

ROZPRAWY BIOLOGICZNE

Z ZAKRESU

MEDYCyny WETERYNARYJNEJ ROLNICTWA I HODOWLI

Pod redakcją Prof. Dr. ZYGMUNTA MARKOWSKIEGO,
Prof. Dr. JULJUSZA NOWAKA i Prof. Inż. EDMUNDA ZAŁĘSKIEGO

Redaktor naczelny i odpowiedzialny:
PROF. DR. ZYGMUNT MARKOWSKI

ZAŁOŻYCIELE I WSPÓŁPRACOWNICY:

Dr. L. Bykowski prof. Akad. Med. Wet., Dr. S. Czerski prof. Akad. Med. Wet., Dr. B. Fuliński prof. Pol. lw., Dr. S. Gajewski prof. Ak. Med. Wet., Dr. R. Ganszyniec prof. Uniw. J. K., Dr. A. Gizelt prof. Ak. Med. Wet., Dr. M. Górski prof. Szk. Gł. g. w. w Warszawie, Dr. H. J. Gurski prof. Pol. lw., Dr. J. Hirschler prof. Uniw. J. K., Dr. A. Jakubski prof. Uniw. poznańskiego, Bronisław Janowski prof. Akad. Med. Wet., Dr. A. Joszt prof. Pol. lw., Dr. S. Kopeć Państw. N. Inst. Gosp. Wiejskiego w Puławach, Dr. Z. Klemensiewicz prof. Pol. lw., Dr. W. Kulczycki prof. Ak. Med. Wet., Dr. H. Malarski Państw. Nauk. Inst. Gosp. Wiejskiego w Puławach, Dr. K. Malsburg prof. Pol. lwowskiej Dr. Marchlewski prof. Uniw. Jagiell. Dr. J. Markowski prof. Uniw. J. K. Dr. Z. Markowski prof. Ak. Med. Wet., T. Miłobędzki prof. Szkoły Gł. gosp. wiejsk. w Warszawie, Dr. W. Moraczewski prof. Ak. Med. Wet. Dr. S. Niemczycki prof. Ak. Med. Wet., Dr. J. Nowak prof. Uniw. Jagiell. Dr. T. Olbrycht prof. Akad. med. wet., Dr. Mieczysław Pańkowski prof. Uniw. poznań, Dr. S. Pawlik † prof. Pol. lw., Roman Prawocheński, prof. Uniw. Jagiell. Dr. J. Rostafiński prof. Szk. Gł. g. w. w Warszawie K. Różycki prof. Pol. lw., Dr. S. Runge prof. Uniw. Poznań, J. Sosnowski prof. Szk. Gł. g. w. w Warszawie, Dr. F. Staff prof. Szk. Gł. g. w. w Warszawie, Dr. Zdzisław Steusing prof. Uniw. J. K., Inż. Edmund Załęski prof. Uniw. Jagiellońskiego.

TOM V. — ZESZYT 1—4.

WE LWOWIE

NAKŁADEM AKADEMJI MEDYCyny WETERYNARYJNEJ

Wydany z zasilku Ministerstwa Wyz. Rel. i Ośw. Publ.

1927.

ROZPRAWY BIOLOGICZNE

z zakresu medyc. weter., rolnictwa i hodowli
wychodzą kwartalnie w zeszytach obejmujących
4—5 arkuszy.

Adres Redakcji i Administracji:

Prof. Dr. Z. MARKOWSKI, Lwów, Akad. Med. Weter.

ul. Kochanowskiego 63.

Obecnie wydano cały rocznik 1927, którego cena
wynosi 15 Zł.

TREŚĆ (SOMMAIRE):

1. Artykuły i rozprawy naukowe. (Essais et Mémoires). Strowski Marjan: Badania doświadczalne nad uodpornianiem psów przeciw wściekliźnie. (Les vaccinations antirabiques des chiens). — Sachs W.: Dziedziczność dychawicy świszczącej. (L'hérédité du cornage chronique). — Schuman Jerzy: Dziedziczenie barwy u gołębi Tryerów. (L'hérédité de la couleur chez les pigeons). — Opacki Józef: Rozwój skóry larwalnej płazów ogoniastych normalny i przy zmiennych warunkach otoczenia. Komórki Leydiga jako kryterjum metamorfozy. (Le développement de la peau larvaire des Amphibiens dans les millieux divers. Les cellules de Leydig comme critérium de la métamorphose). — Lityński Marjan: Elementarne metody biometryczne w zastosowaniu do hodowli i doświadczalnictwa. (Les méthodes biometriques élémentaires dans leurs applications à l'élevage et les expérimentations). — Staff Franciszek i Sawicki Marcelli: Ospa karpia jako czynnik hamujący wzrost (La variole des carpes comme le moment retardant la croissance). — Kulmatycki Włodzimierz i Mieszkowski Janusz: Kilka uwag w sprawie pstrąga tęczowego i stalowego. (Quelques remarques sur la truite). — 2. Streszczenia i oceny. (Analyses des travaux) — 3. Wiadomości bieżące. (Nouvelles et informations).

TREŚĆ

płatego rocznika czasopisma „Rozprawy Biologiczne” za rok 1927.

Table des matières du v. V. l'année 1927.

ARTYKUŁY I ROZPRAWY NAUKOWE. (Essais et Mémoires).

Kulmatycki Włodzimierz i Mieszkowski Janusz. — Kilka uwag w sprawie pstraga tęczowego i stalowego. (Quelques remarques sur la truite)	186
Lityński Marian. — Elementarne metody biometryczne w zastosowaniu do hodowli i doświadczalnictwa. (Les methodes biometriques elementaires dans leurs applications à l'élevage et les experimentations)	74
Opacki Józef. — Rozwój skóry larwalnej płazów ogoniastych normalny i przy zmiennych warunkach otoczenia. Komórki Leydiga jako kryterjum metamorfozy (Le developpement de la peau larvaire des Amphibiens dans les milieux divers. Les cellules de Leydig comme critérium de la metamorphose)	45
Sachs W. — Dziedziczność dychawicy świszczącej (L'héredité du cornage chronique)	32
Schuman Jerzy. — Dziedziczenie barwy u gołębi Tryerów (L'héredité de la couleur chez les pigeons)	42
Staff Franciszek i Sawicki Marcei. — Ospa karpia jako czynnik hamujący wzrost (La variole des carpes comme le moment retardant la croissance)	175
Strowski Marjan. — Badania doświadczalne nad uodparnianiem psów przeciw wściekliznie (Les vaccinations antirabiques des chiens)	1

STRESZCZENIA I OCENY. (Analyses des travaux).

Balan. — O wpływie zatrucia fosforem na tkankę tłuszczową	223
Barthélemy. — Badania nad pochodzeniem wydzieliny jaj	
<i>Rana fusca</i> zabezpieczającej monospermję	226
Benda. — O znaczeniu biologicznem układu siateczkowo-śródbłonkowego w czasie ciąży	216
Bogdandy. — Tępienie pluskiew przy użyciu liści fasoli	226
Bolk. — Potworek bliźniaczy małpy	223
Bonnevie. — Obojnakosć u żółto-czarnych kotów	226
Böttger. — Konstytucja a obraz czerwonych ciałek krwi	204
Büngler. — Badania doświadczalne nad monocytami krwi	222
Clerk. — O endemicznym wolu u świni	224
Dreyfuss. — O przemianie wapniowej w doświadczeniach na zwierzętach	223
Gatenby. — Spermatogeneza u pajaków, a teoria chromosomowego dziedziczenia	225
Goldschmidt. — Potomkowie dawnych osiedleńców na wyspach Bonin	218
Gross. — O odczynie pęcherzykowym płuca przy działaniu rozmaitych pyłów i prątków gruźliczych	224
Hanson i Boone. — O wędrówce jaj z jednego rogu macicznego do drugiego u białych szczurów; dowody istnienia dotąd nieznanego budziela w jajnikach	225
Herxhaimer i Carpentier. — O zachowaniu się wysepek Langerhansa i insuliny po podwiązaniu przewodu trzustkowego	223
Hurst. — Genetyka nieśności kur Leghornów białych i białych Wyandottów i jej zastosowanie w hodowli drobiu	207
Klingmann. — O utrzymaniu równowagi u konia wierzchowego	219
Kolodny. — O zmianach w tkankach po doświadczalnym głębokiem naświetlaniu promieniami Röntgena	221
Kronacher, Böttger, Ogrizek, Schäper. — Sucha substancja krwi, indywiduum i rasa	200
Lies. — Inwazja nużeńca u kozy	220
Malinowski Edmund. — Dziedziczność i zmienność	227
Mangi. — O stosunku monocytów do histiocyty	224
Rosin. — Zmiany morfologiczne narządów u zwierząt żyjących w rozrzedzonym powietrzu	222
Schweiger. — O specyficznem uszkodzaniu mięśnia sercowego zapomocą promieni Roentgena	221
Warren. — Spermatogeneza u pajaków a teoria o chromosomowym przenoszeniu cech dziedzicznych	225