hałasu infradźwiękowego sprzężarek tłokowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1981, nr 110, s.: 203-217.

Trynkowska, Danuta. Michalski, Ryszard. Metoda wyznaczania wymaganych wartości parametrów techniczno-konstrukcyjnych nauszników przeciwhałasowych przeznaczonych do stosowania w określonych warunkach akustycznych na przykładzie maszynowni statku.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1981, nr 110, s.: 219-234.

Grass-Adameczek, Anastazja. Badania wpływu długotrwałej pracy wzrokowej na wybrane funkcje narządu wzroku.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1981, nr 110, s.: 235-245.



Zeszyt nr 111

Fuss, Stefan. Wilkosz, Mirosława. Wprowadzenie pyłu monodispersyjnego do badań sprzętu przeciwpylkowego.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1981, nr 111, s. 253-269.

Jaroszczyk, Tadeusz. Npiórkowski, Maria. Nowicki, Jerzy. Metody badań filtrów powietrza stosowanych w wentylacji miejscowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1981, nr 111, s. 271-284.

Krechniak, Jerzy. Foss, Wiesława. Oznaczenie lindau, metoksychloru i DDT w powietrzu metodą chromatografii gazowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1981, nr 111, s. 285-290.

Dutkiewicz, Jacek. Umiński, Jerzy. Łotach, Henryk. Klasyfikacja biologicznych szkodliwości zawodowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1981, nr 111, s. 291-305.

Ruszczewski, Piotr. Kryteria psychofizjologiczne dla kandydatów do nurkowań saturowanych : część I : propozycja modyfikacji zdrowotnych kryteriów kwalifikacyjnych dla nurków, kesoniarzy i batynautów.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1981, nr 111, s. 307-326.

Liwkowicz, Jolanta. Dobrowolska, Aleksandra. Jędrzejewska, Małgorzata. Ocena nowych rękawic ochronnych odpornych na działanie rozpuszczalników organicznych i ustalenie zakresu ich stosowania.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1981, nr 111, s. 327-338.

1980

Zeszyt nr 104



Miazek-Kula, Maria. Oznaczanie stężeń tlenu mezytylu i alkoholu dwuacetonowego w powietrzu metodą chromatografii gazowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1980, nr 104, s.: 3-15.

Flattau, Jan. Wytyczne kontroli filtropochłaniaczy przeznaczonych do ochrony dróg oddechowych przy opryskiwaniu upraw.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1980, nr 104, s.: 17-25.

Pacholski, Leszek. Metoda ergonomicznej oceny jakości procesów i systemów technologicznych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1980, nr 104, s.: 27-52.

Gąsiorowska, Maria E. Podstawowe elementy techniki chwytu statycznego w funkcji zmian wartości obciążenia zewnętrznego układu reka-uchwyt.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1980, nr 104, s.: 53-62.

Trynkowski, R. Michalski, R. Porównanie własności ochronnych krajowych i zagranicznych nauszników przeciwhałasowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1983 nr 104, s.: 63-74.

Roszkowski, Władysław. Kierunki unowocześniania ochron głowy.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1980, nr 104, s.: 75-86.

Zeszyt nr 105



Szczurowski, Adam. Określanie przyczyn wypadków i modele wypadków w górnictwie.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1980, nr 105, s.: 91-97.

Zawadzki, Stefan. Mańkowska, Wiesława. Kijeńska, Danuta. Metoda prognozowania wskaźników emisji w procesach malarskich i lakierniczych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1980, nr 105, s. 99-108.

Puzyna, Czesław. Lokalizacja przeszkód oraz sygnałów akustycznych przez niewidomych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1980, nr 105, s. 109-130.

Panasewicz, Wanda. Ujednoczenie badań testowych właściwości ochronnych krajowych pochłaniaczy par i gazów.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1980, nr 105, s.: 131-148.

Zeszyt nr 106 

Milczarek, M. Adres Ministra Pracy, Płac i Spraw Socjalnych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1980, nr 106, s.: 155-156.

Paszkowski, Stanisław. Słowo wstępne.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1980, nr 106, s.: 157-158.

Zawadzki, Stefan. Zarys historii Instytutu.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1980, nr 106, s.: 159-166.

Dąbrowski, Stanisław. Podstawowe kierunki działalności naukowo-badawczej dla ochrony człowieka w procesie pracy.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1980, nr 106, s.: 180.

Gierasimiuk, Józef. Ocena i atestacja maszyn i urządzeń z punktu widzenia bezpieczeństwa pracy i ergonomii.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1980, nr 106, s.: 181-188.

Bursze, Krystyna. Franaszczuk, Irena. Przygotowanie człowieka do wykonywania pracy zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1980, nr 106, s.: 189-196.

Zawadzki, Stefan. Furs, Stefan. Ostrowska, Maria. Aldona. Puchalska, Halina. Zwalczenie zagrożeń chemicznych i pyłowych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1980, nr 106, s.: 197-208.

Korniewicz, Henryk. Puzyna, Czesław. Zwalczenie zagrożeń fizycznych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1980, nr 106, s.: 209-226.

Pawłowska, Zofia. Opracowanie zestawów ochron osobistych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1980, nr 106, s.: 227-244.

Polskie Normy opracowane w Instytucie.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1980, nr 106, s.: 245-256.

Wyróżnienia Instytutu i jego pracowników.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1980, nr 106, s.: 257-262.

Publikacje pracowników Instytutu w latach 1975-1979.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1980, nr 106, s.: 263-290.

Zeszyt nr 107 

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

Markowski, Tadeusz. Poprawa warunków pracy przez wprowadzenie transportu rurowo-kontenerowego.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1980, nr 107, s. 305-321.

Konarska, Maria. Grójec, Maciej. Zmiany procentowego składu kwasów tłuszczowych w osoczu u osób narażonych podczas pracy na działanie bodźców ultraakustycznych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1980, nr 107, s. 323-332.

Suwalski, Roman. Badania skuteczności akustycznej obudów dźwiękoszczelnych do płuczek ultradźwiękowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1980, nr 107, s. 333-346.

Rogaliski, Konstanty. Statystyczna ocena parametrów ergonomicznego systemu przemysłowego z zastosowaniem symulacji Metodą Monte Carlo.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1980, nr 107, s. 347-361.

Karczewski, Jerzy. Chodorowski, Jan. Opracowanie systemu informatycznego z zakresu zagrożeń zawodowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1980, nr 107, s. 363-377.

Jabłońska, Barbara. Ocena właściwości ochronnych nowo opracowanych włókien powlekanych i impregnowanych oraz tkanin impregnowanych przeznaczonych na odzież chroniącą przed płynnymi środkami ochrony roślin.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1980, nr 107, s. 379-401.

1979

Zeszyt nr 100



Furs, Stefan. Zakrzewski, Juliusz. Współczynnik oporów przepływu powietrza przez włókniste materiały filtracyjne.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1979, nr 100, s. 5-17.

Zacharzewski, Jerzy. Stecko, Ryszard. Firek, Czesław. Rydlewski, Jerzy. Diagnostyka przyczyn wypadków przy pracy i ich klasyfikacja.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1979, nr 100, s. 19-33.

Kryńska, Aleksandra. Pośniak, Małgorzata. Metoda oznaczania toluilenodwuwizocyjanianu w powietrzu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1979, nr 100, s. 35-43.

Kijewska, Danuta. Oznaczanie stężeń chlorowanych pochodnych dwufenyłu w powietrzu metodą spektrofotometrii w zakresie promieniowania nadfioletowego.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1979, nr 100, s. 45-53.

Rutkowska, Krystyna. Filtracja i sorpcja w procesie oczyszczania powietrza podczas opryskiwania upraw.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1979, nr 100, s. 55-61.

Gąsiorowska, Maria E. Badania siły i wytrzymałości chwytów dla optymalnych warunków stabilizacji układu ręką – uchwyt.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1979, nr 100, s. 63-77.

Kapuścińska, Barbara. Grass-Adameczek, Anastazja. Ustalenie kryteriów wydolności fizycznej oraz wielkości obciążenia pracą fizyczną młodzieży średnich szkół chemicznych i budowlanych w czasie zajęć warsztatowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1979, nr 100, s. 79-93.

Liwkowicz, Jolanta. Dobrowolska, Aleksandra. Jędrzejewska, Małgorzata. Wymagania dotyczące właściwości ochronnych rękawic zabezpieczających przed działaniem produktów ropopochodnych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1979, nr 100, s. 95-107.

Zeszyt nr 101



Furs, Stefan. Hermut, Zofia. Zakrzewski, Juliusz. Rozkład zastępczych średnic porów w włóknistych materiałach filtracyjnych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1979, nr 101, s.: 111-133.

Kołodzyńska, Urszula. Durski, Zygmunt. Oznaczenie krystalicznej krzemionki we frakcji respirabilnej pyłu cementowego rentgenostrukturalną metodą proszkową.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1979, nr 101, s.: 135-143.

Staroń, Tadeusz. Bezpieczna odległość między pokładami warunkująca wcześniejszą eksploatację pokładów niżej zalegających.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1979, nr 101, s.: 155-176.

Trynkowska, Danuta. Michalski, Ryszard. Zasady klasyfikacji i doboru ochronników słuchu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1979, nr 101, s.: 177-189.

Jędrzejewska, Małgorzata. Liwkowicz, Jolanta. Ocena przydatności skórzanego obuwia olejoodpornego produkcji krajowej do prac w kontakcie z produktami petrochemicznymi na podstawie badań użytkowych i laboratoryjnych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1979, nr 101, s.: 191-202.

Zeszyt nr 102



Furs, Stefan. Wilkosz, Mirosława. Metodyka pomiarów skuteczności ochron przeciwpyłowych przy użyciu pyłu monodispersyjnego.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1979, nr 102, s. 221-236.

Metelski, Jerzy. Nowa koncepcja oceny zagrożenia słuch przez hałas impulsowy typu A.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1979, nr 102, s. 237-246.

Puchalska, Halina. Różnicowanie właściwości uczulających i drażniących skórę preparatów do impregnacji drewna.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1979, nr 102, s. 247-256.

Comte, Teresa. Koradecka, Danuta. Założenia fizjologiczne do konstrukcji sprzętu ochrony dróg oddechowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1979, nr 102, s. 257-269.

Franaszczuk, Irena. Kopaczewska, Zdzisława. Wpływ pracy monotonnej na osobowość pracowników.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1979, nr 102, s. 271-283.

Rzepecki, Jan. Opracowanie nowych zasad rejestracji danych o wypadkach i zagrożeniach w procesie pracy w przemyśle.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1979, nr 102, s. 285-297.

Zeszyt nr 103 

Kryńska, Aleksandra. Pośniak, Małgorzata. Oznaczanie chlorofenolu i pięciochlorofenolu w powietrzu metodą chromatografii gazowej.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1979, nr 103, s. 303-315.

Mańk, Antoni. Metodyka pomiarów wielkości określających skuteczność biologiczną promieniowania nadfioletowego.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1979, nr 103, s. 317-329.

Łukaszczuk, Maciej. Majszczyński, Henryk. Bezpieczna metoda i przyrząd do pomiaru natężenia prądu i nieopancerzonych przewodach energetycznych niskiego napięcia.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1979, nr 103, s. 331-342.

Brunsz, Roland. Gadomska, Helena. Grass-Adameczek, Anastazja. Bogusławska, Maria. Gniewecki, Adam. Badanie wpływu tętnienia światła lamp ręciovych i ekranów telewizyjnych na pracę wzrokową i wybrane wskaźniki fizjologiczne.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1979, nr 103, s. 343-358.

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

1978

Zeszyt nr 96 

Jabłońska, Barbara. Kostanecka, Irena. Metoda oceny właściwości ochronnych tkanin i folii przeznaczonych na odzież ochronną przed płynnymi środkami ochrony roślin.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1978 nr 96 s. 3-23.

Staroń, Tadeusz. Zapobieganie zagrożeniom tapaniami w pokładzie przez podbieranie niżej leżącym pokładem w oparciu o model sprężysto – plastyczny górotworu.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1978 nr 96 s. 25-44.

Gliński, Maciej. Wpływ strumieni zakłócających na skuteczność działania ssawek urządzeń wentylacji miejscowej.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1978 nr 96 s. 45-60.

Sentek, Antoni. Miazek-Kula, Maria. Badanie składu par nad roztworami niedoskonałymi na przykładzie azeotropów.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1978 nr 96 s. 61-70.

Kryńska, Aleksandra. Pośniak, Małgorzata. Grabowski, Zygmunt. Badanie emisji substancji lotnych przy przetwórstwie plastyfikowanego polichloru winylu.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1978 nr 96 s. 71-85.

Bieniek, Grażyna. Wilczok, Tadeusz. Zastosowanie testu ekspozycyjnego w indywidualnej ocenie ekspozycji zawodowej na toluen.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1978 nr 96 s. 87-105.

Konarska, Maria. Markiewicz, Lech. Zachowanie się wolnych i całkowitych kwasów tłuszczowych osocza u zwierząt poddawanych działaniu bodźców ultraakustycznych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1978 nr 96 s. 107-114.

Zeszyt nr 97 

Markowska, Lucyna. Puchalska, Halina. Morawska, Jolanta. Markiewicz, Lech. Badania wpływu na organizm preparatu soltox R-12.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1978, nr 97, s. 119-138.

Suwalski, Roman. Propozycje metodyki pomiarów pól akustycznych o częstotliwościach 3 – 40 kHz emitowanych przez technologiczne urządzenia ultradźwiękowe.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1978, nr 97, s. 139-159.

Trynkowska, Danuta. Badania nad zwiększeniem tłumienności i izolacyjności akustycznej nauszników przeciwhałasowych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1978, nr 97, s. 161-173.

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

Benczek, M. Krzysztof. Oznaczenie benzenu w powietrzu metodą absorbcjometrii w zakresie promieniowania nadfioletowego.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1978, nr 97, s. 195- 205.

Napiórkowska, Maria. Zastosowanie modelowania matematycznego do analizy porównawczej systemów wentylacyjnych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1978, nr 97, s. 207-222.

Traciłowska, Barbara. Badania ergonomiczne nad tablicą ze wskaźnikami i manipulatorami przeznaczoną do samochodu ciężarowego.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1978, nr 97, s. 223-236.

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



Zeszyt nr 98

Mańk, Antoni. Gancarczyk, Jacek. Mierniki promieniowania optycznego dla potrzeb służb bhp.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1978, nr 98, s. 247-261.

Augustyńska, Danuta. Metody wyznaczania i badania parametrów akustycznych tłumików wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1978, nr 98, s. 263-270.

Wasiuk, Wiktor. System wentylacji metodą tłoka powietrznego.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1978, nr 98, s. 271-280.

Kołodzyńska, Urszula. Badania nad oznaczaniem frakcji respirabilnej aerozoli pyłów przemysłowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1978, nr 98, s. 281-297.

Heinrich, Zofia. Wypadki w drodze do pracy lub z pracy.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1978, nr 98, s. 299-310.

Malanowska, Kazimiera. Stwierdzanie choroby zawodowej w świetle badań.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1978, nr 98, s. 311-323.



Zeszyt nr 99

Furs, Stefan. Zakrzewski, Juliusz. Zastosowanie analizy wymiarowo – probalistycznej do wyznaczania oporów przepływu powietrza przez włókniste materiały filtracyjne.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1978 nr 99 s. 327-352.

Staroń, Tadeusz. Wymagana odległość między pokładami warunkująca wcześniejszą eksploatację niższej leżącego pokładu dla górotworów sprężysto-lepkiego o modelu „standard”.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1978 nr 99 s. 353-371.

Ostrowska, Aldona M. Płaskie strumienie konwekcyjne nad odkrytymi powierzchniami gorących kąpieli technologicznych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1978 nr 99 s. 373-388.

Kryńska, Aleksandra. Pośniak, Małgorzata. Oznaczanie bromku etylu, chlorku etylenu i chlorku metylu w powietrzu metodą chromatografii gazowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1978 nr 99 s. 389-401.

1977



Zeszyt nr 92

Paluszkiewicz, Longin. Markiewicz, Lech. Gadomska, Helena. Gąsiorowska, Elżbieta.

Traciłowska, Barbara. Kwiatkowski, Stanisław. Badania ergonomiczne nad elementami wyposażenia samochodu ciężarowego.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1977, nr 92, s. 3-16.

Franaszczuk, Irena. Kopaczewska, Zdzisława. Osobowość suwnicowych a bezpieczeństwo pracy.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1977, nr 92, s. 17-31.

Staroń, Tadeusz. Wytworzenie równowagi statystycznej gazów w półce skalnej oddzielającej pokład z polem pożarowym od niżej lub wyżej eksploatowanego pokładu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1977, nr 92, s. 33-45.

Rutkowska, Krystyna. Flattau, Jan. 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.

Liwkowicz, Jolanta. Dobrowolska, Aleksandra. Metody oceny przydatności rękawic jako ochrony rąk przed działaniem płynnych środków chemicznych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1977, nr 92, s. 55-78.



Zeszyt nr 93

Gołębiowski, Sewer. Łotach, Henryk. Koradecka, Danuta. Comte, Teresa. Leśnikowska, Teresa.

Dopuszczalne obciążenie pracą fizyczną uczniów szkół budowlanych w zależności od ich wydolności fizycznej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1977, nr 93, s. 83-90.

Staroń, Tadeusz. Wyznaczanie optymalnej szerokości węglowych filarów ogniowych przy równoczesnym spełnieniu warunku filtracji i wytrzymałości filaru na rozciągnięcie.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1977, nr 93, s. 91-108.

Brunsz, Roland. Konarski, Piotr Stefan. Szybki i optyczne filtry ochronne. Parametry i wymagania.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1977, nr 93, s. 109-136.

Pawłowska, Zofia. Badanie wpływu konserwacji na zmianę właściwości ochronnych i użytkowych tkanin impregnowanych stosowanych na odzież do prac na otwartej przestrzeni.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1977, nr 93, s. 137-172.

Flattau, Jan. Mańkowska, Wiesława. Sułko, Anna. Badania filtropochłaniaczy jako ochron dróg oddechowych stosowanych przy opryskiwaniu upraw.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1977, nr 93, s. 173- 180.

Domański, Wojciech. Oznaczanie cykloheksanonu w powietrzu metodą z furfurolem.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1977, nr 93, s. 181-189.



Zeszyt nr 94

Zawadzki, Stefan. Domański, Wiesław. Metoda prognozowania emisji tlenków azotu z wanień do trawienia miedzi i jej stopów kwasem azotowym.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1977, nr 94, s. 195-208.

Kijeńska, Danuta. Metoda oznaczania mgły olejów mineralnych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1977, nr 94, s.: 209-218.

Kryńska, Aleksandra. Pośniak, Małgorzata. Grabowski, Zygmunt. Oznaczanie stężeń czterochloru węgla i chlorku metylenu w powietrzu metodą chromatografii gazowej. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1977, nr 94, s.: 219-232.

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

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

Markiewicz, Lech. Kapuścińska, Barbara. Łotach, Henryk. Grass-Adameczek, Anastazja. Propozycje ujednoczenia metod badania wydolności fizycznej młodzieży szkół zawodowych. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1977, nr 94, s. 277-292.

Zeszyt nr 95



Bursche, Krystyna. Grzelak, Anna. Analiza czynników kształtujących zachowania pracowników zgodne z wymaganiami bezpieczeństwa pracy. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1977, nr 95, s. 299-320.

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

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

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

Manuszewska, Danuta. Badania nad filmem z dziedziny bhp. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1977, nr 95, s. 367-380

1976

Zeszyt nr 88



Staroń, Tadeusz. Wyznaczanie bezpiecznej szerokości węglowych filarów ogniowych w sąsiedztwie czynnych pól pożarowych. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1976, nr 88, s. 3-49.

Trynkowska, Danuta. Franaszczuk, Irena. Badania tłumienności oraz czynników decydujących o wygodzie użytkowania ochronników przeznaczonych dla włókniarek. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1976, nr 88, s. 51-74.

Konarski, Piotr Stefan. Mańk, Bazyli Antoni. Waszkiewicz, Maria. Metody badań wpływu zmiennych warunków napromieniowania cieplnego na wzrost temperatury tkanin. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1976, nr 88, s. 75-86.



Zeszyt nr 89

Augustyńska, Danuta. Wpływ przepływu powietrza na charakterystyki akustyczne i aerodynamiczne tłumików przeznaczonych do instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1976, nr 89, s. 91-112.

Janniszewski, Wiesław. System wentylacji „wirowej” z uaktywnionym wywiewem. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1976, nr 89, s. 113-124.

Konarska, Maria. Markiewicz, Lech. Badania nad wpływem bodźców ultraakustycznych na zawartość glikogenu i hormonów nadnerczowych w tkankach nagłośnianych zwierząt. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1976, nr 89, s. 125-134.

Kostanecka, Irena. Z badań nad przydatnością metod analitycznych do oznaczania pestycydów osadzających się na odzieży ochronnej. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1976, nr 89, s. 135-145.

Zawadzki, Stefan. Sojecki, Wojciech. Domański, Wojciech. Metoda oznaczania stearynianu barowo-kadmowego w powietrzu. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1976, nr 89, s. 147-156.

Pośniak, Małgorzata. Domański, Wojciech. Metoda oznaczania śladowych ilości pięciotlenku wanadu w powietrzu. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1976, nr 89, s. 157-165.



Zeszyt nr 90

Korniewicz, Henryk. Grabarczyk, Zygmunt. Koperski, Andrzej. Majczyński, Henryk. Szerokopasmowy miernik szkodliwych dla zdrowia pól elektromagnetycznych w paśmie 0,1-300 MHz.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1976 nr 90 s. 171-192.

Markiewicz, Lucyna. Puchalska, Halina. Markiewicz, Lech. Badania stopnia toksyczności xylamitu destylowanego stolarskiego. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1976 nr 90 s. 193-207.

Kryńska, Aleksandra. Grabowski, Zygmunt. Pośniak, Małgorzata. Badanie emisji gazów i par w przetwórstwie polietylenu, polipropylenu, poliamidów i poliwęglanów. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1976 nr 90 s. 209-229.

Staroń, Tadeusz. Wyznaczenie bezpiecznej grubości izolacyjnej półki szklanej między pokładem z polem pożarowym a wyżej eksploatowanym pokładem. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1976 nr 90 s. 231-254.



Zeszyt nr 91

Konarski, Stefan Piotr. Gadomska, Helena. Brunsz, Roland. Zdolność rozpoznawania przedmiotu pracy wzrokowej przy oświetleniu żarowym, fluorescencyjnym i rtęciowym. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1976, nr 91, s.: 259-279.

Koradecka, Danuta. Comte, Teresa. Łotach, Henryk. Kapitaniak, Bronisław. Dopuszczalne obciążenie pracą fizyczną kobiet w zależności od ich wydolności fizycznej. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1976, nr 91, s.: 281-291.

Kryńska, Aleksandra. Grabowski, Zygmunt. Pośniak, Małgorzata. Oznaczanie metodą chromatografii gazowej trójchloroetylenu, czterochloroetylenu i czterochloroetanu występujących w mieszaninie w powietrzu. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1976, nr 91, s.: 293-306.

Jabłońska, Barbara. Badanie przydatności tkanin impregnowanych hydrofobowo na odzież chroniącą przed płynnymi środkami ochrony roślin. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1976, nr 91, s.: 307-329.

1975

Zeszyt nr 84

Koradecka, Danuta. 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.

Paluszkiewicz, Longin. Kwiatkowski, Stanisław. Leleno, Ewa. Markiewicz, Lech. Traciłowska, Barbara. Założenia psychofizjologiczne do projektowania elementów obsługowych, stosowanych w konstrukcji wybranych maszyn. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1975, nr 84 s. 23-39.

Trynkowska, Danuta. Wpływ warunków pomiaru na wartość skuteczności akustycznej ochronników słuchu. Skuteczność akustyczna złożonych ochron słuchu. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1975, nr 84 s. 41-57.

Mańk, Antoni. Równoważność fotometryczna charakterystyk widmowych fotometrów fizycznych. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1975, nr 84 s. 59-76.

Jabłońska, Barbara. Badanie właściwości ochronnych tkanin i ich układów przeznaczonych na odzież zabezpieczającą przed działaniem płomienia i promieniowania cieplnego. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1975, nr 84 s. 77-93.

Furs, Stefan. Hermut, Zofia. Pył monodispersyjny o rozdrobnieniu makroskopowym. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1975, nr 84 s. 95-107.

Zeszyt nr 85

Brunisz, Roland. Parametry optyczne sprzętu ochrony oczu i twarzy. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1975, nr 85, s. 111-128.

Kostanecka, Irena. Mańkowska, Wiesława. Sawicka, Alicja. Badania związane z doбором substancji do testowania filtropochłaniaczy insektycydów fosforoorganicznych. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1975, nr 85, s. 129-138.

Comte, Teresa. Markiewicz, Lech. Koziorowski, Antoni. Wpływ zwiększonych oporów przepływu powietrza stwarzanych przez sprzęt ochrony dróg oddechowych na wybrane reakcje fizjologiczne organizmu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1975, nr 85, s. 139-154.

Szymański, T. 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.

Wrzosek, Barbara. Zakaz zatrudniania osób w wieku poniżej 15 lat i prawne skutki jego przekraczania.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1975, nr 85, s. 169-175.

Zeszyt nr 86



Twardowski, Waclaw. Ostrowska, Aldona. Maria. Matuszak, Maria. Geppert, Maria. Próba matematycznego opisanie zależności pomiędzy niektórymi parametrami fizycznymi charakteryzującymi środowisko powietrzne w pomieszczeniach produkcyjnych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1975, nr 86, s. 179-195.

Staroń, Tadeusz. Wyznaczanie bezpiecznej grubości półki skalnej między pokładem z polem pożarowym a niżej eksploatowanym pokładem węgla z zawałem stropu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1975, nr 86, s. 197-223.

Heinrich, Zofia. 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.

Rutkowska, Krystyna. Flattau, Jan. Badania nad węglem aktywnym jako absorbent par pestycydów.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1975, nr 86, s. 237-250.

Bajer, Bronisław. Furs, Stefan. Kopczyńska, Tatiana. Filtry wstępne do wkładek przeciwpyłowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1975, nr 86, s. 251- 277.

Zeszyt nr 87



Flattau, Jan. Mańkowska, Wiesława. Sułko, Anna. Metoda badania skuteczności filtropochłaniaczy jako ochrona przed ciekłymi pestycydami 1).

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1975, nr 87, s.: 281-295.

Konarski, Stefan Piotr. Mańk, Bazyli Antoni. Promieniowanie optyczne ocena zagrożeń i doboru środków zabezpieczających na stanowiska robocze.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1975, nr 87, s.: 297-324.

Metody badania skuteczności antywibracyjnych ochron osobistych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1975, nr 85, s. 325-326.

Jaworski, Szczepan. Metoda badań skuteczności zabezpieczeń przed wibracją na stacjonarnych stanowiskach pracy – część I.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1975, nr 87, s.: 327-341.

Marczyk, Jan. Metoda badań skuteczności zabezpieczeń przed wibracją oddziałującą na rece – część II.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1975, nr 87, s.: 342-355.

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

1974

Zeszyt nr 80



Flattau, Jan. Rutkowska, Krystyna. Kryteria oceny przydatności sorbentów do filtropochłaniaczy - jako ochron dróg oddechowych przed pestycydami.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1974 nr 80, s. 3-19.

Kostanecka, Irena. Mańkowska, Wiesława. Sawicka, Alicja. Badania przydatności pochłaniaczy i filtropochłaniaczy jako ochron stosowanych przy pracach z płynnymi insektycydami fosforoorganicznymi.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1974 nr 80, s. 21-37.

Comte, Teresa. Gliński, Maciej. Ustalenie dopuszczalnego czasu obciążenia organizmu człowieka podczas pracy w aparacie ochrony dróg oddechowych typu AZ-2M.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1974 nr 80, s. 39-55.

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

Kosel, Eugeniusz. Społeczne mechanizmy selekcji wypadków w zakładach przemysłowych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1974 nr 80, s. 83-93.

Zeszyt nr 81



Liwkowicz, Jolanta. Pawłowska, Zofia. Wymagania w zakresie właściwości użytkowych odzieży – część I.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1974 nr 81 s. 100-117.

Łotach, Henryk. Ocena wybranych zestawów odzieży ochronnej z punktu widzenia higieny i fizjologii – część II.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1974 nr 81 s. 118-126.

Jabłońska, Barbara. Łotach, Henryk. Ustalenie podstawowych wymagań dla odzieży ochronnej przeznaczonej do prac związanych ze stosowaniem płynnych ośrodków ochrony roślin.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1974 nr 81 s. 127-151.

Mańk, Antoni. Niektóre aspekty doboru filtrów korekcyjnych do fotometrów i kolorymetrów fizycznych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1974 nr 81 s. 153-165.

Malanowska, Kazimiera. Funkcjonowanie przepisów o obowiązku odpowiedniego zatrudnienia pracowników, którzy utracili na stałe zdolności do wykonywania pracy dotychczasowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1974 nr 81 s. 167-184.

Zeszyt nr 82



Augustyńska, Danuta. Z badań nad tłumikami akustycznymi do instalacji wentylacyjnych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1974, nr 82, s.: 187-208.

Suwalski, Roman. Metoda pomiarów izolacyjności akustycznej lekkich przegród w polu fal rozproszonych o częstotliwości 3,15 – 40kHz

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1974, nr 82, s.:209-218.

Franaszczuk, Irena. Metody psychologicznego doboru kandydatów na stanowiska pracy szczególnie obciążające psychicznie.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1974, nr 82, s.: 219-228.

Furs, Stefan. Bajer, Bronisław. Kopeczyńska, Tatiana. Współczynnik kształtu wkładek przeciwpyłowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1974, nr 82, s.:229-238.

Wiederszal-Bazyl, Maria. Wybrane cechy formalne broszur bhp i ich efektywność.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1974, nr 82, s.: 239-251.

Uklejska, Anna. Urlopy wypoczynkowe w międzynarodowym prawie pracy.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1974, nr 82, s.:251-261.

Franaszczuk, Irena. Kopaczewska, Zdzisława. Badania osobowości pracowników, którzy wielokrotnie ulegli wypadkom.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1974, nr 82, s.: 263-279.

Puchalskia, Halina. Markowska, Lucyna. Markiewicz, Lech. Badania nad działaniem preparatów antyadhezyjnych na organizm ludzki.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1974, nr 82, s.: 281-295.

Zeszyt nr 83



Sobczak – Rustecka, Janina. Eksperymentalne zastosowanie metody obliczania ekonomicznych skutków wypadków przy pracy.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1974, nr 83, s.: 301-314.

Gadomska, Helena. Traciłowska, Barbara. Badania nad recepcją plakatów z dziedziny bhp.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1974, nr 83, s.: 315-330.

Furs, Stefan. Bajer, Bronisław. Kopczyńska, Tatiana. Współczynniki pyłochłonności wkładek przeciwpyłowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1974, nr 83, s.: 331-346.

Kryńska, Aleksandra. Grabowski, Zygmunt. Badanie składu produktów lotnych emitowanych przy przetwórstwie polimerów i kopolimerów styrenu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1974, nr 83, s.: 347-362.

Markowska, Lucyna. Markiewicz, Lech. Badania doświadczalne nad stopniem toksyczności preparatu soltox 5F.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1974, nr 83, s.: 363-373.

Puzyna, Czesław. Wyciszanie źródeł hałasu pochodzenia mechanicznego. Założenia ogólne.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1974, nr 83, s.: 375-407.

1973

Zeszyt nr 76

Puzyna, Czesław. Metody badań nad możliwościami obniżenia poziomu hałasu w pomieszczeniach przemysłowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1973, nr 76, s.: 3-35.

Musiałek, Helena. Zasady projektowania płaskich ustrojów dźwiękochłonnych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1973, nr 76, s.: 37-53.

Kryńska, Aleksandra. 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

Heinrich, Zofia. Kwalifikacja prawna zdarzeń w praktyce komisji powypadkowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1973, nr 76, s.: 63-79.

Malanowska, Kazimiera. Realizacja przepisów o profilaktycznych badaniach lekarskich w przemysłowych zakładach pracy.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1973, nr 76, s.: 81-94.

Zeszyt nr 77

Jabłońska, Barbara. Kopczyńska, Tatiana. Łotach, Henryk. Ocena przydatności odzieży pyłochronnej do pracy z pylistymi nawozami mineralnymi.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1973 nr 77 s. 99-119.

Łotach, Henryk. Puchalska, Halina. 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.

Malanowska, Kazimiera. Przeniesienie do innej pracy jako środek ochrony zdrowia pracownika.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1973 nr 77 s. 141-156.

Konarski, Stefan Piotr. Metoda wyznaczania luminancji równoważnej w obszarze mezopowym adaptacji oka.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1973 nr 77 s. 157-178.

Ostrowska, Aldona. Pobieranie prób pyłu ze źródeł zanieczyszczeń pyłowych w celu oznaczenia jego parametrów fizycznych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1973 nr 77 s. 179-186.

Gadomska, Helena. Rewerska, Maria. Przydatność broszur z serii "BHP – podstawowe wiadomości" do samokształcenia robotników.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1973 nr 77 s. 186-197.



Zeszyt nr 78

Sobczak-Rustecka, Janina. Metoda obliczania ekonomicznych skutków wypadków przy pracy.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1973, nr 78, s. 203-221.

Uklejska, Anna. Praktyka stosowania przepisów o przerwach w pracy uciążliwej bądź szkodliwej oraz urlopach dodatkowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1973, nr 78, s. 223-244.

Trynkowska, Danuta. Metody pomiaru skuteczności tłumienia dźwięków przez ochronniki słuchu typu wkładek.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1973, nr 78, s. 245-259.

Suwalski, Roman. Kompleksowa ocena warunków akustycznych w maszynowniach wydziałów walcowniczych dużej huty stali.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1973, nr 78, s. 261-275.

Roszkowski, Władysław. Ocena właściwości materiałów przeznaczonych do produkcji sprzętu ochronnego zabezpieczającego przed działaniem iskier, płomienia i wysokich temperatur.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1973, nr 78, s. 277-288.



Zeszyt nr 79

Konarska, Maria. Wpływ długotrwałego działania bodźców ultraakustycznych na zawartość glukozy we krwi oraz związane z tym niektóre mechanizmy regulacji.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1973, nr 79, s. 295-306.

Markowska, Lucyna. Markiewicz, Lech. Fluorymetryczna metoda jednoczesnego oznaczania adrenaliny, noradrenaliny i serotoniny w mózgu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1973, nr 79, s. 307-313.

Jabłońska, Barbara. Pawłowska, Zofia. Ocena porównawcza właściwości krajowych i zagranicznych materiałów przeznaczonych na odzież niepalną ognioodporną i odbijającą promieniowanie podczerwone.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1973, nr 79, s. 315-332.

Bajer, Bronisław. Furs, Stefan. Kopczyńska, Tatiana. Zasady klasyfikacji bibuł filtracyjnych stosowanych w przeciwpylowych ochronach dróg oddechowych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1973, nr 79, s. 333-362.

Kulczycki, Michał. Zduńczyk, Jerzy. Analiza i ocena realizacji przepisów regulujących warunki zatrudnienia młodocianych, naukę zawodu, przyuczenie do określonej pracy oraz wstępny staż pracy w wybranych zakładach pracy.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1973, nr 79, s. 363-376.

1972

Zeszyt nr 72



Gadomska, Helena. Kopaczewska, Zdzisława. Badania nad efektywnością oddziaływania plakatów z dziedziny bhp.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1972, nr 72, s. 3-20.

Kalinowska, Jadwiga. Badania nad przestrzeganiem dyscypliny technologicznej oraz zasad bezpiecznej pracy w zakładzie przemysłowym.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1972, nr 72, s. 21-39.

Flattau, Jan. Rutkowska, Krystyna. Próba zastosowania detektora płomieniowo - jonizacyjnego do oceny skuteczności działania filtropochłaniaczy wobec pestycydów.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1972, nr 72, s. 41-48.

Milcarek, Władysław. Baterijny zasilacz wysokiego napięcia do krotników fotoelektrycznych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1972, nr 72, s. 49-55.

Zeszyt nr 73



Trynkowska, Danuta. Metody pomiaru skuteczności tłumienia dźwięków przez nausznikowe ochraniacze słuchu.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1972 nr 73 s. 63-82.

Kryńska, Aleksandra. Oznaczanie śladowych ilości kwasu octowego, mrówkowego oraz kwasów nieregularnych w powietrzu.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1972 nr 73 s. 83-91.

Górczak, Franciszek. Piórek, Stefan. Zapewnienie czystości środowiska powietrznego na stanowiskach pracy spawacza okrętowego za pomocą urządzenia wentylacyjnego IWO-8.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1972 nr 73 s. 93-103.

Czajka, Aleksander. Możliwości dorobku właściwych charakterystyk zawieszenia elektrowózków na podstawie badań przeprowadzonych na modelu.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1972 nr 73 s. 105-126.

Zeszyt nr 74



Pawłowska, Zofia. Przegląd ochrony osobistych produkowanych w kraju i za granicą.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1972, nr 74, s. 137-139.

Jabłońska, Barbara. Pawłowska, Zofia. Odzież ochronna.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1972, nr 74, s. 141-169.

Liwkowicz, Jolanta. Ochrony rąk.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1972, nr 74, s. 171-181.

Liwkowicz, Jolanta. Ochrony nóg.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1972, nr 74, s. 183-195.

Roszkowski, Władysław. Hełmy ochronne.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1972, nr 74, s. 197-203.

Roszkowski, Władysław. Okulary, osłony i tarcze ochronne.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1972, nr 74, s. 205-213.

Sawicka, Alicja. Ochronniki słuchu.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1972, nr 74, s. 215-223.

Kostanecka, Irena. Maski przemysłowe i przeciwpyłowe.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1972, nr 74, s. 225-234.

Mańkowska, Wiesława. Pochłaniacze.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1972, nr 74, s. 235-244.

Mańkowska, Wiesława. Aparaty tlenowe izolujące.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1972, nr 74, s. 245-252.

Sawicka, Alicja. Aparaty oddechowe węzowe.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1972, nr 74, s. 253-258.

Roszkowski, Władysław. Ochrony zabezpieczające przed spadnięciem z wysokości.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1972, nr 74, s. 259-265.

Zeszyt nr 75

Musiałek, Helena. Zależność skuteczności działania materiałów dźwiękochłonnych od charakteru pola akustycznego w pomieszczeniach wyciszanych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1972, nr 75 s. 271-288.

Łotach, Henryk. Ocena z punktu widzenia wymagań fizjologii i higieny odzieży ochronnej używanej przy stosowaniu pestycydów płynnych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1972, nr 75 s. 289-300.

Flattau, Jan. Rutkowska, Krystyna. Kryteria oceny przydatności filtropochłaniaczy jako ochron zabezpieczających przed pestycydami ciekłymi.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1972, nr 75 s. 301-318.

Mańk, Antoni. Metodyka pomiarów i oceny promieniowania optycznego na stanowiskach pracy w przemyśle.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1972, nr 75 s. 319-336.

Konarski, Piotr Stefan. Metody wyznaczania krzywych względnej czułości widmowej oka ludzkiego w obszarze mezopowym adaptacji.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1972, nr 75 s. 337-359.

1971

Zeszyt nr 68



Twardowski, Wacław. Ostrowska, Maria. Geppert, Maria. Pył do badań filtrów powietrznych. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1971, nr 68, s. 3-15.

Bajer, Bronisław. Furs, Stefan. Kopczyńska, Tatiana. Metoda oceny właściwości ochronnych i higienicznych tkanin przeznaczonych na odzież pyłochronną.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1971, nr 68, s. 17-30.

Suwalski, Roman. Badania izolacyjności akustycznej płyt i przegród wielowarstwowych przeznaczonych na zamknięte obudowy urządzeń ultradźwiękowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1971, nr 68, s. 31-49.

Miazek-Kula, Maria. Odkazanie powierzchni skażonych farbą trytową.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1971, nr 68, s. 51-64.

Sentek, Antoni. Markowska, Lucyna. Z badań nad metodyką pobierania prób powietrza do analizy.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1971, nr 68, s. 65-76.

Zeszyt nr 69



Augustyńska, Danuta. Nowo opracowane tłumiki hałasu wydechu silników wysokoprężnych. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1971 nr 69 s. 87-103.

Jabłońska, Barbara. Badania przydatności tkanin powlekanych do wyrobu odzieży zabezpieczającej przed działaniem płynnych środków ochrony roślin.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1971 nr 69 s. 105-114.

Puchalska, Halina. 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.

Zawadzki, Stefan. Zmodyfikowana metoda chlorocyjanowa oznaczania pirydyny w powietrzu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1971 nr 69 s. 127-133.

Sojecki, Wojciech. Grabowski, Zygmunt. Badania nad zastosowaniem metody chromatopolarograficznej do oznaczania szkodliwych substancji w powietrzu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1971 nr 69 s. 135-143.

Stanioch, Wojciech. Badania nad doborem względnej czułości widmowej fotometru do wyznaczania współczynnika tętnienia strumienia świetlnego.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1971 nr 69 s. 145-160.

Brzezińska, Zofia. Porównanie sprawności koordynacji oka i ręki na wybranych stanowiskach pracy w czasie zmiany porannej i popołudniowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1971 nr 69 s. 161-166.

Zeszyt nr 70



Kryńska, Aleksandra. Zastosowanie masy wskaźnikowej reagującej z benzenem do oznaczania stężenia innych węglowodorów aromatycznych w powietrzu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1971, nr 70, s. 175-184.

Smal, Zbigniew. Badania nad oznaczeniem ołowiu w powietrzu przy użyciu promieniowania jonizującego.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1971, nr 70, s. 185-191.

Gliński, Maciej. Zagadnienie ustalania optymalnej ilości powietrza odcieranego z obudowy hermetyzującej miejsce opadania rozdrobnionego materiału.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1971, nr 70, s. 193-200.

Roszkowski, Wojciech. Badanie odporności na wielokrotne ścieranie i zginanie taśm z tworzyw naturalnych i syntetycznych poddanych działaniu czynników chemicznych i fizycznych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1971, nr 70, s. 201-212.

Markiewicz, Lech. Konarska, Maria. Wiek kobiet a reakcja organizmu na pracę w podwyższonej temperaturze otoczenia.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1971, nr 70, s. 213-222.

Brzezińska, Zofia. Sygnalizacja wzrokowo-słuchowa a wykrywanie sygnałów w stanie czujności.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1971, nr 70, s. 223-230.

Dziewulak, Andrzej. Postawy personelu kierowniczego wobec robotników przemysłowych a styl kierowania.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1971, nr 70, s. 231-246.

Jaworski, Szczepan. Porównanie różnych układów pomiarowych i systemów aparatury z punktu widzenia zakresu ich przydatności do badania drgań.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1971, nr 70, s. 247-259.

Zeszyt nr 71



Pawłowska, Zofia. Liwkowicz, Jolanta. Zastosowanie nowych związków cynoorganicznych do przeciwwgnilnej impregnacji tkanin celulozowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1971, nr 71 s. 265-280.

Sentek, Antoni. Oznaczanie par benzyny i jej składników w powietrzu pomieszczeń roboczych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1971, nr 71 s. 283-300.

Flattau, Jan. Rutkowska, Krystyna. Badania nad automatyzacją analizy pyłów przemysłowych w cieczy sedimentacyjnej za pomocą promieniowania jonizującego.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1971, nr 71 s. 301-317.

Comte, Teresa. Ocena wydolności organizmu podczas pracy w aparatach ochrony dróg oddechowych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1971, nr 71 s. 319-333.

Franaszczuk, Irena. Wpływ zakłócających bodźców akustycznych na niektóre funkcje psychiczne.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1971, nr 71 s. 335-343.

1970

Zeszyt nr 64



Comte, Teresa. Łotach, Henryk. 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.

Zawadzki, Stefan. Metoda automatycznego oznaczania chlorowodoru w powietrzu.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1970, nr 64, s. 17-21.

Komar, Albin. Sposób pobierania par rozpuszczalników w mieszaninie z powietrzem do analizy chromatografii.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1970, nr 64, s. 23-32.

Roszkowski, Władysław. Wpływ olejów i rozpuszczalników na właściwości wytrzymałościowe tkanin z włókien polipropylenowych i tkanin z włókien z poliamidów aromatycznych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1970, nr 64, s. 33-42.

Kapuścińska, Zofia. Okón, Jan. Zależność dokładności i ciągłości ruchów rąk wykonywanych w operacjach śledzenia od dopływu informacji sterującej.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1970, nr 64, s. 43-54.

Franaszczuk, Irena. Wpływ dokuczliwego hałasu o określonych częstotliwościach na czas reakcji prostej oraz złożonej.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1970, nr 64, s. 55-64.

Zeszyt nr 65



Kryńska, Aleksandra. Oznaczanie śladowych ilości cyjanowodoru i chlorocyjanu w powietrzu.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1970, nr 65, s. 71-82.

Zawadzki, Stefan. Metody automatycznego oznaczania dwutlenku siarki fluorowodoru w powietrzu.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1970, nr 65, s. 83-87.

Gadomska, Helena. Kopaczewska, Zdzisława. Rotenberg, Dolores. Trynkowska, Danuta. Z badań nad metodami oceny dyskomfortu wzrokowego.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1970, nr 65, s. 89-101.

Kostanecka, Irena. Mańkowska, Wiesława. Biologiczna metoda oceny przydatności pochłaniaczy produkcji krajowej jako ochron stosowanych przy pracach z wybranymi insektycydami fosforoorganicznymi.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1970, nr 65, s. 103-114.

Janiszewska, Anna. Metoda badań skuteczności filtracji krajowych materiałów filtracyjnych przy użyciu aerozolu błękitu metylenowego.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1970, nr 65, s. 115-128.

Bajer, Bronisław. Furs, Stefan. Kopczyńska, Tatiana. Karta stanowiska roboczego w przemyśle włókienniczym.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1970, nr 65, s.: 127-136.

Zeszyt nr 66



Koradecka, Danuta. Zaburzenia w układzie krążenia krwi pod wpływem zawodowej ekspozycji na działanie wibracji.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1970, nr 66, s. 147-170.

Sawicka, Alicja. Badania histochemiczne nad zachowaniem się hormonów kory nadnerczy szczurów poddanych działaniu drgań mechanicznych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1970, nr 66, s. 171-179.

Musiałek, Helena. Puzyna, Czesław. Badanie źródeł hałasu i drgań oraz mechanizmu ich rozprzestrzeniania się na siatkach pełnomorskich typu B 520.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1970, nr 66, s. 181-212.

Furs, Stefan. Hermut, Henryka. Panasewicz, Wanda. Zastosowanie krajowego sprzętu ochrony dróg oddechowych przy produkcji włókna poliakrylonitrylowego - anilany.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1970, nr 66, s. 213-223.

Heinrich, Zofia. Praktyka rozwiązywania umów o pracę w drodze porozumienia stron.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1970, nr 66, s. 225-239.

Zeszyt nr 67



Konarski, Stefan. Mańk, Antoni. Stanioch, Wojciech. Z badań nad wpływem tętnienia strumienia świetlnego na siatkówkę oka. Metoda pomiarów współczynnika tętnienia strumienia świetlnego.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1970, nr 67, s. 251-265.

Kucia, Henryk. Koperski, Andrzej. Zagadnienia miernictwa pól elektromagnetycznych szkodliwych dla zdrowia.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1970, nr 67, s. 267-301.

Kryńska, Aleksandra. Metoda oznaczania akrylonitrylu w powietrzu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1970, nr 67, s. 303-310.

Flattau, Jan. Kontrola stężenia zapylenia powietrza za pomocą promieniowania beta.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1970, nr 67, s. 311-320.

Januszkiewicz, Józef. Analiza statystyczna zagrożeń wypadkowych w zjednoczeniach i przedsiębiorstwach.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1970, nr 67, s. 321-330.

1969

Zeszyt nr 60



Pawłowska, Zofia. Liwkowicz, Jolanta. Badania właściwości folii z polialkoholu winylowego.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1969, nr 60, s. 3-17.

Kostanecka, Irena. Mańkowska, Wiesława. Wpływ niektórych środków ochrony roślin oraz amoniaku na trwałość części gumowych sprzętu ochrony dróg oddechowych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1969, nr 60, s. 11-17.

Musiałek, Helena. Charakterystyka akustyczna źródeł hałasu.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1969 nr 60, s. 19-29.

Stanioch, Wojciech. Przyrząd do pomiarów współczynnika odbicia promieniowania podczerwonego.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1969, nr 60, s. 31-36.

Kucia, Henryk. Koperski, Andrzej. Magnetyczny rejestrator bioprądów.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1969, nr 60, s. 37-54.

Smal, Zbigniew. Badania nad odkażeniem powierzchni winiduru, winyleum, szkła, stali i gumy, skażonych związkami organicznymi znacznymi 131 J.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1969, Z. 60, s. 55-69.

Zawadzki, Stefan. Sojecki, Wojciech. Metoda oznaczania chloru w powietrzu.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1969, nr 60, s. 79-82.

Zeszyt nr 61



Miażek-Kula, Maria. Odkażanie powierzchni pokrytych materiałami lakierniczymi skażonych różnymi izotopami promieniotwórczymi.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1969, nr 61, s. 89-96.

Głuski, Franciszek. Ocena wybranego urządzenia z punktu widzenia zapewnienia właściwych warunków pracy.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1969, nr 61, s. 97-108.

Furs, Stefan. Panasiewicz, Wanda. Metoda statystyczna ustalania gwarantowanego czasu działania ochronnego pochłaniaczy do masek.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1969, nr 61, s. 109-118.

Konarski, Stefan. Kucia, Henryk. Trynkowska, Danuta. Przyrząd do pomiaru natężenia napromienienia erytemalnego w obszarze 290-320 nm.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1969, nr 61, s. 119-136.

Sznytzer, Jerzy. Metody zapewnienia dobrej widoczności z kabin suwnic.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1969, nr 61, s. 137-152.

Sojecki, Wojciech. Grabowski, Zygmunt. Ciągła metoda konduktometryczna oznaczania amoniaku w powietrzu.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1969, nr 61, s. 153-162.



Zeszyt nr 62

Setek, Antoni. Aparaty do sporządzania wzorcowych mieszanek powietrza z gazami lub parami cieczy o bardzo małym stężeniu.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1969, nr 62, s. 173-178.

Sojecki, Wojciech. Grabowski, Zygmunt. Analizator konduktometryczny do ciągłego oznaczania amoniaku w powietrzu.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1969, nr 62, s. 179-190.

Rutkowska, Krystyna. Makroskopowo-elektronowe badania aerozoli zebranych za pomocą termoprecypitatora.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1969, nr 62, s. 191-200.

Jabłońska, Barbara. Badania nad wpływem warunków konserwacji oraz użytkowania na niektóre właściwości odzieży pyłochłonnej stosowanej w rolnictwie.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1969, nr 62, s. 201-212.

Roszkowski, Władysław. Wpływ kwasów i ługów na właściwości wytrzymałościowe tkanin z włókien polipropylenowych i z włókien z poliamidów aromatycznych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1969, nr 62, s. 213-222.

Sawicka, Alicja. Histopatologiczne i histochemiczne badania mięśni szczurów poddawanych działaniu drgań mechanicznych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1969, nr 62, s. 223-232.

Markiewicz, Lech. Konarska, Maria. Wpływ bodźców akustycznych na niektóre odczyny biochemiczne u zwierząt pozbawionych narządu Cortiego.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1969, nr 62, s. 233-244.



Zeszyt nr 63

Paluszkiewicz, Longin. Wpływ wprawy oraz czynników niwelujących wprawę na szybkość i dokładność odczytywania wskazań urządzeń sygnalizacyjnych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1969, nr 63, s. 257-268.

Brzezińska, Zofia. Wpływ sygnałów ubocznych na wykrywanie sygnałów właściwych w stanie czujności.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1969, nr 63, s. 269-278.

Gadomska, Helena. Kopaszewska, Zdzisława. Mańk, Antoni. Wpływ luminacji otoczenia na szybkość rozpoznawania przedmiotu obserwacji.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1969, nr 63, s. 279-288.

Jarnecka, Maria. Analiza statystyczna zachowalności i wypadkowości w wybranym zakładzie przemysłu włókienniczego.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1969, nr 63, s. 289-298.

Smal, Zbigniew. Badania nad odkażaniem powierzchni winiduru, winyleom, szkła, stali i gumy, skażonych związkami organicznymi znaczoneymi ^{14}C .

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1969, nr 63, s. 299-320.

Pawłowska, Zofia. Lewkowicz, Jolanta, Badania odporności niektórych tworzyw syntetycznych na działanie pochodnych ropy naftowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1969, nr 63, s. 321-328.

Setek, Antoni. Jonizacyjna metoda oznaczania w powietrzu w sposób ciągły chloropochodnych węglowodorów.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1969, nr 63, s. 329-338.

Setek, Antoni. Uniwersalny analizator gazów i par związków organicznych występujących w powietrzu pomieszczeń pracy.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1969, nr 63, s. 339-344.

1968

Zeszyt nr 56

Juda, Jan. Pełna analiza mineralogiczna pyłów w jednym preparacie mikroskopowym.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1968, nr 56, s. 5-16.

Frankiewicz, Stanisław. Wzorcowanie przyrządu do pomiaru stężenia zapylenia powietrza.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1968, nr 56, s. 17-26.

Musiałek, Helena. Charakterystyka akustyczna pochłaniaczy płytowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1968, 56, s.27-43.

Ebert, Joachim. Dobór współczynnika przeciążenia dla ogranicznika momentu udźwigu w celu zapewnienia stateczności żurawia stocznioowego.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1968, 56, s. 45-57.

Godecki, Mieczysław. Nowego typu zasłony wodne do ochrony oczu przed promieniowaniem cieplnym i widzialnym w hutnictwie żelaza i stali.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1968, 56, s. 59-67.

Zeszyt nr 57

Pawłowska, Zofia. Liwkowicz, Jolanta. Wpływ impregnacji preparatami cynoorganicznymi na właściwości tkanin bawełnianych przeznaczonych na odzież ochronną.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1968, nr 57, s. 83-91.

Kryńska, Aleksandra. Oznaczanie glikolu etylenowego i ePichlorohydryny w powietrzu metodą z kwasem chromotropowym.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1968, nr 57, s. 93-108.

Thomanek, Joachim. Środki i metody zwiększania bezpieczeństwa ruchu na jezdniach suwnicowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1968, nr 57, s. 109-122.

Bajer, Bronisław. Oznaczanie stopnia zwilżaności pyłów bawełnianych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1968, nr 57, s. 123-144.

Janiszewska, Anna. Badania nad zastosowaniem piknometru powietrznego (naciśnieniowego) do oznaczania ciężaru właściwego pyłu włókienniczego.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1968, nr 57, s. 145-153.

Puchalska, Halina. Markiewicz, Lech. Markowska, Lucyna. Wydzielanie sterydów nadnerczowych pod wpływem wysokiej temperatury otoczenia.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1968, nr 57, s. 155-169.

Zeszyt nr 58 

Kapuścińska, Zofia. Okoń, Jan. Rola antycypacji w regulowaniu ciągłych ruchów docelowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1968, nr 58, s. 179-193.

Franaszczuk, Irena. Wpływ szerokości pasma częstotliwości hałasu na czas reakcji na bodźce świetlne i dźwiękowe.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1968 nr 58, s.: 195-209.

Gadomska, Helena. Kopaczewska, Zdzisława. Wpływ barwy elementów urządzeń sterujących na pracę operatora.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1968, nr 58, s. 211-218.

Konarski, Stefan. Surawicz, Larysa. Metody pomiaru źródeł nadfioletu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1968, nr 58, s. 219-237.

Miazek-Kula, Maria. Chemiczne i elektrolityczne odkażanie ołowiu skażonego różnymi izotopami promieniotwórczymi.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1968, nr 58, s. 239-250.

Jarnecka, Maria. Ruch racjonalizatorski w zakresie ochrony pracy na podstawie badań w wybranych zakładach przemysłu włókienniczego.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1968 nr 58, s.: 251-266.

Zeszyt nr 59 

Kryńska, Aleksandra. Ulepszona rurka wskaźnikowa do oznaczania dwusiarczku węgla w powietrzu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1968, nr 59, s. 275-280.

Zawadzki, Stefan. Chronokolorymetryczny analizator do oznaczania toksycznych par i gazów w powietrzu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1968, nr 59, s. 283-293.

Liwkowicz, Jolanta. Pawłowska, Zofia. Wpływ impregnacji pochodnymi tioacetanilidu na właściwości tkanin bawełnianych przeznaczonych na odzież ochronną.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1968, nr 59, s. 295-303.

Liwkowicz, Jolanta. Jabłońska, Barbara. Wpływ impregnacji silikonami produkcji krajowej na właściwości tkanin z włókien poliamidowych aromatycznych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1968, nr 59, s. 305-315.

Roszkowski, Władysław. Wpływ warunków klimatycznych na właściwości wytrzymałościowe tkanin z włókien polipropylenowych i poliamidowych aromatycznych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1968, nr 59, s. 317-323.

Paluszkiewicz, Longin. Badania nad wartością informacyjną wskaźników-symboli.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1968, nr 59, s. 325-340.

Brzezińska, Zofia. Zagadnienie generalizacji zmęczenia w czasie pracy polegającej na działaniu i czuwaniu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1965 nr 59, s.: 341-352.

Koradecka, Danuta. Markiewicz, Lech. 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.

Markiewicz, Lech. Markowska, Lucyna. Rola amin katecholowych i serotoniny w rozwoju zaburzeń audiogennych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1968, nr 59, s. 365-371.

Stanioch, Wojciech. Miernik UV z przetwornikiem fotoluminescencyjnym.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1968, nr 59, s. 373-380.

Twardowski, Waclaw. Ostrowska, Maria. Geppert, Maria. Ocena stopnia zapylenia powietrza w wybranych odlewniach żeliwa.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1968, nr 59, s. 381-388.

1967

Zeszyt nr 52

Twardowski, Waclaw. Sposób przygotowania średniej próbki laboratoryjnej pyłu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1967, nr 52, s.3-16.

Puzyna, Czesław. Kryteria oceny i niektóre sposoby zmniejszenia szkodliwego oddziaływania drgań na człowieka.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1967, nr 52, s. 17-43.

Flattau, Jan. Rutkowska, Krystyna. Podział radioaktywności produktów rozpadu emanacji pomiędzy frakcje ziaren aerozolu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1967, nr 52, s. 45-58.

Miażek-Kula, Maria. Niektóre problemy odkażania stali metodą elektrolityczną.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1967, nr 52 s. 59-65.

Kryńska, Aleksandra. Oznaczanie monochloroanilin w powietrzu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1967, nr 52, s. 67-76.

Zeszyt nr 53



Mańk, Antoni. Strefowo funkcyjna metoda pomiaru promieniowania cieplnego na stanowiskach pracy.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1967, nr 53, s. 87-95.

Sentek, Antoni. Otrzymywanie mieszanek par cieczy z powietrzem metodą dyfuzyjną.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1967, nr 53, s. 97-114.

Rousseau, Janina. Oznaczanie par rozpuszczalników w powietrzu za pomocą chromatografu gazowego.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1967, nr 53 s. 115-131.

Zawadzki, Stefan. Sygnalizator automatyczny do wykrywania szkodliwych par i gazów w powietrzu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1967, nr 53 s. 133-141.

Liwkowicz, Jolanta. Próby zastosowania niektórych pochodnych benzotiazolu do przeciwnilnej impregnacji tkanin.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1967, nr 53, s. 143-152.

Zeszyt nr 54



Kapuścińska, Zofia. Okoń, Jan. Z badań nad mechanizmem regulacji ciągłych ruchów docelowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1967, nr 54, s. 167-179.

Franaszczuk, Irena. Badanie zmian czasu reakcji na bodźce świetlne i dźwiękowe podczas pracy w hałasie.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1967, nr 54, s. 181-194

Puzyna, Czesław. Badania sygnalizatorów akustycznych produkcji krajowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1967, nr 54, s. 195-212.

Sojecki, Wojciech. Ciągła metoda oznaczania amoniaku w powietrzu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1967, nr 54, s. 213-223.

Miażek-Kula, Maria. Chemiczne i elektrolityczne odkażanie stali skażonej różnymi izotopami promieniotwórczymi.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1967, nr 54, s. 225-231.

Rutkowska, Krystyna. Badanie mikroskopem elektronowym aerozoli zebranych na filtry membranowe.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1967, nr 54, s. 233-247.



Zeszyt nr 55

Paluszkiewicz, Longin. Wpływ zgodności (odpowiedniości) układu S-R (sygnał-reakcja) na proces przetwarzania informacji.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1967 nr 55, s.: 259-270.

Liwkowicz, Jolanta. Pawłowska, Zofia. Badanie wpływu tanidów chromu i miedzi na właściwości tkanin odzieżowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1967, nr 55, s. 271-284.

Janiszewska, Anna. Próba określenia kinetycznej powierzchni właściwej pyłu włókienniczego jako parametru uzupełniającego jego charakterystykę.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1967 nr 55, s.: 285-298.

Miazek-Kula, Maria. Chemiczne i elektrolityczne odkażanie aluminium skażonego różnymi izotopami promieniotwórczymi.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1967, nr 55, s. 299-309.

Miazek-Kula, Maria. Zależność stopnia odkażenia powierzchni od aktywności właściwej oraz pH roztworu skażającego.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1967, nr 55, s. 311-320.

1966



Zeszyt nr 48

Kapuścińska, Zofia. Okoń, Jan. Zagadnienia wyćwiczalności ślepych ruchów docelowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1966, nr 48, s.: 3-20.

Brzezińska, Zofia. Niektóre problemy psychologiczne związane z pracą na stanowiskach sortowania lamp elektronicznych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1966, nr 48, s.: 21-37.

Roszkowski, Władysław. Badanie niektórych cech taśm technicznych z włókien naturalnych oraz z włókien syntetycznych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1966, nr 48, s.: 39-56.

Sojecki, Wojciech. Ciągła metoda oznaczania dwutlenku siarki w powietrzu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1966, nr 48, s.: 57-66.



Zeszyt nr 49

Pawłowska, Zofia. Wpływ niektórych impregnacji przeciwnilnych i wodoodpornych na właściwości higieniczne i wytrzymałościowe tkanin odzieżowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1966, nr 49, s.: 79-98.

Juda, Jan. Metodyka oznaczania ciężaru właściwego pyłu przy użyciu piknometru powietrznego.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1966, nr 49, s.: 99-114.

Pałuszkiewicz, Longin. Wpływ wprawy na zależność między entropią wybranego systemu sygnalizacyjnego a ilością odbieranej informacji.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1966, nr 49, s.: 115-128.

Franaszczuk, Irena. Badanie zmian sprawności funkcji psychicznych podczas pracy w hałasie.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1966, nr 49, s.: 129-141.

Bajer, Bronisław. Janiszewska, Anna. Mikroskopowa analiza frakcyjna pyłów bawełnianych na filtrach mierniczych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1966, nr 49, s.: 143-158.



Zeszyt nr 50

Kryńska, Aleksandra. Oznaczanie octanu etylu i octanu etylu w powietrzu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1966, nr 50, s.: 167-178.

Smal, Zbigniew. Odkazanie niektórych tkanin, przeznaczonych do wyrobu odzieży ochronnej, skażonych izotopami promieniotwórczymi 90Sr, 137 Cs.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1966, nr 50, s.: 179-193.

Gadomski, Jan. Wpływ konstrukcji przewodu wylotowego na charakterystykę cyklonu PAN-CIOP.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1966, nr 50, s.: 195-205.

Augustyńska, Danuta. Tłumiki hałasu układów wydechowych ciągników.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1966, nr 50, s.: 207-233.



Zeszyt nr 51

Frankiewicz, Stanisław. Zasady doboru materiałów filtracyjnych do odpylania gazów: wpływ sposobu regeneracji materiałów filtracyjnych na skuteczność odpylania. Część II.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1966, nr 51, s.: 243-267.

Musiałek, Helena. Niektóre zagadnienia związane z projektowaniem hal produkcyjnych o wytłumionym suficie.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1966, nr 51, s.: 269-289.

Kapuścińska, Zofia. Badanie progów wrażliwości wibracyjnej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1966, nr 51, s.: 291-305.

1965



Zeszyt nr 44

Kapuścińska, Zofia. Okoń, Jan. Zależność dokładności ślepych ruchów docelowych od rodzaju poprzedzającej informacji o ich długości i kierunku.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1965 nr 44, s.: 5-20.

Paluszkiewicz, Longin. Zastosowanie teorii informacji do badań czytelności wskazań wychyłowych aparatów wskaźnikowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1965 nr 44, s.: 21-36.

Brzezińska, Zofia. Zagadnienie przerwy w pracy a problem zmęczenia przy różnych rodzajach prac.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1965 nr 44, s.: 37-52.

Gadomska, Helena. Kopaczewska, Zdzisława. Wpływ kontrastu jasności barwy na szybkość spostrzegania.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1965 nr 44, s.: 53-61.

Gadomska, Helena. Kopaczewska, Zdzisława. Wpływ barwy na ocenę odległości.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1965 nr 44, s.: 62-69.



Zeszyt nr 45

Musiałek, Helena. Badanie własności akustycznych ekranów dźwiękochłonnych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1965 nr 45, s.: 79-97.

Musiałek, Helena. Zasady projektowania typowej kabiny dźwiękoszczelnej dla hal produkcyjnych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1965 nr 45, s.: 98-116.

Augustyńska, Danuta. Zwalczanie hałasu wywołanego pracą pił tarczowych do ciecienia metalu na gorąco.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1965 nr 45, s.: 117-138.



Zeszyt nr 46

Pawłowska, Zofia. Liwkowicz, Jolanta. Próby połączenia wodoodpornej, niepalnej i przeciwnilnej impregnacji tkanin bawełnianych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1965 nr 46, s.: 147-162.

Roszkowski, Władysław. Badania niektórych cech linek z włókien syntetycznych oraz z włókien naturalnych, impregnowanych ognioodporne i grzybobójcze.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1965 nr 46, s.: 163-180.

Rutkowska, Krystyna. Ilościowe i jakościowe oznaczanie naturalnych alfa aktywnych aerozoli metodą klisz jądrowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1965 nr 46, s.: 181-195.

Smal, Zbigniew. Chmielewska, Halina. Odkazanie niektórych tkanin przeznaczonych do wyrobu odzieży ochronnej skażonych izotopami promieniotwórczymi 32P, 35S, 121J, 226Ra.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1965 nr 46, s.: 197-205.

Kryńska, Aleksandra. Oznaczanie śladowych ilości arsenowodoru w powietrzu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1965 nr 46, s.: 207-215.

Zeszyt nr 47 

Kryńska, Aleksandra. Rurka wskaźnikowa do oznaczania śladowych ilości cyjanowodoru w powietrzu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1965 nr 47, s.: 223-231.

Gadomska, Helena. Wpływ barw na człowieka w procesie pracy.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1965 nr 47, s.: 233-243.

Kopaczewska, Zdzisława. Wpływ barwy na ocenę odległości obserwowanego przedmiotu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1965 nr 47, s.: 245-253.

1964

Zeszyt nr 41 

Brzezińska, Zofia. Problem zmęczenia na wybranych stanowiskach pracy.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1964, nr 41, s. 3-22.

Franaszczuk, Irena. Ocena wysiłku psychicznego na stanowisku roboczym.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1964, nr 41, s. 23-35.

Kopczewska, Zdzisława. Barwa wnętrza w pomieszczeniach pracy ocenie robotników.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1964, nr 41, s. 36-46.

Gadomska, Helena. Wpływ barwy tła na szybkość spostrzegania.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1964, nr 41, s. 47-58.

Paluszkiewicz, Longin. Wpływ barwy tarcz i kresek podziałkowych na czytelność wskazań wychyłowych aparatów wskaźnikowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1964, nr 41, s.59-69.

Kapuścińska, Zofia. Okoń, Jan. Z badań nad dokładnością ruchów docelowych, wykonywanych bez kontroli wzroku.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1964, nr 41, s.70-85.

Zeszyt nr 42 

Flattau, Jan. Pomiary stężenia krótkożyjących produktów rozpadu radonu i toronu w powietrzu atmosferycznym.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1964, nr 42, s. 95-113.

Flattau, Jan. Badanie elektrofiltru przeznaczonego do kontroli radioaktywnych skażeń powietrza.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1964, nr 42, s.:114-125.

Smal, Zbigniew. Chmielewska, Jadwiga. Wpływ środków powierzchniowo czynnych na odkażanie niektórych materiałów skażonych strontem radioaktywnym.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1964, nr 42, s.: 126-133.

Smal, Zbigniew. Chmielewska, Jadwiga. Wpływ środków powierzchniowo czynnych na odkażanie niektórych materiałów skażonych izotopami promieniotwórczymi 32P, 35S, 131J. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1964 nr 42, s.: 134-149.

Miażek-Kula, Maria. Zależność stopnia odkażania stali kwasoodpornej, skażonej kobaltem promieniotwórczym od stanu jej powierzchni. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1964, nr 42, s.: 150-172.



Zeszyt nr 43

Zawadzki, Stefan. Grabowski, Zygmunt. Analizator kolorymetryczny do ciągłego oznaczania substancji szkodliwych w powietrzu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1964, nr 43, s.: 185-198.

Sojecki, Wojciech. Ciągła metoda oznaczania chloru w powietrzu. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1964, nr 43, s.: 199-208.

Sojecki, Wojciech. Grabowski, Zygmunt. Zawadzki, Stefan. Ciągła metoda oznaczania dwutlenku azotu w powietrzu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1964 nr 43, s.: 209-218.

Kryńska, Aleksandra. Oznaczanie śladowych ilości formaldehydu w powietrzu. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1964, nr 43, s.: 219-230.

Miażek-Kula, Maria. Zależność stopnia odkażania powierzchni od stężenia izotopów promieniotwórczych i stabilnych w roztworze odkażającym.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1964, nr 43, s.: 231-240.

1963



Zeszyt nr 38

Lewandowski, Andrzej. Badanie porównawcze reakcji dotykowej na niesunosidalne drgania periodyczne.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1963, nr 38, s. 3-32.

Mączewski -Rowiński, Bohdan. Leśniak, Bolesław. Nowa statyczna syrena akustyczna CIOP. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1963, nr 38, s. 33-56.

Gadomski, Jan. Badania porównawcze charakterystyk odpylania multicyklonu, cyklonu i separatora wirnikowego.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1963, nr 38, s. 57-62.

Zawadzki, Stefan. Grabowski, Zygmunt. Metoda oznaczania par dwufenylu w powietrzu. Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1963, nr 38, s. 64-69.



Zeszyt nr 39

Teuchmann, Jan Karol. Badania nad wpływem drgań mechanicznych na niektóre reakcje układu nerwowego.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1963, nr 39, s. 79-95.

Górski, Andrzej. Rousseau, Janina. Badanie przydatności detektora fleometrycznego do chromatografii gazowej.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1963, nr 39, s. 96-108.

Flattau, Jan. Próba połączenia osadzania elektrostatycznego i bezwładnościowego w filtrze do pomiaru aktywności aerozoli.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1963, nr 39, s. 109-126.



Zeszyt nr 40

Lewandowski, Andrzej. Wpływ struktury amortyzowania na jego właściwości dynamiczne.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1963, nr 40, s. 139-159.

Sojecki, Wojciech. Metoda oznaczania chlorobenzenu w powietrzu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1963, nr 40, s. 159-165.

Terpińska, Teresa. Metody oznaczania chlorowcopochodnych i pochodnych benzenu w zastosowaniu do oznaczania chlorku benzylu w powietrzu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1963, nr 40, s. 166-174.

Frankiewicz, Stanisław. Grenda, Zofia. Barwienie filtrów membranowych dla ułatwienia ilościowego badania pyłów włókienniczych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1963, nr 40, s. 175-178.

Juda, Jan. Twardowski, Waclaw. Zagadnienia związane z ujednoczeniem pojęć i określeń z zakresu techniki pyłów.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1963, nr 40, s. 179-201.

1962



Zeszyt nr 35

Teuchmann, Karol Jan. Wpływ drgań na niektóre reakcje ustroju oraz na układ krążenia i krew.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1962 nr 35, s.: 3-25.

Pawłowska, Zofia. Liwkowicz, Jolanta. Otrzymanie kompleksu chromowego kwasu stearynowego i jego zastosowanie do impregnacji wodoodpornej tkanin.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1962 nr 35, s.: 26-40.

Sojecki, Wojciech. Amperometryczne metody ciągłej kontroli powietrza. Oznaczanie cyjanowodoru.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1962 nr 35, s.: 41-49.

Franaszczuk, Irena. Psychologiczne aspekty pracy suwnicowego.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1962 nr 35, s.: 50-64.



Zeszyt nr 36

Twardowski, Waclaw. Pył wzorcowy.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1962 nr 36, s.: 75-108.

Pawłowska, Zofia. Cichocka, Emilia. Próby impregnacji wodo- i kwasoodpornej tkanin poliestrowych i poliakrylonitrylowych preparatami silikonowymi.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1962 nr 36, s.: 109-124.

Kryńska, Aleksandra. Metoda oznaczania benzenu w powietrzu w obecności jego homologów.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1962 nr 36, s.: 125-133.

Miazek-Kula, Maria. Elektrolityczne odkażanie powierzchni stali zanieczyszczonej izotopami promieniotwórczymi.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1962 nr 36, s.: 134-150.

Zeszyt nr 37 

Flattau, Jan. Rutkowska, Krystyna. Sprawność filtracji niektórych materiałów stosowanych do pomiaru aktywności aerozoli promieniotwórczych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1962 nr 37, s.: 159-181.

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

Zawadzki, Stefan. Oznaczanie alkoholu izoamylowego i acetonu oraz alkoholu etylowego i acetonu w przypadku ich jednoczesnego występowania w powietrzu.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1962 nr 37, s.: 198-204.

1961

Zeszyt nr 32 

Miazek-Kula, Maria. Odkażanie powierzchni materiałów zanieczyszczonych izotopami promieniotwórczymi.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1961 nr 32 s.: 3-26.

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

Korzycka, Bożena. Zastosowanie termistorów do pomiarów małych prędkości powietrza.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1961 nr 32 s.: 33-40.

Zeszyt nr 33 

Frankiewicz, Stanisław. Kędzia, Stanisław. Filtr piankowy: wstępne badania laboratoryjne i półtechniczne.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1961 nr 33, s.: 43-60.

Sojecki, Wojciech. Metoda oznaczania chlorku tonylu w powietrzu.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1961 nr 33, s.: 61-65.

Januszkiewicz, Józef. Analiza wskaźnika przeciętnej ciężkości wypadku.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1961 nr 33, s.: 69-94.

Zeszyt nr 34 

Holsztyńska, Małgorzata. Miazek-Kula, Maria. Odkazanie materiałów z polichlorku winylu skażonych izotopami promieniotwórczymi.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1961 nr 34, s.: 103-113.

Kryńska, Aleksandra. Metoda oznaczania dwumetyloaminy w powietrzu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1961 nr 34, s.: 114-119.

Kopaczewska, Zdzisława. Zagadnienie progu różnicy w ocenie odległości jako elementu pracy dźwigowego.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1961 nr 34, s.: 120-130.

1960

Zeszyt nr 29 

Zawadzki, Stefan. Oznaczanie benzydyny w powietrzu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1960 nr 29 s.: 3-9.

Kramarz, Henryk. Wpływ tłumienia na drgania swobodne ciągnika.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1960 nr 29 s.: 10-37

Januszkiewicz, Józef. Garlicki, Roman. Ogólna analiza stanu wypadkowości w Polsce w latach 1935-1956.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1960 nr 29 s.: 38-70.

Zeszyt nr 30 

Marciniak, Stanisław. Przepuszczalność promieniowania optycznego przez części składowe oka - filtry ochronne.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1960 nr 30 s.: 75-98.

Kryńska, Aleksandra. Terpińska, Teresa. Oznaczanie bromku etylu w powietrzu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1960 nr 30 s.: 99-106.

Kurzeja, Helena. Badanie zdolności pochłaniającej materiałów dźwiękochłonnych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1960 nr 30 s.: 107-140.

Zeszyt nr 31 

Okoń, Jan. Paluszkiwicz, Longin. Badania nad układem nastawników w kabinie wieżowego żurawia obrotowego 45 tm.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1960 nr 31 s.: 143-165.

Pawłowska, Zofia. Cichocka, Emilia. Próby impregnacji tkanin wełnianych, poliakrylonitrylowych i poliestrowych preparatami silikonowymi.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1960 nr 31 s.: 166-185.

Kryńska, Aleksandra. Kolorymetryczne oznaczenie niektórych chloropochodnych węglowodorów w powietrzu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1960 nr 31 s.: 186-190.

1959

Zeszyt nr 26



Górski, Andrzej. Sojecki, Wojciech. Amperometryczne metody ciągłej kontroli powietrza. Oznaczanie siarkowodoru.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1959 nr 26 s.: 3-14.

Rousseau, Janina. Sposób przygotowywania mieszanek powietrza z małą zawartością gazów toksycznych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1959 nr 26 s.: 15-24.

Zajączkowski, Janusz. Zwalczenie zapylenia w zakładach przemysłu materiałów ogniotrwałych: Badania wstępne.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1959 nr 26 s.: 35-65.

Zeszyt nr 27



Lewandowski, Andrzej. Techniczne możliwości polepszania warunków pracy narzędziami pneumatycznymi.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1959 nr 27 s.: 69-183.

Zeszyt nr 28



Teuchmann, Karol, Jan. Poźniak, Zbigniew. Wpływ hibernacji fizykalnej i farmakologicznej na zachowanie się zwierząt w wysokich temperaturach.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1959 nr 28 s.: 187-210.

Zawadzki, Stefan. Wykrywacz do oznaczania tlenków azotu w powietrzu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1959 nr 28 s.: 211-216.

Łanoszka, Tadeusz. Chemiczne metody oznaczania wolnej krzemionki w pyłach.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1959 nr 28 s.: 217-225.

1958

Zeszyt nr 1(23)



Kryńska, Aleksandra. Oznaczanie trichloroetylenu w powietrzu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1958 nr 1(23) s.: 1-7.

Kryńska, Aleksandra. Oznaczanie aldehydu krotonowego w powietrzu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1958 nr 1(23) s.: 8-12.

Biernacka-Biesiekierska, Jadwiga. Paluszkiewicz, Longin. Wpływ oślnienia wywołanego lampami fluoryzującymi bez osłon na niektóre czynności narządu wzroku.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1958 nr 1(23) s.: 13-21.

Zajączkowski, Janusz. Mączewski-Rowiński, Bohdan. Odpylanie przez kondensację pary wodnej na cząstkach pyłu (wytyczne do stoiska doświadczalnego).
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1958 nr 1(23) s.: 22-39.



Zeszyt nr 2(24)

Marciniak, Stanisław. Przepuszczalność szkieł ochronnych dla promieniowania ultrafioletowego w zależności od ich temperatury.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1958 nr 2(24) s.: 3-30.

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

Zajączkowski, Janusz. Grabarczy, Zbigniew. Metoda technicznego pomiaru wydajności cieplnej nagrzewnic powietrza.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1958 nr 2(24) s.: 53-72.



Zeszyt nr 3(25)

Zawadzki, Stefan. Kolorymetryczna metoda ciągła oznaczania siarkowodoru i dwusiarczku węgla w powietrzu.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1958 nr 3(25) s.: 1-11.

Zawadzki, Stefan. Rurka wskaźnikowa do oznaczania par aniliny w powietrzu.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1958 nr 3(25) s.: 12-16.

Twardowski, Wacław. Gadomski, Jan. Wentylator - separator.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1958 nr 3(25) s.: 17-25.

Pawłowska, Zofia. Cichocka, Emilia. Próby zastosowania żywic silikonowych do impregnacji tkanin odzieżowych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1958 nr 3(25) s.: 26-43.

1957



Zeszyt nr 20

Mączewski-Rowiński, Bohdan. Syrena ultradźwiękowa CIOP.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1957 nr 20, s.: 1-25.

Grzebalski, Czesław. Osłona piły w tarczówkach uniwersalnych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1957 nr 20, s.: 26-53.

Puzyna, Czesław. Wpływ nierówności jezdni na drgania ciągnika.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1957 nr 20, s.: 54-100.



Zeszyt nr 2(21)

Teuchmann, Jan. Karol. Wpływ zatrucia ołowiem na odruchy u kotów dekapitowanych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1957 nr 2(21), s.: 3-10.

Januszkiewicz, Józef. Ocena charakteru wahań wskaźnika częstotliwości wypadków przy pracy.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1957 nr 2(21), s. 11-40.

Aścik, Kazimierz. Nowa emulsja nawilżająca w zgrzebnym systemie przędzenia.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1957 nr 2(21), s.: 41-52.

Zeszyt nr 3(22)



Książek, Paulina. Przyczynek do badania nad charakterystyką pyłów w zakładach materiałów ogniotrwałych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1957 nr 3(22), s.: 1-13.

Stobiecki, Włodzimierz. Pociąg, Jan. Zastosowanie promieni podczerwonych do konserwacji zbóż.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1957 nr 3(22), s.: 14-33.

Lewandowski, Andrzej. Analiza możliwości zmniejszenia szkodliwego oddziaływania narzędzia pneumatycznego na obsługującego je robotnika.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1957 nr 3(22), s.: 34-56.

1956

Zeszyt nr 1(17)



Teuchmann, Karol Jan. Badania porównawcze zatrucia łożowiem zwierząt umieszczonych na kilku poziomach w różnych działach drukarni.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1956 nr 1(17), s.: 1-6.

Biesiekińska, Jadwiga. Teuchmann, Jan Karol. O wpływie doświadczalnego zatrucia łożowiem na narząd wzroku.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1956 nr 1(17) s.: 7-9

Czaińska, Irena. Scholtz-Niszczyńska, Maria. Współzależność wadliwego zgryzu i wczesnego powstawania krzemowej pylicy płuc.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1956 nr 1(17), s.: 11-16.

Garlicki, Roman. Statystyczne miary wypadkowości.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1956 nr 1(17), s.: 17-32.

Zeszyt nr 2(18)



Wolff, Tadeusz. Wentylatory promieniowe.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1956 nr 2(18) s. 1-6

Zanoziński, Zbigniew. Metody usuwania i transportu wiórow na terenie zakładów przemysłu maszynowego.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1956 nr 2(18), s.: 7-22.

Janiszewska, Anna. Wyeliminowanie szkodliwego azotanu rtęciowego przy zaprawianiu skór zajęczych w przemyśle filcowym.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1956 nr 2(18), s.: 23-27.

Zeszyt nr 3(19) 


Flattau, Jan. Przyrząd do pomiaru jaskrawości w warunkach fabrycznych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1956 nr 3(19), s.: 1-5.

Grabarczyk, Zbigniew. Zasłony wodne.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1956 nr 3(19), s.: 6-12.

Grabarczyk, Zbigniew. Aparat nawilżający dla zakładów przemysłowych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1956 nr 3(19), s.: 13-18.

Gadomski, Jan. Dysze wodne w urządzeniach klimatyzacyjnych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1956 nr 3(19), s.: 19-24.

1955

Zeszyt nr 1(14) 

Puzyna, Czesław. Badanie drgań siedzenia ciągnika Ursus 45.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1955 nr 1(14), s. 1-14.

Pociej, Jan. Klimat lokalny obory a pracownik.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1955 nr 1(14), s. 15-28

Wolff, Tadeusz. Dynamika przepływu przez przewody szczelinowe.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1955 nr 1(14), s.: 29-33.

Zeszyt nr 2(15) 

Janiszewski, Tomasz. Aparaty sygnalizujące zgaśnięcie płomienia.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1955 nr 2(15), s.: 3-13.

Sentek, Antoni. Aparat do pobierania w celu analizy prób powietrza zawierającego pył metaliczny.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1955 nr 2(15), s.: 14-17.

Aścik, Kazimierz. Przędzenie lnu "na zimno" przy użyciu emulsji.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1955 nr 2(15), s.: 18-31.


Zeszyt nr 3(13) 

Pociej, Jan. Klimat lokalny fermy kurzej a pracownika.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1955 nr 3(13), s.: 1-9.

Witwicka, Jadwiga. Zasady polarograficznego oznaczania substancji szkodliwych we krwi.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1955 nr 3(13), s.: 10-23.

Witwicka, Jadwiga. Polarograficzne oznaczanie ołowiu we krwi. Przyczynek do metody Teisingera.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1955 nr 3(13), s.: 25-33.

Opalko, Stefan. Oznaczanie ołowiu w powietrzu metodą polarograficzną.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1955 nr 3(13), s.: 34-38.

Zeszyt nr 3(16) 

Biernacka-Biesiekierska, Jadwiga. Flattau, Jan. Paluszkiewicz, Longin. Wpływ warunków oświetlenia na organizm ludzki, wydajność i jakość pracy.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1955 nr.3(16) s. 1-16

Weichert, Stefan. Kołakowska, Hanna. Aparat do oznaczania małych ilości tlenu węgla w powietrzu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1955 nr 3(16), s.: 17-32.

1954

Zeszyt nr 1(11) 

Wolff, Tadeusz. Wentylatory osiowe.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1954 nr 1(11), s.: 1-13.

Zajączkowski, Janusz. Wykresy wilgotnego powietrza w nowym układzie współrzędnych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1954 nr 1(11), s.: 14-20.

Twardowski, Wacław. Mechanizacja i hermetyzacja robót przy odpopielaniu małych kotłowni przemysłowych oraz średnich i dużych ciepłowni osiedlowych opalanych węglem kamiennym.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1954 nr 1(11), s.: 21-31.

Zeszyt nr 2(12) 

Filipkowski, Stefan. Metody pobierania prób.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1954 nr 2(12), s.: 2-4.

Makowska, Aleksandra. Oznaczanie siarkowodoru.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1954 nr 2(12), s.: 4-5.

Makowska, Aleksandra. Oznaczanie dwutlenku siarki.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1954 nr 2(12), s.: 5-6.

Niszczyński, Mikołaj. Oznaczanie ołowiu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1954 nr 2(12), s.: 6-7.

Prandecka, Barbara. Oznaczanie par rtęci.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1954 nr 2(12), s.: 7-9.

Witwicka, Jadwiga. Oznaczanie dwutlenku azotu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1954 nr 2(12), s. 9-11.

Komar, Albin. Oznaczanie dwusiarczku węgla.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1954 nr 2(12), s.: 11-12.

Muszyńska, Jadwiga. Oznaczanie par benzyny i nafty.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1954 nr 2(12), s.: 13.

Opałko, Stefan. Oznaczanie cyjanowodoru.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1954 nr 2(12), s.: 13-14.

Opałko, Stefan. Oznaczanie arsenowodoru.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1954 nr 2(12), s.: 14-15.

Wolff, Krystyna. Oznaczanie amoniaku.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1954 nr 2(12), s.: 16.

Wolff, Krystyna. Oznaczanie chloru.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1954 nr 2(12), s.: 16-17.

Niszczyński, Mikołaj. Oznaczanie dwutlenku siarki zmodyfikowaną metodą nefelometryczną.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1954 nr 2(12), s.: 18-21.

Modzelewski, Bolesław. Oznaczanie dwutlenku siarki zmodyfikowaną metodą błękitu metylowego.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1954 nr 2(12), s.: 22-28.

1953

Zeszyt nr 1(6)

Janiszewski, Tomasz. Pomiar czasu zatrzymywania się prasy sterowanej za pomocą urządzenia z fotokomórką.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1953, nr 1(6), s.: 3-15.

Kasprzyca, Andrzej. Eżektory do celów wentylacyjnych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1953, nr 1(6), s.: 17-24.

Aścik, Kazimierz. Piotrowski, Jerzy. O narażeniu na zatrucie cyjanowodorem przy parowaniu tkanin farbowanych czernią anilinową.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1953 nr 1(6), s. 25-28.

Zeszyt nr 2(7)

Malecki, Ignacy. Filipeczyński, Leszek. Pochłaniacze przestrzenne teoria ich działania i wyniki badań doświadczalnych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1953, nr 2(7), s.: 1-13.

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

Zeszyt nr 3(8)

Wasilewski, Ludwik. Darnikiewicz, Tadeusz. Porywanie cieczy przez gazy powstające podczas elektroliz przemysłowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1953, nr 3(8), s.: 1-5.

Garbarczyk, Zbigniew. Proste metody obliczania wymienników ciepła.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1953, Zeszyt 3(8), s. 7-22.



Zeszyt nr 4(9)

Manczarski, Stefan. Metody zapobiegania szkodliwemu oddziaływaniu fal radiowych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1953 nr 4(9), s. 1-11.

Biernacka-Biesiekierska, Jadwiga. Badanie rozległości pola widzenia w różnych typach
ochron oczu i ochron dróg oddechowych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1953 nr 4(9), s. 12-30.



Zeszyt nr 5(10)

Twardowski, Waclaw. Urządzenia zabezpieczające dźwigi przed przeciążeniem.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1953, nr 5(10), s.: 1-19.

Łosiński, Michał . Jewasiński, Adam. Analiza sił statystycznych i dynamicznych działających
w momencie opróżniania wywrotki kolejowej oraz jej rekonstrukcja
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1953, nr 5(10), s.: 20-30.

Pawłowska, Zofia. Otrzymywanie tiokolu bezwonnego i jego zastosowanie do impregnacji
tkanin ochronnych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1953 nr 5(10), s. 31-44.

1952



Zeszyt nr 1(5)

Biernacka-Biesiekierska, Jadwiga. Pylice narządu wzroku.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1952 nr 1(5), s.: 5-20.

Cichocka-Szumilin, Irena. Pylice górnych dróg oddechowych.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1952 nr 1(5), s.: 21-31.

1951



Zeszyt nr 1

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

Malecki, Ignacy. Filipczyński, Leszek. Nowa metoda pomiarów własności akustycznych
materiałów pochłaniających.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1951 nr 1, s.: 13-16.

Zięborakowa, Maria. Przyczynek do prac nad odzieżą dla spawaczy.
Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1951 nr 1, s.: 17-20.

Zeszyt nr 2

Filipczyński, Leszek. Janiszewski, Tomasz. Badania warunków akustycznych w przemyśle włókienniczym.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1951 nr 2, s.: 1-5.

Aścik, Kazimierz. Piotrowski, Jerzy. O niebezpieczeństwie zatruc aniliną w farbiarstwie tkanin bawełnianych.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1951 nr 2, s.: 7-14

Moszyński, Edmund.. Badanie dielektrycznego sprzętu ochronnego.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1951 nr 2, s.: 15-20.

Zięborakowa, Maria. Wyrzykowski, Roman. Ochronniki akustyczne.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1951 nr 2, s.: 21-26.

Zeszyt nr 3

Grzebalski, Czesław. Wstępne badania uniwersalnego aparatu ochronnego do frezarek dolnowrzecionowych do drewna.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1951 nr 3, s.: 1-22.

Gadomski, Jan. Zajączkowski, Janusz. Sieć transportu pneumatycznego.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1951 nr 3, s.: 23-43.

Zeszyt nr 4

Wolff, Tadeusz. Nawiewne przewody wentylacyjne ze szczeliną.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1951 nr 4, s.: 1-4.

Wyrzykowski, Roman. Rozważania teoretyczne i zastosowanie przemysłowe generatorów dźwiękowych dużej mocy - syren.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1951 nr 4, s.: 5-19.

Pietraszkiewicz, Jadwiga. Puzyna, Czesław. Wyniki wstępnych badań i obserwacje odnośnie szkodliwości chemicznych przy opryskiwaniu sadu.

Prace Centralnego Instytutu Ochrony Pracy 1951 nr 4, s.: 21-26.