

MEDYCYNA PRACY

DWUMIESIĘCZNIK

KOMITET REDAKCYJNY

doc. dr J. Biesiekierska — Warszawa, prof. dr W. Bogusławski — Gdańsk, prof. dr M. Boguszewska — Warszawa, doc. dr J. Brzozowski — Lublin, prof. dr I. Cwojdzńska-Gądzikiewicz — Szczecin, prof. dr A. Horst — Poznań, prof. dr A. Kleczeński — Wrocław, doc. dr J. Nofer — Łódź, prof. dr B. Nowakowski — Zabrze, prof. dr J. Parnas — Lublin, dr M. Sokołowska — Łódź, doc. dr K. Wątorski — Warszawa, prof. dr W. Zahorski — Zabrze.

REDAKTOR
dr M. Chwatowa

ZASTĘPCA REDAKTORA
dr med. K. Ryder

SEKRETARZ REDAKCJI
lek. Z. Kowalski

Adres Redakcji: Łódź, ul. Narutowicza 96, tel. 241-08.

SPIS PRAC

ZAMIESZCZONYCH W „MEDYCYNIE PRACY”

ROK VIII — 1957

Ader D.: Chemiczna ocena narażenia na benzydynam w przemyśle. II. Wydalanie wolnej benzydynam w moczu	329
Ader D., Chrzęszczewska A.: Oznaczanie benzydynam i jej pochodnych w moczu	15
Andreewa-Galanina E. C.: Higieniczne znaczenie odrzutów i wibracji młotków pneumatycznych	339
Antczak K., Gross St., Markiewicz K.: Zespół ogniskowego zakażenia u młodzieży pracującej. Elektroforetyczny skład białek surowicy krwi (doniesienie tymczasowe)	181
Bednarski W.: Z kazuistyki ostrych zatruc w przemyśle	33
Bernardczykowa A.: Wpływ pracy w fabryce nawozów fosforowych na narząd wzroku	27
Bojanowicz K., Torzecka W., Zurkowski J. W.: Trzy przypadki ostrego zatrucia trójchloroetylenem zażytym doustnie	405
Byczkowska Z.: Zatrucie trójchloroetylenem	191
Chorążak T., Kochanowicz T., Niepokojczycka E.: Uczulenie na światło u pracowników zatrudnionych w przemyśle koksochemicznym	399
Chwat S.: Patogeneza i zwalczanie zawodowego raka pęcherza moczowego	159
Danielski J.: Problematyka i hierarchia potrzeb w zakresie higieny	437

Dutkiewicz T., Paluch J., Neuhorn U.: Porównanie toksycznego działania ołowiu zawartego w szklivach ceramicznych wysoko i niskoolowiowych	389
Dutkiewicz T.: Wchłanianie par aniliny przez skórę	25
Gross S., Kurnatowski A., Wrońska T.: Frakcje białek surowicy krwi świnek morskich zatruczanych parami fenolu	385
Gutniak O., Dancewicz A. M.: O normalnej zmienności występowania koproporfiryny w moczu ludzi zdrowych	411
Kownackij M. A.: Pylica krzemianowa jako zagadnienie kliniczno-higieniczne	81
Lasek T.: O dalszy postęp w ratownictwie węglowym	367
Lipski J.: Choroby ropne skóry jako schorzenia zawodowe w środowisku wiejskim	115
Laciak J., Sipa K.: Górne drogi oddechowe u robotników zatrudnionych w niektórych działach przemysłu chemicznego	37
Łazarew N. W.: Badania doświadczalne nad przewlekłym działaniem toksycznym czynników środowiska zewnętrznego na ustrój jako jedno z centralnych zagadnień higienicznych	153
Maczaweli M. E., Kipiani S. P.: Klinika zatruc benzyną etylizowaną	271
Mussiuro W., Freytag J.: Próba fizjologicznej charakterystyki pracy traktorzystów	99
Nofer J.: Zagadnienie absencji chorobowej w przemyśle	305
Parnas J.: Wynik dotychczasowych badań nad brucelozą u pracowników hodowli	87
Sokołowska M.: Zarys organizacji zakładów leczniczo-zapobiegawczych w przemyśle ZSRR	205
Swaton F.: Próba charakterystyki chirurgicznej obrażeń wypadkowych w górnictwie węglowym	421
Szymczykiwicz K.: Ocena pracy dwóch typów filtrów przeciwpylowych w przemyśle włókienniczym (krótkie doniesienie)	335
Szymczykiwicz K.: Wpływ witaminy B ₁ (tiaminy) na przebieg przewlekłego zatrucia CS ₂ u białych szczurów	235
Świetliczko I.: Zmiany w narządzie wzroku wśród robotników zakładów włókien wiskozowych	247
Teisinger J., Srbova J.: Leczenie solą wapniowo-dwusodową kwasu etyleno-dwuaminooctowego przewlekłego zatrucia ołowiem	1
Tobik S.: W sprawie zapobiegania i leczenia drobnych oparzeń pracowników przemysłu hutniczego	57
Wątorski K.: Związki rakotwórcze w przemyśle	353
Wiczysk S.: Skargi gościcowe wśród rybaków dalekomorskich	47
Wolski J.: Wyniki niektórych badań neurologicznych u traktorzystów	107
Zagora E.: Przyczynki do fizjologii zjawiska stroboskopowego i ocena jego znaczenia praktycznego w przemyśle	261
Zagora E.: Zapobieganie rozwojowi krótkowzroczności u pracowników przemysłowych	187
Zahorski W.: Medycyna Pracy w Chińskiej Republice Ludowej	279
Zegarski W., Malinowska T.: Zagadnienie methemoglobinemii toksycznej w przemyśle futrzarskim	255