

# PRZEGŁĄD SPORTOWO LEKARSKI

KWARTALNIK

POŚWIĘCONY  
FIZJOLOGJI, PATO-  
LOGJI i HIGJENIE  
SPORTU, WYCHO-  
WANIA FIZYCZ-  
NEGO i PRACY

ROK II

Nr.

1—2



1930

WARSZAWA

REDAKCJA I ADMINISTRACJA:

KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 26/28, ZAKŁAD FIZJOLOGJI  
UNIwersytetu Warszawskiego, TELEFON Nr. 309-06.

Cena tego zeszytu 10 zł.

# REVUE MÉDICALE DU SPORT

(TRIMESTRIELLE)

DE PHYSIOLOGIE, PATHOLOGIE ET HYGIÈNE DE L'ÉDUCATION  
PHYSIQUE, DU SPORT ET DU TRAVAIL.

REDACTEURS:

Dr. G. SZULC, Agrégé à la Faculté de Médecine et Dr. W. MISSIURO.

Pour tout ce qui concerne l'abonnement et les manuscrits s'adresser  
à la Rédaction: Varsovie, Institut de Physiologie de l'Université  
rue Krakowskie Przedmieście 26/28.

Chaque numéro contient, outre les mémoires originaux, publiés en polonais ou dans une des langues, adoptées par les congrès internationaux, des analyses de travaux polonais et étrangers.

Les mémoires originaux et communications doivent être remis sous forme de dactylographies, sans surcharges manuscrites. Les clichés ne doivent pas dépasser 10 cm  $\times$  16 cm. Le nombre des figures, dessins et graphiques doit être limité au strict nécessaire et il est désirable qu'ils soient accompagnés d'une légende explicative.

Les auteurs ont droit à 30 tirés à part gratuits.

Abonnement annuel \$ 3.

---

## REGULAMIN OGŁASZANIA PRAC W „PRZEGLĄDZIE SPORTOWO-LEKARSKIM“.

1. Prace do druku należy nadsyłać pod adresem: Redakcja „Przeglądu Sportowo-Lekarskiego“ — Zakład Fizjologii Uniwersytetu Warszawskiego, Krakowskie Przedmieście 26/28, Warszawa.

2. Prace powinny być pisane na maszynie, na jednej stronie arkusza (recto), z pozostawieniem marginesu oraz miejsca wolnego ponad tytułem dla uwag redakcji. Do prac oryginalnych winno być dołączone streszczenie w języku francuskim, angielskim lub niemieckim. Streszczenie może zawierać najwyżej 30 do 50 wierszy druku.

3. Dla uniknięcia znacznych zmian w korekcie prace powinny być starannie wykonane pod względem stylu i pisowni. Znaczniejsze zmiany w korekcie mogą być czynione jedynie na koszt autora.

4. Klisze do prac mogą być tylko w wyjątkowych przypadkach wykonywane na koszt wydawnictwa, z reguły zaś koszt wykonania klisz opłaca autor.

5. Autorzy prac oryginalnych otrzymują 30 odbitek swej pracy bezpłatnie. Autor może na specjalne zamówienie otrzymać większą ilość odbitek, za które opłaca całkowity koszt druku odbitki i papieru.

6. Redakcja zastrzega sobie prawo przeznaczenia na sprzedaż pewnej liczby odbitek.

# PRZEGŁĄD SPORTOWO LEKARSKI

KWARTALNIK

POŚWIĘCONY  
FIZJOLOGJI, PATO-  
LOGJI i HIGJENIE  
SPORTU, WYCHO-  
WANIA FIZYCZ-  
NEGO i PRACY

ROK II.

Biblioteka Jagiellońska



1002158088

1930

WARSZAWA

REDAKCJA I ADMINISTRACJA:

KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 26/28, ZAKŁAD FIZJOLOGJI  
UNIwersytetu Warszawskiego, TELEFON Nr. 309-06.



103013

II

2(1930)

## SPIS PRAC ORYGINALNYCH TOMU II.

REDAKCJA. Trzydziestoletni jubileusz pracy Profesora Eugenjusza Piaseckiego na polu wychowania fizycznego. str. 1.

CIECHANOWSKI STANISŁAW Dr. Prof. U. J. W sprawie miernika wychowania fizycznego. str. 3.

GOVAERTS A. (Bruxelles). Etude de l'effort musculaire pendant une leçon de gymnastique. str. 15.

MISSIURO W. i SZULC G. Studium przemiany oddechowej podczas intensywnej pracy. str. 80.

OBTUŁOWICZ M. Dr. Wprawa, a zużycie tlenu. str. 74.

KAULBERSZ JERZY, Dr. Kraków. Wysiłki fizyczne, a krzepnięcie krwi. str. 80.

ZAWADZKI BOHDAN, Dr. fil. Badanie nad czasem psychomotorycznej reakcji na utratę równowagi. str. 88.

STOJAŃSKI KAROL, Doc. Dr. Dobory społeczne u ludności miasta Poznania. str. 107.

SZULC G., Doc. Dr. Badania narządu oddechowego i siły rąk uczestników międzynarodowych zawodów narciarskich w Zakopanem 1929 r. str. 173.

LEGEŻYŃSKI STANISŁAW, Doc. Dr. i MIKULASZEK EDMUND, Dr. Pomiar dopęlniacza (aleksyny) u zawodników w Zakopanem. str. 187.

ROSNOWSKI MICHAŁ, Dr. Elektrokardjogram (EKG) jako wykres czynnościowej sprawności mięśnia sercowego. str. 195.

WOJCIECHOWSKI ADOLF, Doc. Dr. W sprawie nauczania anatomji w ramach studjum wychowania fizycznego. str. 267.



## SKOROWIDZ ALFABETYCZNY

(*Artykuły oryginalne drukowane kursywą*).

- Aleksyny. str. 187
- Anoksemja i krążenie. str. 150
- Antropologia Polski. str. 278.
- Araki E., Kuré Ken. i Maéda T. zob. Kuré Ken., Araki i Maéda. Asteniczny typ. str. 123.
- Asteników zdolność wojskowa str. 124.
- Atletyczny typ. str. 123.
- Autonomiczne unerwienie mięśni szkieletowych. str. 287.
- Ciechanowski Stanisław. W sprawie miernika wychowania fizycznego.* str. 3.
- Czarnocki W. Serce sportowca. str. 281.
- Czekanowski Jan. Zarys antropologii Polski. str. 278.
- Dobry społeczne u ludności miasta Poznania.* str. 107.
- Dopełniacza pomiary u zawodników. str. 187.
- Drezno. Wychowanie fizyczne na wystawie higieny. str. 135.
- Dynamometrja. str. 178.
- Elektrokardjogram jako wykres czynnościowej sprawności serca.* str. 195.
- Engelman G. Trwałe obniżenie podstawowej przemiany materji przez działanie ciepła. str. 149.
- Eppinger H., Laszlo D. i Schurmeyer A. Orthopnoe. str. 284.
- Garlkiewicz St. str. 144.
- Gollwitzer-Meyer. Anoksemja i krążenie. str. 150.
- Govaerts A. Etude de l'effort musculaire pendant une leçon de gymnastique.* str. 15.
- Govaerts A. Charakterystyka morfologiczna i patologiczna ludności belgijskiej. str. 154.
- Instytut Wychowania Fizycznego. str. 270.
- Kagan M. E. i Kapłan P. M. Reakcja oddechowa przy wdychaniu mieszanek powietrza, zawierającego zwiększoną zawartość CO<sub>2</sub> jako sprawdzian zaprawy. str. 286.
- Kapłan M. P. i Kagan M. E. zob. Kagan i Kapłan.
- Kaulbersz Jerzy. Wysiłki fizyczne i krzepnięcie krwi.* str. 80.
- Kobieta a sport. str. 289.
- Kobiety sport a jej budowa. str. 288.
- Koch E. Badania elektrograficzne nad odruchem rzepkowym. str. 150.
- Kongres lekarzy sportowych. str. 135.
- Konstytucjonalny moment w doborze wojskowym. str. 123.
- Kostjukow J. J. i Reiselmann. Zmiany elektrokardjogramu występującego pod wpływem dozowanej pracy fizycznej. str. 284.

- Krzepnięcie krwi, a wysiłki fizyczne.* str. 80.
- Kuré Ken. Araki E. i Maéda T. O automatycznym unerwieniu mięśni szkieletowych i jego związku ze sprawą chemicznej termoregulacji. str. 287.
- Laszlo D., Eppinger H. i Schurmeyer A. Orthopnoe. str. 284.
- Legeżyński i Mikulaszek zob. Mikulaszek i Legeżyński.
- Lehnartz E. Przebieg czasowy tworzenia się kwasu mlekowego przy skórczach mięśni. str. 286.
- Lindemann W. Fluor a ćwiczenia cięlesne. str. 152.
- Maéda T., Araki E. i Kuré zob. Kuré, Araki i Maéda.
- Miernik wychowania fizycznego.* str. 3.
- Mendjuk K. i Rosenblum. D. E. O zmianie ilości reticulocytów podczas pracy fizycznej. str. 149.
- Meyer Fr. Swoiście dynamiczne działanie białka. str.
- Migracyjne doборы u ludności Poznania. str. 112.
- Mikulaszek Edmund i Legeżyński Stan. Pomiarы dopełniacza u zawodników w Zakopanem.* str. 187.
- Missiuro W. i Szulc G. Studium przemiany oddechowej podczas intensywnej pracy.* str. 40.
- Mlekowego kwasu wytwarzanie, a elektrokardjogram. str. 285.
- Narciarstwo. Z badań psychotechnicznych nad uczestnikami zawodów narciarskich w Zakopanem. str. 38.
- Nieczajew A. P. Wpływ ćwiczeń fizycznych na ukształtowanie się dyspozycji psychicznych. str. 144.
- Nordyczny element. str. 107.
- Obtułowicz M. Wprawa, a zużycie tlenu.* str. 74.
- Oddechowa reakcja przy wdychaniu mieszanek powietrza ze zwiększoną ilością CO<sub>2</sub>. str. 286.
- Orthopnoe. str. 284.
- Ph krwi. str. 70.
- Piasecki Eugenjusz. Trzydziestoletni jubileusz. str. 1.
- Pikniczny typ. str. 123.
- Podkamirsky N. A. Wpływ pracy zawodowej na wymiary serca. str. 283.
- Pojemność płuc uczestników zawodów. str. 174.
- Praca mięśni, a wzrost. str. 139.
- Psychiczne dyspozycje, a ćwiczenia fizyczne. str. 144.
- Psychotechniczne badania narciarzy w Zakopanem.* str. 88.
- Rasowy moment w doborze woj-skowym. str. 117.
- Reiselmann D. S. i Kostjukow J. J. zob. Kostjukow i Reiselmann.
- Rosenblum D. E. i Mandjuk K. Zmiany ilości reticulocytów krwi ludzkiej, ujawniające się podczas pracy fizycznej, wykonanej aż do znużenia. str. 149.
- Rosnowski Michał. Elektrokardjogram — EKG — jako wykres czynnościowej sprawności mięśnia sercowego.* str. 195.
- Rzepakowy odruch u biegaczy długodystansowych. str. 151.
- Schurmeyer A., Laszlo D. i Eppinger H. Orthopnoe. str. 284.
- Serce sportowca. str. 281.

- Siegel R. i Unna Z. zob. Unna i Siegel. str. 107.
- Stojanowski Karol. *Dobory społeczne u ludności m. Poznania.* str. 107.
- Szulc G. *Badania narządu oddechowego i sił rąk narciarzy.* str. 173.
- Szulc G. i Missiuro W. *Studjum przemiany oddechowej podczas intensywnej pracy.* str. 40.
- Testy wieku, zdolności, wiadomości. str. 5.
- Termoregulacja chemiczna. str. 287.
- Thorner W. Wpływ treningu na serce. str. 282.
- Tłenu zużycie, a wprawa. str. 74.
- Treningu wpływ na serce. str. 282.
- Typy konstytucjonalne rocznika 1908. str. 123.
- Tuttle W. W. Wpływ ćwiczeń fizycznych na odruch Achillesa. str. 148.
- Ubranie w sporcie. str. 153.
- Unna i Siegel R. Związek pomiędzy wytwarzaniem się kwasu mlekowego, a kształtem elektrokardiogramu. str. 285.
- Uplawy, a ćwiczenia cielesne. str. 152.
- Westman S. Sport kobiety, a jej budowa. str. 288.
- Wojciechowski Adolf. *W sprawie nauczania anatomji w ramach studjum wychowania fizycznego.* str. 267.
- Worrigen. Ubranie w sporcie. str. 153.
- Wzrost ciała ludzkiego, a praca mięśni. str. 135.
- Wystawa higieniczna w Dreźnie. str. 135.
- Zawadzki Bohdan. *Badania nad czasem psychomotorycznej reakcji na utratę równowagi.* str. 88.
- Zawodowe skłonności. str. 130.
- Znużenia psychiczne nowa metoda badania. str. 144.
- Yule'a (Q) współczynniki asocjacji między typami rasowymi, a kategorjami poborowemi. str. 121.





