

142

ROZPRAWY BIOLOGICZNE

Z ZAKRESU

MEDYCYNY WETERYNARYJNEJ
ROLNICTWA I HODOWLI

ROZPRAWY BIOLOGICZNE

Z ZAKRESU

MEDYCYNY WETERYNARYJNEJ
ROLNICTWA I HODOWLI



Biblioteka Jagiellońska



1003046833

UNIVERSITY OF TORONTO

1911-12

ROZPRAWY BIOLOGICZNE

Z ZAKRESU

MEDYCYNY WETERYNARYJNEJ ROLNICTWA I HODOWLI

Redaktor naczelny i odpowiedzialny :
PROF. DR. ZYGMUNT MARKOWSKI

Tom I.
(rok 1923)

Biblioteka Jagiellońska



1003046838

WE LWOWIE
NAKŁADEM AKADEMJI MEDYCYNY WETERYNARYJNEJ
Wydany z zasłku Ministerstwa Wyzn. Rel. i Ośw. Publ.

ROZPRAWY BIOLOGICZNE

Z. SARKISZ

ROLNICTWA I HODOWLI
MEDYCYNY WETERYNARYJNEJ

PROF. DR. J. SARKISZ
Redaktor naczelny i odpowiedzialny

101802

II

1(1922/1923)

Tom I.

(rok 1923)

BIBLIOTHECA

VNIV. IAGELL.



CRACOVENSIS

WE LWOWIE

KARLEGEN AKADEMII MEDICINAE WETERYNARIAE

Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków

T R E Ś Ć

PIERWSZEGO ROCZNIKA CZASOPISMA ROZPRAWY BIOLOGICZNE ZA ROK 1923.

(Table des matières du v. I. de l'année 1923).

I. Artykuły i rozprawy naukowe.

(Essais et Mémoires).

	Str.
Bant J. Antoni. — Uwagi do morfologii mięśni okołoobojczykowych u człowieka i zwierząt ssących. (Contributions à la morphologie des muscles périclaviculaires surnuméraires chez l'Homme et les Mammifères)	317
Bykowski L. — Przyczynki do anatomji świni jednokopytnej. (Contributions à l'anatomie du porc sindactyle)	121
Červený Jan. — O odczynie aglutynacyjnym Forceta. (Sur l'agglutinement de Fornet)	269
Czerski Stanisław. — Studja nad rozwojem chrząstki. (Les études sur le developpement du cartilage)	345
Dzius Ludwik. — Praktyczna wartość metod serologicznych dla tłumienia zarazy płuc u bydła. (La valeur pratique des methodes serologiques contre la péripneumonie contagieuse du bétail)	277
Fibich S. — Hodowla raków. (La production des écrevisses)	165
Ganszyniec Ryszard. — Chirurgja Wilhelma de Congenis. (Chirurgie de Guillaume de Congenis)	65
— Mikołaj z Polski (w. XIII.). (Nicolas de Pologne XIII. siècle)	132
Gedroyć M. Poray. — Pierwotniaki jako czynnik uodporniający przeciw chorobom zakaźnym. (Le protozoaires comme agent immunisant contre les maladies infectieuses)	73
— Protoksyny otrzymane przy pomocy wolnożyjących pierwotniaków i ich znaczenie ogólnobiologiczne. (Prototoxines reçues à l'aide de protozoaires vivant à l'état libre et leur importance au point de vue de biologie générale)	142
Gurski J. H. — Wpływ nawożenia saletry w różnej wysokości dawek na zbiór i właściwości ziarna odmian owsa. (L'influence de l'engrais azotique en différentes quantités sur la récolte et la quantité des graines des différentes sortes d'avoine)	107

	Str.
G u r s k i J. H. i S F i e d l e r ó w n a. — Pokład — a kwestja oczyszczania roli z nasion chwastów. (Comment faut: il déchauler pour purger la terre arable des semences des mauvaises herbes)	256
J o s z t A. i B. S t a r c z e w s k i. — Siła amylolytyczna soku w różnych odmianach ziemniaków. (La pouvoir amylolytique des sucas dans les variétés différentes des pommes de terre)	54
M a l s b u r g K. — Badania genetyczne nad swinia zrosloracicowa. (Recherches génétiques sur le porc monongulé)	249
N i e m c z y c k i S t. — O witaminach. (Sur les vitamines)	153
N o w i c k i W i t o l d. — Odmy pęcherzykowe narządów u ludzi i zwierząt. (Les Kystes gazeux chez les hommes et les animaux)	235
P a w l i k S t e f a n. — Gospodarstwo na Litwie w połowie XVII. wieku. (L'industrie agricole en Lithuanie a la moitié du XVII siècle)	21
P o p i e l s k i L e o n. — O fizjologicznej czynności gruczołów z wewnętrznem wydzieleniem. (Sur la fonction physiologique des glandes avec sécretion interne)	1
S t e u s i n g Z d z i s ł a w. — Luis Pasteur	97
W o j c i c k i S t a n i s ł a w. — Nieco o torfowiskach w dorzeczu Stryja i Łomnicy. (De la turbière dans le bassin de Stryj et Łomnica)	347

II. Sprawozdania i oceny.

(Analyses des travaux).

O s a d a K a r n o. — Spalanie tłuszczów przy witaminozie	362
B a d a n i a w e w n ę t r z n e g o b r u n a t n i e n i a j a b ł k a o d m. żółte Newtown'a	355
B a m b a u e r D. — Nadliczbowe palce u źrebięcia. (Tierarztl. Rundschau 1923. N. 49.)	364
B e r t i n L e o n. — L'age des poissons d'après leurs écailles. (La Nature 1921 I.)	91
B e z n a k A. — Zachowanie się nadnercza przy braku witaminy B. (Bioch. Zeitschr. T. 141. str. 1.)	263
B l a n c h E. and W. G e i l m a n n. — Etwas über die chemische Kennzeichnung des Tons und Kaolins. (Journal für Landwirtschaft. T. 70. Zeszyt IV. r. 1924. Str. 252—257)	232
B r i g g s A., K o e e k i g I., D o i s y E d. A., W e b e r C l. I. — Some changes in the composition of blood due to the injection of insulin. (Jour. of biol. chem. V. 58. N. 3. p. 721.)	362
B u c h n e r P a u l. — Haemophagie und Symbiose. (Die Naturwissenschaft X. 33. 1922)	228
D a n y s z J a n. — Teorja chorób zakaźnych. (Książnica Polska, Lwów 1921)	89
— La genèse de l'énergie psychique Essai de philosophie biologique. (Paris 1921)	90
F a h r i n g e r J. — Beiträge zur Kenntnis der Lebensweise einiger Schmarotzerwespen unter besonderer Berücksichtigung ihrer Bedeutung für biol. Bekämpfung von Schädlingen. (Zeitschr. für angew. Entom. Bd. VIII. Heft 2)	231
F l o r y F. — Über den Bienenstich. (Die Naturwissenschaften H. 19. 1923. Str. 341.)	360

	Str.
Forgeot et Urbain. — Contribution á l'etude du diagnostic de la morve chez le cheval	91
Frank H. — Influence of temperature and evaporation upon the development of Apis pomi Degeer	352
Frisch K. — Das Problem des tierischen Farbensinnes. (Die Naturwissenschaften Heft 24. 1923)	360
Garner W. — Dalsze studja w fotoperiodyzmie — reagowanie rośliny na odnośne zmiany w długości dnia i nocy. (Journ. Agric. Res. Mach. 1923)	353
Godlewski Emil (iun.) Embrjologia zwierząt kręgowych ze szczególnem uwzględnieniem człowieka. (Książnica Polska Lwów-Warszawa 1924)	369
Heuser W. — Versuche über den Einfluss äusserer Bedingungen auf die Stärke des Steinbrandbefalles des Weizens. (Frühlings Landwirtschaftliche Zeitung. Jahrgang 71. H. 5/6)	232
Janowski — Sztuczne pobudzanie energii życiowej komórek roślinnych i zwierzęcych	350
Kiefer K. — Badania bakterjologiczne pieniędzy papierowych. (Arch. f. Hyg. 1923. H. 92)	367
Kocarew A. i L. Weyl. — Ustalanie swoiste ciał radiokle- istych przez tkanki młode i nowotwory. (Pres. Med. 7. XI. 1923)	362
Koehler. — Über die „Sprache“ der Bienen. (Die Naturwissenschaften, Heft 28. 1923)	359
Konopiński Tadeusz. — Współczesny stan wiedzy o czynnikach wpływających na ilość i jakość mleka. (Poznań 1922)	223
Współzależność między zawartością tłuszczu w mleku a ilością mleka	358
Lienhardt. — La diagnose du sexe des oeufs de poule	230
Lutman B. F. — Dalsze obserwacje nad ciśnieniem osmotycznym w soku ziemniaka. (Journ. of Agric. Research. Res. 10. Novem 1923)	359
Manni Maguth. — Wycięcie wątroby	360
Markowski J. — Entwicklung der Sinus durae matris und der Hirnvenen des Menschen, I. Teil	367
Mokrzecki S. A. — Agrilus foveicollis Mars., as a cause of the decay culture of roses in Bulgaria. (London 1921)	230
Neser Ch. P. — Krew końska. (Biochem. Jou. v. XVI, Nr. 6. p. 770. 1922)	230
Neuschlosz S. M. — Badania nad oddychaniem tkanek zdrowych i tkanek raka i wpływem trucizn na oddychanie. (Klin. Woch. 1914)	361
Niklas H. i F. Vogel. — Wie kan sich der Landwirt auf einfache Weise darüber unterrichten, ob und in welchem Masse sein Boden Stickstoffdünger braucht	358
Nostiz. Über die Bedeutung des austauschbaren Bodenkaliums für die Pflanzennahrung. (Jour. für Landwirtschaft T. 70. 1922)	231
Okada Jaichiro. — On a new Protomyzostomum (P. sagamiense, sp. nov.) from the ovary of Gorgonocephalus. (Tokjo 1922)	356
Pezard A. — Modifications périodiques ou définitives des caractères sexuelles secondaires chez les gallinacés. Paris 1922.	88
Pfenninger W. — Über das Fieber. (Arch. Tierheilkunde H. 7.)	364
Piot-Bey M. — A propos des vaccinations antipestiques par le procédé Gordziakowski	92

	Str
Ponisset L. et G. Havet. — La proportion des eosinophiles dans le sang des Bovidés	229
Prawocheński Roman. — „Pochodzenie, pokrój i rasy koni“ tudzież „Hodowla, wychów i użytkowanie koni“. Warszawa Księgarnia rolnicza 1923 i 1924	364
„Przyroda i technika“, Lwów-Warszawa 1922 R. I.	233
Rabinowitsch-Kempner. — Znaczenie zwierząt domowych w rozszerzaniu gruźlicy. (Zeitschr. f. Tuberculose. T. 34. 1911)	87
Rabison J. — Przyczynek do znajomości spodziectwa. (Berl. tierärztl. Wechr. 1924)	363
Rivière P. i G. Pichard. — De la stérilisation partielle du sol au moyen de l'arseniate de soude. (Journal d'Horticulture. T. XXIII. 1922)	232
— Wpływ koloru ściany na porę dojrzewania szpalerowych brzoskwiń. (Journal Soc. Nath. Hort. France 24. 1923)	359
Roger H. — Spalanie tłuszczów w płucach. (Presse medical 1922)	229
Quidor A. — „Mesoglicola Delagei“ Quidor et son hôte. (Zoologie T. V. Paris 1922)	88
Schmidt J. — The Breeding Places of the Eel. — London 1922	227
Staff Franciszek. — Związek selekcyjny hodowli karpia rasy polskiej. (Warszawa 1923. Odb. z „Gazety Rolniczej“)	226
Terlikowski Feliks. — Zależność rozwoju roślin od stanu uwilgotnienia gleby w różnych okresach wegetacji	357
Trawiński A. — Über das Vorhandensein von aeroben Keimen im normalen Rindfleisch und ihre Bedeutung für die Fleischhygiene. (Zeitschr. für Fleisch u. Milchhygiene 1923)	366
Umeno S. i Y. Doi Kitasato. — Badanie nad szczepieniem ochronnym psów przeciw wściekliznie i wyniki osiągnięte przy praktycznem jego stosowaniu. (Arch. Exp. Med, vol. 4. (1921)	87
Walter P. Brieger and W. S. Johsson. — Otto Sperlings Studienjahre. — Kopenhagen 1920	225
Weigold Hugo. — Die wissenschaftliche Vogelzugstation im biologischen Versuchsgarten zu Helgoland. (Naturwissenschaften 1922. H. 44)	230
• Wilczyński Jan. — Biologia ogólna T. I. — Wilno 1923	233

III. Notatki naukowe i wiadomości bieżące.

(Notices) 93, 94, 95, 96, 233, 234, 370