

POLSKA AKADEMIA NAUK — ZAKŁAD BADAŃ SSAKÓW
ACTA THERIOLOGICA

Vol. V, 20

BIAŁOWIEŻA

30. XII. 1961

Polish Theriological Bibliography

Zdzisław PUCEK & Neli OLSZEWSKA

POLSKA BIBLIOGRAFIA TEROLOGICZNA, 1959—1961

(Polish Theriological Bibliography, 1959—1961)

(Польская териологическая библиография, 1959—1961)

Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk będzie publikować na łamach „Acta Theriologica” ważniejsze pozycje aktualnej polskiej literatury teriologicznej.

Zasadniczym celem, jakim się kierowali autorzy niniejszego pierwszego zestawienia, obejmującego lata 1959—1961, jest danie czytelnikowi zagranicznemu przeglądu współczesnego dorobku teriologii polskiej. Szereg prac jest bowiem drukowanych w znacznej liczbie czasopism, często w niskich nakładach i o skromnej wymianie zagranicznej i przez to nie dociera do właściwych odbiorców. Publikowanie aktualnej Polskiej Bibliografii Teriologicznej w „Acta Theriologica”, które są wysyłane do ponad 1150 instytucji zagranicznych i krajowych, wydaje się celowym i uzasadnionym. Jeżeli tą drogą przyczynimy się do rozpowszechnienia polskiego dorobku naukowego w tej dziedzinie, będącmy uważali zadanie nasze za spełnione.

W „Acta Theriologica” będącmy publikować jedynie wybór z gromadzonej w naszym Zakładzie kartoteki Polskiej Bibliografii Teriologicznej. Będziemy dążyli, by ogłasiane co roku zestawienia obejmowały wszystkie oryginalne publikacje dotyczące ssaków dziko żyjących, niektóre odnoszące się do zwierząt domowych (zagadnienia ogólne), futerkowych oraz ssaków laboratoryjnych. Podajemy również oryginalne notatki oraz niektóre artykuły i opracowania popularne. Streszczenia, recenzje, polemiki, streszczenia literatury obcej, jak też prace dotyczące hodowli, patologii i lecznictwa ssaków domowych i futerkowych nie będą w zasadzie uwzględniane.

Wyrażamy nadzieję, że gromadzona bieżąco w Zakładzie Badania Ssaków kartoteka Polskiej Bibliografii Teriologicznej pozwoli w przyszłości na bardziej wyczerpujące i analityczne opracowanie polskiego dorobku w tej dziedzinie.

*

Opracowanie pełnej bibliografii nawet tak wąskiej dyscypliny, jak teriologia, jest chyba niemożliwym do zrealizowania na marginesie normalnych zajęć. Poza tym jest ono wysoce pracochłonne i stosunkowo mało efektywne. Tym niemniej nie sposób odmówić celowości tego rodzaju opracowaniom.

Apelujemy do wszystkich zainteresowanych ssakami by przyszli nam z pomocą i przesyłały odbitki swych prac bądź dane bibliograficzne wg wzoru przyjętego przez nas w niniejszym opracowaniu. W oparciu o tego rodzaju współpracę bibliografia nasza będzie mogła dawać pełniejszy obraz aktualnych polskich publikacji teriologicznych. Prosimy również o nadsyłanie uwag odnośnie formy i treści PBT oraz sugestii odnośnie instytucji i osób, do których należałoby wysyłać dodatkowo nadbitki bibliografii. Rozsyłkę tę będzie centralnie prowadzić Zakład Badania Ssaków PAN w Białowieży.

*

The Mammals Research Institute of the Polish Academy of Sciences is to publish the most important works in presentday Polish theriological literature in "Acta Theriologica".

The chief aim of the authors in drawing up the first list, covering the period 1959—61, is to provide the foreign reader with a review of contemporary Polish theriological works. Many of them been printed in a large number of periodicals, often with a small circulation, and not included in a wide exchange scheme with other publications abroad, and thus have not reached the appropriate recipients. The publication of an upto-date Polish Theriological Bibliography in "Acta Theriologica", which are sent to over 1150 foreign and home scientific institutes, would therefore appear to be both useful and necessary. If in this way we assist in the wider distribution of Polish scientific work in this sphere, we shall consider our task done.

In "Acta Theriologica" we shall publish only a selection of works from those entered on the Polish Theriological Bibliography card index in our Institute. We shall aim at ensuring that these lists, published yearly, cover all original publications on wild-living mammals, and certain of those on domestic and laboratory animals, and on fur animals (general problems). We shall also include original notes and certain articles giving popular treatment of problems. Summaries, critiques, polemics, summaries of foreign literature and also works on the breeding, pathology and veterinary practice of domestic and fur-farm mammals will not as a rule be included.

We trust that the Polish Theriological Bibliography card index, which is kept up to date in the Mammals Research Institute, will permit in the future of preparing a more exhaustive and analytical treatment of Polish scientific work in this sphere.

*

Институт Исследования Млекопитающих Польской Академии Наук будет публиковать на страницах «Acta Theriologica» библиографиюпольской современной териологической литературы.

Основной целью авторов настоящего первого составления охватывающего годы 1959 — 1960 дать иностранному читателю обзор современных достижений польской териологии, так как большинство печатаных ра-

бот находится в многих периодических изданиях печатанных часто в малых тиражах и с небольшим обменом. Потому они мало доступны действительным читателям. Публикование актуальной Польской Териологической Библиографии в «Acta Theriologica» которые высылается к свыше 1150 научным учреждениям заграничным и польским, кажется полезным. Если этим путем причинимся к распространению польских научных достижений в этой области, будем считать, что наша задача выполнена.

В «Acta Theriologica» будем публиковать только некоторый выбор из картотеки Польской Териологической Библиографии собираемой в нашем Институте. Будем стремится, чтобы ежегодно издаваемая сводка охватывала оригинальные публикации касающиеся дико живущих млекопитающих, и некоторые относящиеся к домашним животным (общие вопросы) пушным и лабораторным млекопитающим. Будем также давать оригинальные заметки и некоторые популярные статьи и обработки.

Резюме, рецензии, полемики, резюме иностранной литературы как и работы относящиеся разведения, патологии, и здравоохранения домашних и пушных млекопитающих — не будут в основном учитываемы.

Надеемся, что картотека Польской Териологической Библиографии собираемая постоянно Институтом Исследования Млекопитающих позволит в будущем на более исчерпывающую и аналитическую обработку польских научных достижений в этой области.

*

Częściej powtarzające się adresy autorów zastąpiono skrótami, których listę niżej podajemy:

Addresses of authors occurring frequently have been given in the form of abbreviations, the full names of which are given below:

Чаще повторяемые адреса авторов заменены сокращениями список которых даем ниже:

- IBD — Instytut Biologii Doświadczalnej im. Nenckiego, Pracownia Biologiczna [Institute of Experimental Biology, Biological Laboratory], Puławy, Pałac Marynki.
- IZ PAN, Kraków — Instytut Zoologiczny Polskiej Akademii Nauk, Oddział w Krakowie [Cracov Branch of the Institute of Zoology, Polish Academy of Sciences], Kraków, Sławkowska 17.
- IZ PAN, Warszawa — Instytut Zoologiczny Polskiej Akademii Nauk [Institute of Zoology, Polish Academy of Sciences], Warszawa, Wilcza 64.
- ZAP — Zakład Anatomii Prawidłowej Akademii Medycznej [Dept. of Anatomy, Medical Academy], Gdańsk.
- ZAZ — Zakład Anatomii Zwierząt Wyższej Szkoły Rolniczej [Dept. of Animal Anatomy, College of Agriculture], Szczecin.
- ZBS PAN — Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk [Mammals Research Institute, Polish Academy of Sciences], Białowieża, woj. Białystok.
- ZE PAN — Zakład Ekologii Polskiej Akademii Nauk [Institute of Ecology, Polish Academy of Sciences], Warszawa, Nowy Świat 72.
- ZP PAN — Zakład Parazytologii Polskiej Akademii Nauk [Institute of Parasitology, Polish Academy of Sciences], Warszawa, Pasteura 3.

ZP WSR — Zakład Parazytologii i Chorób Inwazyjnych Wyższej Szkoły Rolniczej [Dept. of Parasitology & Parasitological Diseases, College of Agriculture], Lublin.

Objaśnienia skrótów nazw czasopism występujących w niniejszym zestawieniu:

- | | |
|--|---|
| Acta biochim. pol. | — Acta Biochimica Polonica |
| Acta biol. cracov. | — Acta Biologica Cracoviensis |
| Acta biol. exper. | — Acta Biologiae Experimentalis |
| Acta biol. & med. Soc. Sci. Gedan. | — Acta Biologica et Medica Societas Scientiarum Gedanensis |
| Acta palaeontol. pol. | — Acta Palaeontologica Polonica |
| Acta parasit. pol. | — Acta Parasitologica Polonica |
| Acta physiol. pol. | — Acta Physiologica Polonica |
| Acta theriol. | — Acta Theriologica |
| Acta zool. cracov. | — Acta Zoologica Cracoviensis |
| Ann. Univ. M. Curie-Skłodowska | — Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska |
| Anthropos | |
| Archeol. pol. | — Archeologia Polska |
| Arch. Anat., Gistol. & Embryol. | — Архив Анатомии, Гистологии и Эмбриологии, Ленинград |
| Arch. Tierzucht | — Archiv für Tierzucht |
| Biul. Państw. Inst. Med. Morsk. | — Biuletyn Państwowego Instytutu Medycyny Morskiej |
| Bull. Acad. Pol. Sci. Cl. II | — Bulletin de L'Académie Polonaise des Sciences, série dès sciences biologiques |
| Chrońmy Przyr. ojcz. | — Chrońmy Przyrodę Ojczystą |
| Ecol. Geol. Helvet. | — Ecologae Geologiae Helvetiae, Basel |
| Ekol. pol., A | — Ekologia Polska, seria A |
| Ekol. pol., B | — Ekologia Polska, seria B |
| Endokryn. pol. | — Endokrynologia Polska |
| Folia biol. | — Folia Biologica, Kraków |
| Folia morphol. | — Folia Morphologica |
| Folia quatern. | — Folia Quaternaria |
| Fragm. faun. | — Fragmenta Faunistica |
| Fourth Congr. Inter. Un. Game Biol. | — Fourth Congress of International Union of Game Biologist. |
| Hodowca drobn. Inwent. | — Hodowca Drobnego Inwentarza |
| XVth Inter. Congr. Zool., Proc. | — XVth International Congress of Zoology, Proceedings |
| Kosmos A | — Kosmos, s. A, Biologia |
| Kwart. geol. | — Kwartalnik Geologiczny |
| Las pol. | — Las Polski |
| Lekarz wojsk. | — Lekarz Wojskowy |
| Łowiec pol. | — Łowiec Polski |
| Mat. archeol. | — Materiały Archeologiczne |
| Mat. zach.-pom. | — Materiały Zachodnio-Pomorskie |
| Med. wet. | — Medycyna Weterynaryjna |
| Meded. ITBON | — Mededelingen Instituut Vor Toegepats Biologish Onderzoek In De Natuur |
| Nature, London | |
| Ochrona prz.r. | — Ochrona Przyrody |
| Pamiętn. I Zjazd. Torakochir. i Anestezjol. Pol. | — Pamiętniki I Zjazdu Torakochirurgów i Anestezjologów Polskich |
| Patol. pol. | — Patologia Polska |
| Polska | |
| Prace Kom. Archeol. PTPN | — Prace Komisji Archeologicznej Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk |

Problemy	
Przegl. archeol.	— Przegląd Archeologiczny
Przegl. antropol.	— Przegląd Antropologiczny
Przegl. geol.	— Przegląd Geologiczny
Przegl. zool.	— Przegląd Zoologiczny
Przyr. Pol. zach.	— Przyroda Polski Zachodniej
Roczn. Nauk rol. B	— Roczniki Nauk Rolniczych, s. Zootechnika
Roczn. Nauk rol. D	— Roczniki Nauk Rolniczych, s. Monografie
Roczn. Nauk rol. E	— Roczniki Nauk Rolniczych, s. Weterynaria
Säugetkd. Mittl.	— Säugetierkundliche Mitteilungen
Silesia antiqua	
Sport i Turystyka	
Sylwan	
Trans. Twenty-Fourth N. Amer. — Trans. Twenty-Fourth North American Wildlife Conference	
Wlidl. Conf.	
Turysta	
Wiad. archeol.	— Wiadomości Archeologiczne
Wiad. parazytol.	— Wiadomości Parazytologiczne
Wiad. wet.	— Wiadomości Weterynaryjne
Wiedza i Życie	
Wierchy	
Wszechświat	
Wyd. wł. Inst. Zootechn.	— Wydawnictwa własne Instytutu Zootechniki w Krakowie
Zesz. nauk. UJ	— Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego
Zesz. nauk. UŁ	— Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Łódzkiego
Zesz. nauk. WSR we Wrocławiu,	— Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Rolniczej we Wrocławiu, s. Weterynaria
Weter.	
Zesz. nauk. WSR we Wrocławiu,	— Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Rolniczej we Wrocławiu, s. Zootechnika
Zesz. probl. Nauki pol.	— Zeszyty Problemowe Nauki Polskiej
Zool. pol.	— Zoologica Poloniae
Z. Jagdwiss.	— Zeitschrift für Jagdwissenschaft
Z. Säugetkd.	— Zeitschrift für Säugetierkunde
•	— książki, books, книги

1959

ADAMCZEWSKA K. [ZBS PAN]: Untersuchungen über die Variabilität der Gelbhalsmaus, *Apodemus flavicollis* (Melchior 1834). Acta theriol., Białowieża, 3, 10:141—190 [Polish summ.].

ALEKSANDROWICZ R. & ŁOZIŃSKI J. [Dept. Anat., Med. Acad., Warszawa]: The method of application of polyester resins for anatomical preparations investigation. Folia morphol., Warszawa, 10(18), 4: 445—450 [In Polish with English & Russ. summ.].

ANDRZEJEWSKI R., PETRUŚEWICZ K. & WALKOWA W. [ZE PAN]: Preliminary report on results obtained with a living trap in a confined population of mice. Bull. Acad. Pol. Sci. Cl. II, Warszawa, 7, 9: 367—370 [Russ. summ.].

ARMATYS J. & KARGER E. [Dept. Physiol., Med. Acad., Łódź]: Intratracheal method of general anaesthesia in experiments on animals. Acta physiol. pol., Warszawa, 10, 3: 435—438 [In Polish].

BADURA R. [Med. Acad., Wrocław]: Das Problem der Paradentose bei Tieren. Zesz. nauk. WSR we Wrocławiu, No. 20, Weterynaria, Wrocław, 5: 71—80. [In Polish with German summ.].

BEZUBIK B. & FURMAGA S. [ZP WSR]: The helminth parasites in *Macacus rhesus* Audeb. from China. Acta parasitol. pol., Warszawa, 7, 33: 591—598 [Polish summ.].

- BOHOSIEWICZ M. & KOPROWSKI J. [Dept. Pharmacol., Coll. Agric., Wrocław]: Toxicity of the grain "Kumader" for white mice, pigeons and hens. Zesz. nauk. WSR we Wrocławiu, No. 22, Wrocław, Wet., 6: 113—123 [In Polish with English & German summ.].
- BOROWSKI S. [ZBS PAN]: Variations in density of coat during the life cycle of *Sorex araneus araneus* L. Acta theriol., Białowieża, 2, 14: 286—289.
- CABOŃ K. [ZBS PAN]: Określanie wieku dzika na podstawie uzębienia i zmian w budowie czaszki. Łowiec pol., Warszawa, 20(119): 2—4.
- CABOŃ K. [ZBS PAN]: Problem der Alterbestimmung beim Wildschwein (*Sus scrofa* L.) nach der Methode von Dub. Acta theriol., Białowieża, 3, 8: 113—120 [Polish summ.].
- CAPECKI Z. [Forestry Res. Inst., Kraków]: Karczownik — groźny gryzoń w szkółkach i uprawach. Las pol., Warszawa, 4(401): 4—6.
- CZAJA M.: Wymagania środowiskowe jelenia. Łowiec pol., Warszawa 9(1108): 2—3.
- CZAJA M. & POŁOTNICKA T.: From studies on the content of testosterone hormones in the pendicles of the red deer (*Cervus elaphus elaphus*). Roczniki Nauk Roln., Warszawa, B 74, 1: 211—226 [In Polish with English & Russ. summ.].
- CZYŻEWSKA T. [Dept. Paleozool., Wrocław Univ.]: *Cervus (Rusa)* sp. de la brèche osseuse pliocène de Weże près de Działoszyn. Acta palaeontol. pol., Warszawa, 4, 4: 389—429 [In Polish with French & Russ. summ.].
- DEHNEL A. [ZBS PAN]: The beavers. [In the Białowieża National Park]. Chrońmy Przyr. ojcz., Kraków, 15, 2: 44—45 [In Polish].
- DEHNEL A.: Mammals Research Institute of the Polish Academy of Sciences, Białowieża. Acta theriol., Białowieża, 2, 14: 300—307.
- DOROSZ J.: Drobne ssaki polne i leśne jako rezeruar inwazyjnych i infekcyjnych schorzeń ludzi i zwierząt domowych. Lekarz wojsk., 35, 7: 768—783.
- EDITORIAL NOTE: On the protection of bats. Chrońmy Przyr. ojcz., Kraków, 15, 6: 9—10 [In Polish with English summ.].
- EWY Z., JASZCZEWSKA D. & ZACIEWSKA I. [Dept. Animal. Anat., Coll. Agric., Kraków]: Morphological studies of the thyroid glands of the Polish Red Cattle on the Podhale area. Med. wet., Lublin, 15, 2: 754—759 [In Polish with English & Russ. summ.].
- FAFIŃSKI W.: W sprawie redukcji zwierzyny płowej na Mazurach. Łowiec pol., Warszawa, 12(1111): 11—12.
- FERTIG S. & MICHALSKI Z. [Vet. Fac., Coll. Agric., Wrocław]: A case of swine erysipelas in a coypu. Med. wet., Lublin, 15, 1: 16—17 [In Polish].
- FUDAKOWSKI J.: Jak żyją nasze zwierzęta w zimie. Państw. Zakł. Wyd. Szkolnych, Warszawa, 1—123.
- FURMAGA S. [ZP WSR]: Internal parasites of the mole (*Talpa europaea* L.) in the Lublin environment. Acta parasitol. pol., Warszawa, 7, 11: 203—214 [Polish summ.].
- GABRYEL B.: Zajęcowate jako szkodniki leśne. Las pol., Warszawa, 12(409): 11—14.
- GABRYŚ K. & SZAFLARSKI J.: Botulism in coypus. Med. wet., Lublin, 15, 1: 40—43 [In Polish].
- GILL J. [ZOO, Warszawa]: Die Durchgangszeiten der Nahrung durch den Verdauungskanal des Elches, *Alces alces* (L.) Fourth Congr. Inter. Un. Game Biol., Arnhem, 1959: 1—9.
- GLUSZKOWSKA A. [Dept. Zool., Łódź Univ.]: Les helminthes de la souris commune (*Mus musculus* L.) vivant à Łódź. Zesz. Nauk. UŁ, Nauki Matemat.-Przyr., Łódź, 5: 147—159 [In Polish with French summ.].
- GODLEWSKA A. W. [ZE PAN]: Cases of tuberculosis in coypus. Med. wet., Lublin, 15, 1: 16 [In Polish].

- GOŁĘBIOWSKI S. [Lab. Wet. Hyg., Łódź]: Invasion of fliver flukes in laboratory animals. Med. wet., Lublin, 15, 4: 210—212 [In Polish with English & Russ. summ.].
- GRODZIŃSKI W. [Dept. Evol. & Animal Genetics, Jagiellonian Univ., Kraków]: The succession of small mammal communities on an overgrown clearing and landslip mountain in the Beskid Średni (Western Carpathians). Ekol. pol., Warszawa, A 7, 4: 83—143 [In Polish with English summ.].
- GRZYWIŃSKI L. [Dept. Parasit. & Parasit. Dis., Coll. Agric., Wrocław]: Innere Parasiten der Pelztiere auf den Pelztierfarmen der Westgebiete. I.-Füchse. Zesz. Nauk. WSR we Wrocławiu, No. 20, Wrocław, Weterynaria, 5: 81—88 [In Polish with German summ.].
- GUTTOWA A. [ZP PAN]: The dog as the host of *Dyphylllobothrium latum* (L.) Wiad. parazytol., Warszawa, 5, 6: 585—590 [In Polish with English summ.].
- HABER A. [Centr. Coll. Agric., Warszawa]: Ciężki przypadek muszycy skórnej (*dermatomyiasis*) u rogacza. Łowiec pol., Warszawa, 4(1103): 4.
- HABER A.: Szkody wyrządzane w lasach przez niektóre ssaki łowne (jeleniowate). Las pol., Warszawa, 6—8(403—405): 11—14.
- HAJDUK Z. & STAWARSKI I. [Inst. Zool., Wrocław Univ.]: Observations on the occurrence of rodents belonging to the family *Muscardinidae* in the region of the Mount Śnieżnik Kłodzki, Silesia. Przegl. zool., Wrocław, 3, 2: 127—129 [In Polish with English summ.].
- JACZEWSKI Z. [Dept. Exp. Animal Breeding, Pol. Acad. Sci., Popielno]: Problems of regeneration. II. Experimental unit of Polish Academy of Sciences Popielno. Zesz. probl. Nauki pol., Wrocław—Warszawa, 18: 91—92 [In Polish with English summ.].
- JACZEWSKI Z. & CZAJA M.: The effect of tubocurarine chloride on the red deer. *Cervus elaphus* (L.). Trans. Twenty-Fourth N. Amer. Wildl. Conf. 1959, Washington: 408—413.
- JASIŃSKA S. & SZWABOWICZ A. [Vet. Fac., Coll. Agric., Wrocław]: Rodentiosis in a deer. Med. wet., Lublin, 15, 9: 585—586 [In Polish with English & Russ. summ.].
- JAŚKOWSKI L. & ROMANIUK J. [Vet. Inst., Bydgoszcz]: A rare seminal defect associated with infertility in a bull. Med. wet., Lublin, 15, 12: 760—761 [In Polish with English & Russ. summ.].
- JEZIERSKI W. [Res. Station, Czempipi]: Wyniki badań nad zajaczem w województwie poznańskim. Łowiec pol., Warszawa, 18(1117): 2—4.
- JONEK J. [Dept. Histol. & Embryol., Sil. Med. Acad., Zabrze]: Histological changes in the rabbit female adrenal during the artificial hibernation. Folia morphol., Warszawa, 10(18), 3: 251—263 [In Polish with English & Russ. summ.].
- JORDAN J. [ZAP]: The stylohyoideus muscle in the lemures and monkeys. Folia morphol., Warszawa, 10(18), 2: 131—142 [In Polish with English & Russ. summ.].
- JORDAN M. [Inst. Exp. Zool., Pol. Acad. Sci., Kraków]: Les hétérochromosomes chez le Hamster doré (*Mesocricetus auratus*). Folia biol., Kraków, 7, 2: 73—81 [Russ. summ.].
- KŁAPKOWSKI F. [Dept. Descript. & Topogr. Anat., Med. Acad., Kraków]: Calcareous granules in the encephalon of golden hamster, *Mesocricetus auratus*. Folia biol., Kraków, 7, 4: 321—328 [Russ. summ.].
- KORDA P. [ZOO, Warszawa]: A case of a fracture of the femur in a baboon. Med. wet., Lublin, 15, 2: 109—111 [In Polish].
- KOWALCZYK S. [Centr. Coll. Agric., Warszawa]: Observation on prevention of pregnancy in bitches by the use of stilboestrol. Med. wet., Lublin, 15, 11: 684—686 [In Polish with English & Russ. summ.].

- KOWALSKI K. [IZ, Kraków]: *Baranogale helbingi* Ko r m o s and other *Mus-telidae* from the bone breccia in Podlesice near Kroczyce (Poland). Acta palaeontol. pol., Warszawa, 4, 1: 61—69 [Polish & Russ. summ.].
- KOWALSKI Z.: Bats, their banding and protection. Chrońmy Przyr. ojcz., Kraków, 15, 6: 11—14 [In Polish with English summ.].
- KOWALSKI K.: A catalogue of the pleistocene mammals of Poland. PAN, Inst. Zool., Kraków, pp. 1—267 [In Polish with English & Russ. summ.].
- KOWALSKI K.: From the palaeontological problems of quaternary mammals. Kosmos, Warszawa, A, 8, 1(36): 5—13 [In Polish].
- KRZANOWSKA H. [Inst. Zootechn., Puławy]: The effect of reciprocal blood injections on fertility in lines of mice. Folia biol., Kraków, 7, 2: 167—176 [Russ. summ.].
- KRZANOWSKI A. [IBD]: Behaviour of bats during the total solar eclipse in Poland on June 30th, 1954. Acta theriol., Białowieża, 2, 14: 281—283.
- KRZANOWSKI A.: Daytime activity of *Nyctalus noctula* Sch re b. Acta theriol., Białowieża, 2, 14: 283—284.
- KRZANOWSKI A.: Interesting tawny specimen of the long-eard bat (*Plecotus auritus* L.). Acta theriol., Białowieża, 2, 14: 285.
- KRZANOWSKI A.: On the need for safeguarding cave-dwelling bats in Poland. Chrońmy Przyr. ojcz., Kraków, 15, 6: 17—18 [In Polish with English summ.].
- KRZANOWSKI A.: Some major aspects of population turnover in wintering bats in the cave at Puławy (Poland). Acta theriol., Białowieża, 3, 3: 27—42 [Polish summ.].
- KRZANOWSKI A.: Unusual summer hiding-place of bats. Acta theriol., Białowieża, 2, 14: 284—285.
- KRZYMOWSKI T. [Vet. Fac., Centr. Coll. Agric., Warszawa]: Marrow and blood in lowland black and white calves in the first days and months of life. Rocz-i Nauk roln., Warszawa, E 69, 1: 45—81 [In Polish with English & Russ. summ.].
- KRZYMOWSKI T.: Marrow and blood in adult cows. Rocz-i Nauk roln., Warszawa, E 69, 1: 1—44 [In Polish with English & Russ. summ.].
- KUBASIEWICZ M. [ZAZ]: Die Lage der Endteile des Rückenmarks beim Hunde. Zesz. nauk. WSR we Wrocławiu, No. 20, Wrocław, Weterynaria, 5: 3—15 [In Polish with German summ.].
- KUBASIEWICZ M.: Remains of the Cave-Bear from the Cave Jaskinia Nietoperzowa, district of Olkusz. Przegl. zool., Wrocław, 3, 3: 171—176 [In Polish with English summ.].
- KUBASIEWICZ M.: Skull of bison (*Bison bonasus* L.) from Widuchowo. Przyr. Polski zach., Poznań, 3, 3—4: 243—252 [In Polish with English summ.].
- KUBASIEWICZ M.: Szczątki zwierzęce z okresu halsztackiego ze Strzelec (stan. 3) w pow. mogileńskim. Przegl. archeol., Wrocław, 12: 123—124.
- KUBASIEWICZ M.: Überreste der frühmittelalterischen Tiere aus Wolin. Szcz. Tow. Nauk., Wydz. Nauk Przyr., 2, 1: 1—152 [In Polish with German summ.].
- KUBASIEWICZ M. & GAWLIKOWSKI J.: Szczątki zwierzęce z osady rzym-skiej w Cedyni. Mat. Zach.-Pom., 5: 145—156.
- KUBIK W. [ZAP]: Le duodénum par rapport au péritoine chez les primates. Acta biol. et Med. Soc. Sci. Gedan., Gdańsk, 3, 5: 207—214 [In Polish with French summ.].
- KUBIK W.: Openings of the pancreatic and common bile ducts in man and in lower primates. Folia morphol., Warszawa, 10(18), 3: 205—215 [In Polish with English summ.].

- LACHMAJER J. [Inst. Marine Med., Gdańsk]: Fleas of small mammals in natural focus of tick-born encephalitis in the Puszcza Białowieska (National Park). Biul. Inst. Med. Morsk., Gdańsk, 10, 1—2: 5—14 [Polish & Russ. summ.].
- LACHMAJER J. & WEGNER Z.: Characteristics of natural focus of encephalitis virus in the neighbourhood of Kartuzy (Gdańsk Province) 1957. II. Small mammals and their ecto-parasites in the neighbourhood of Kartuzy. Biul. Inst. Med. Morsk., Gdańsk, 10, 3—4: 175—182 [English & Russ. summ.].
- LANDOWSKI J. [ZOO, Warszawa]: [Martens in Warsaw ZOO]. Hodowca drobn. Inwent., Warszawa, 7, 1: 15 [In Polish].
- LESSER H.: [The beaver]. Łowiec pol., Warszawa, 3(1102): 13 [In Polish].
- LEZIAK K. [Inst. Zootechn., Puławy]: Studies on retarded pregnancy in mice from inbred Matings (SIB-Mating). II. Resorption of foetuses. Folia biol., Kraków, 7, 3: 267—275 [Russ. summ.].
- ŁASIŃSKI W. & SZOSTAKIEWICZ-SAWICKA H. [ZAP]: Le lobe infracardiaque chez les primates. Acta biol. et med. Soc. Sci. Gedan., Gdańsk, 3, 5: 187—203 [In Polish with French summ.].
- ŁUKASZEWCZ K. [ZOO, Wrocław]: Duża panda. Wszechświat, Kraków, 5(1897): 135—138.
- MADEJSKI Z. [Inst. Vet., Puławy]: A case of thallium poisoning in coypus. Med. wet., Lublin, 15, 6: 351—352 [In Polish].
- MEISNEROWSKI S.: Sarna „polna” w łowiskach Wielkopolski. Łowiec pol., Warszawa, 13(1112): 6—7.
- METZIG Z.: Odłowy i przesiedlanie jeleni. Łowiec pol., Warszawa, 12(1111): 2—4.
- METZIG Z.: W sprawie ciąży sarn. Łowiec pol., Warszawa, 13(1112): 12.
- MOLSKI B.: Wstępne uwagi o składnikach pożywienia jeleni i sarn. Łowiec pol., Warszawa, 9(1108): 12.
- MYCZKOWSKI K. [Dept. Comp. Anat., Coll. Agric., Wrocław]: Les résultats de l'examen des restes ostéologiques et des mollusques du haut moyen âge livrés par la station Ostrów Tumski à Wrocław au cours. Przegl. archeol., 12: 150—171 [In Polish with French summ.].
- MYSTKOWSKA E. [ZBS PAN]: Cytologische Methode der Geschlechtsbestimmung bei Embryonen und das Geschlechtsverhältnis bei Fetus von *Sorex araneus* L. Acta theriol., Białowieża, 3, 9: 121—140 [Polish summ.].
- NOWAK J. [Dept. Animal Physiol., Coll. Agric., Poznań]: Cannibalism in white mice. Med. wet., Lublin, 15, 11: 690—692 [In Polish].
- OCETKIEWICZ J.: Kuny leśne w Zakładzie Doświadczalnym w Chorzelowie. Hodowca drobn. Inwent., Warszawa, 7, 10: 23—24.
- OCETKIEWICZ J.: Obserwacje nad jenotem w Chorzelowskim Zakładzie Doświadczalnym. Hodowca drobn. Inwent., Warszawa, 7, 7—8: 26—27.
- ORTWEIN L.: W sprawie redukcyjnych odstrzałów zwierzyny płowej. Łowiec pol., Warszawa, 8(1107): 12—13.
- PAJEWSKI J.: Ochrona zwierzyny łownej przed kłusownictwem. Las pol., Warszawa, 3(400): 9—11.
- PERKOWSKA E. [Inst. Zool., Warsaw Univ., Warszawa]: Differences in morphology of mitochondria between the embryonic and adult insectivores, rodents and chicks. Bull. Acad. Pol. Sci., Warszawa, Cl. II, 7, 6: 223—225 [Russ. summ.].
- PETRUSEWICZ K. [ZE PAN]: Experimentally induced growth of confined mice populations. XVth Int. Congr. of Zool., Proc.: 762—764, London.
- PETRUSEWICZ K.: Further investigation of the influence exerted by the presence of their home cages and own populations on the results of fights between male mice. Bull. Acad. Pol. Sci., Warszawa, Cl. II, 7, 8: 319—322 [Russ. summ.].

- PETRUSEWICZ K.: Research on rapidity of the formation of inter-population relations and sense of ownership of cages in mice. Bull. Acad. Pol. Sci., Warszawa, Cl. II, 7, 8: 323—326 [Russ. summ.].
- PETRUSEWICZ K. & WILSKA T.: Investigation of the influence of inter-population relations on the result of fights between male mice. Ekol. pol., Warszawa, A 7, 14: 357—390 [Polish summ.].
- PEKAŁA Z. [Dept. Anat., Med. Acad., Warszawa]: La morphologie du muscle fessier profond et du muscle quadratus femoris des primates. Przegl. antropol., Wrocław, 25, 2: 285—332. [In Polish with French summ.].
- PILARSKI W. & ROSKOSZ T. [Dept. Animal Anat., Centr. Coll. Agric., Warszawa]: Beobachtungen über den Rumpfabschnitt der Wirbelsäule des Elches, *Alces alces* L. Acta theriol., Białowieża, 3, 1: 1—16 [Polish summ.].
- PODOBNIŃSKI L.: Remarks on the status and migrations of the bears in the Tatras. Chrońmy Przyr. ojcz., Kraków, 15, 4: 35—37 [In Polish].
- PODOBNIŃSKI L.: The status of the Chamois. Chrońmy Przyr. ojcz., Kraków, 15, 4: 37 [In Polish].
- POGORZELSKI J. K. [Dept. Anat., Silesian Med. Acad., Zabrze]: Arterio-venous anastomoses in the superficial muscular layer of the heart ventricle in dog, guinea pig and albino rat. Folia morphol., Warszawa, 10(18), 3: 265—274 [In Polish with English & Russ. summ.].
- PRUSKI W.: Wild Horses of eastern Europe. Roczniki Nauk roln., Warszawa, D 85, 1: 1—131 [In Polish with English & Russ. summ.].
- PUCEK M. [ZBS PAN]: The effect of the venom of the European Water Shrew (*Neomys fodiens fodiens Pennant*) on certain experimental animals. Acta theriol., Białowieża, 3, 6: 93—104 [Polish summ.].
- PUCEK M.: Venomousness in mammals. Przegl. zool., Wrocław, 3, 2: 106—115 [In Polish with English summ.].
- PUCEK Z. [ZBS PAN]: The occurrence of a seasonal variability of the skull in *Sorex araneus* L. Kosmos, Warszawa, A8, 4(39): 307—310 [In Polish].
- PUCEK Z.: Sicista betulina Pall., a rare representative of Polish fauna. Przegl. zool., Wrocław, 2, 3: 168—182 [In Polish with English summ.].
- PUCEK Z.: Some biological aspects of the sex-ratio in the Common shrew (*Sorex araneus araneus* L.). Acta theriol., Białowieża, 3, 4: 43—73 [Polish summ.].
- ROPELEWSKI A.: Foki u polskich brzegów Bałtyku. Wszechświat, Kraków, 6(1898): 171—173.
- ROPELEWSKI A.: Ssaki morskie. Bibl. Przyr., Warszawa, pp. 1—169.
- ROPELEWSKI A.: Ssaki morskie na znaczkach pocztowych. Wszechświat, Kraków, 7—8(1899—1900): 212—214.
- RUDKE O.: Bobry w rezerwatach i łowiskach otwartych. Łowiec pol., Warszawa, 8(1107): 3.
- RYBICKA K. [ZP PAN]: Tapeworms of forest micromammals (*Rodentia* and *Insectivora*) from Kampinos Wilderness. Acta parasit. pol., Warszawa, 7, 18: 393—422 [Polish summ.].
- SARNOWSKA W. & SOBOCIŃSKI M. [Dept. Comp. Animal Anat., Coll. Agric., Wrocław]: Tierische Knochenüberreste der Jungsteinzeit in Nosocice, Kreis Głogów. Zeszyt Nauk. WSR we Wrocławiu, No. 20, Wrocław, Weterynaria, 5: 25—30 [In Polish with German summ.].
- SCHAUB S. & KOWALSKI K. [IZ, Kraków]: *Trilophomys pyrenaicus* Dep. im Pliozän von Węże (Polen). Ecol. Geol. Helvetic., Basel, 51: 480—483.
- SENZE A. & BALBIERZ H. [Clinic Gyn., Coll. Agric., Wrocław]: Attempts of hormonal castration of males coypu. Med. wet., Lublin, 15, 10: 636—637 [In Polish].

- SIDOROWICZ J. [ZBS PAN]: Dark phase of the squirrel (*Sciurus vulgaris fuscoater Altum*) in Białowieża. *Acta theriol.*, Białowieża, 2, 14: 295 [In Polish].
- SIDOROWICZ J.: The Forest Dormouse (*Dryomys nitedula* Pallas) in the Białowieża National Park. *Acta theriol.*, Białowieża, 3, 2: 17—26 [Polish summ.].
- SIDOROWICZ J.: Observations on directions of air currents over the ground of the wood. *Ekol. pol.*, Warszawa, B 5, 4: 343—350 [Polish summ.].
- SIDOROWICZ J.: Some notes on the Edible Dormouse (*Glis glis* L.) in Poland. *Acta theriol.*, Białowieża, 2, 14: 292—295.
- SIDOROWICZ J.: Über Morphologie und Biologie der Haselmaus (*Muscardinus avellanarius* L.) in Polen. *Acta theriol.*, Białowieża, 3, 5: 75—91 [Polish summ.].
- SIDOROWICZ J.: Wiewiórka w Polsce. Łowiec pol., Warszawa, 2(1101): 6.
- SIEDŁECKI L.: Plaga wilcza opanowana. Łowiec pol., Warszawa, 14(1113): 4—5.
- SIKORSKA-PIWOWOWSKA Z. [Dept. Anthropol., Warsaw Univ., Warszawa]: Preliminary report on the varieties of the species *Macaca rhesus* (Audub.) and *M. cynomolgus* (Reich.). *Przegl. zool.*, Wrocław, 3, 4: 271—272 [In Polish with English summ.].
- SIKORSKI J.: Obserwacje nad szkodami wyrządzonymi przez jelenie w N-ctwie Szeroki Bór. Łowiec pol., Warszawa, 13(1112): 4.
- SKALSKA H. & BARAŃSKA H. [Coll. Agric., Wrocław]: The morphotic picture of peripheral blood in nutria bred by half-free system. *Zesz. nauk. WSR we Wrocławiu*, No. 21, Wrocław, Zootechn. 6: 3—21 [In Polish with English, German & Russ. summ.].
- SKOCZEŃ S. [Dept. Zool., Coll. Agric., Kraków]: Determinations of the sex of moles (*Talpa europaea* L.) by means of their external features. *Acta theriol.*, Białowieża, 2, 14: 290—292.
- SKORKOWSKI E. [Inst. Zootech., Kraków]: Das Problem der Subspecieszusammensetzung von Pferdepopulationen. *Säugetierkd. Mitt.*, Stuttgart, 7, 3: 113—118.
- SKURATOWICZ W. [Dept. Syst. Zool., Poznań Univ., Poznań]: Notes on dormice *Muscardinidae* in Western Poland. *Przyr. Pol. zach.*, Poznań, 2: 45—54 [In Polish with English summ.].
- SOŁTYS A. [ZP WSR]: The helminth fauna of bats (*Chiroptera*) of Lublin Palatinate. *Acta parasit. pol.*, Warszawa, 7, 34: 599—613 [In English with Polish summ.].
- STACH J. [IZ PAN, Kraków]: On some *Mustelinae* from the pliocene bone breccia of Węże. *Acta palaeontol. pol.*, Warszawa, 4, 2: 101—118 [Russ. summ.].
- STOKŁOSOWA S. [Dept. Animal Physiol., Jagiellonian Univ., Kraków]: Reaction of the white blood cell system of white mouse (*Mus musculus* L.) caused by ultraviolet irradiation. *Acta biol. cracov.*, Kraków, ser. Zool. 2: 53—72.
- STROJNY W. [Dept. Zool., Agric. Coll., Wrocław]: *Hypoderma actaeon* (Bräu) and *Hypoderma diana* (Bräu), Diptera, Oestridae, parasites of deer. *Przegl. zool.*, Wrocław, 3, 4: 278—279 [In Polish with English summ.].
- SULIMSKI A. [Inst. Paleozool., Pol. Acad. Sci., Warszawa]: Pliocene Insectivores from Węże. *Acta palaeontol. pol.*, Warszawa, 4, 2: 119—174 [Russ. summ.].
- SUROWIAK J. [Dept. Animal Physiol., Jagiellonian Univ., Kraków]: An empyema of the pregnant uterus and foetal eggs of the rabbit, *Lepus cuniculus* L. (*Leporidae*) resulting from an infection by *Trichomonas* sp. (*Tetramitidae*). *Zesz. nauk. UJ*, 23, Kraków, Zool., 4: 43—48 [In Polish with English summ.].

- SUROWIAK J.: The influence of determined wave lengths of ultraviolet rays on the amount of erythrocytes and haemoglobin content in the peripheral blood of the white mouse (*Mus musculus* L.). *Acta biol. cracov.*, Kraków, ser. Zool., 2: 25—51.
- SURMIŃSKI T.: W sprawie odłowów i przesiedlania jeleni. *Łowiec pol.*, Warszawa, 18(1117): 14—15.
- SYCH L. [IZ PAN, Kraków]: Débris d'os d'animaux d'une colonie de la période de la Téne III et de la période à Mogiła près de Kraków. *Mat. archeol.*, 2, 18: 231—236 [In Polish with French summ.].
- SYCH L.: Jak trzymać nietoperze w warunkach laboratoryjnych? *Wszechświat*, Kraków, 6(1898): 181.
- SZCZEPSKI J. B. [IZ PAN, Warszawa]: Protection of water fowl and the breeding of carnivorous fur animals. *Chrońmy Przyr. ojcz.*, Kraków, 15, 1: 38—39 [In Polish].
- SZCZERBIŃSKI W.: The problem of stands ripped by game animals and considerations pertaining to methods adequate for the study of effects of the damage in pine and spruce stands. *Sylwan*, Warszawa, 1959, 5: 73—90 [In Polish with English & Russ. summ.].
- SZCZERBIŃSKI W.: Ripping of spruce and pine trees by big game animals. *Sylwan*, Warszawa, 1959, 8: 31—40 [In Polish with English & Russ. summ.].
- SZOSTAKIEWICZ-SAWICKA H. [ZAP]: Position of heart in lemurs and monkeys. *Folia morphol.*, Warszawa, 10(18), 3: 205—215 [In Polish with English & Russ. summ.].
- ŚCIBOR J. [ZBS PAN]: The Białowieża bison. *Med. wet.*, Lublin, 15, 11: 712—713. [In Polish].
- ŚCIBOR J.: Der Wisent (*Bison bonasus* L.) im Urwald von Białowieża. *Acta theriol.*, Białowieża, 2, 14: 296—299.
- ŚLEBODZIŃSKI A. [Dept. Anim. Anat., Coll. Agric., Kraków]: Studies on the physiology of reproduction in the nutria. *Przegl. zool.*, Wrocław, 3, 4: 242—252 [In Polish with English summ.].
- ŚLEBODZIŃSKI A. & PTAK W.: Essentials of the anatomical structure of the female reproductive system in the nutria (*Myocaster coypus* Mol.). *Przegl. zool.*, Wrocław, 3, 1: 31—44 [In Polish with English summ.].
- ŚLUSARSKI W. & TARCYŃSKI S. [ZP PAN]: O konieczności międzynarodowej współpracy w sprawie parazytologii łowieckiej. *Łowiec pol.*, Warszawa, 7(106): 4—5.
- TARKOWSKI A. K. [ZBS PAN]: Experimental studies on regulation in the development of isolated blastomeres of mouse eggs. *Acta theriol.*, Białowieża, 3, 11: 191—267 [Polish summ.].
- TARKOWSKI A. K. [Dept. Zool., Warsaw Univ., Warszawa]: Experiments on the development of isolated blastomeres of mouse eggs. *Nature*, London, 184, 4695: 1286—1287.
- TSCHUSCHKE A.: Sen zimowy zwierząt. *Wiedza Powsz.* Warszawa, pp. 1—56.
- UMIŃSKI T.: Okapi. *Wiedza i Życie*, Warszawa, 8: 506—508.
- WEGNER Z. [Inst. Marine Med., Gdańsk]: Lice on small mammals in a natural focus of tick-born encephalitis in the Puszcza Białowieska (National Park). *Biul. Państw. Inst. Med. Morsk.*, Gdańsk, 10, 1—2: 31—38 [Russ. summ.].
- WEGRZYNOWICZ R., DEJNEKA J. & ZIEBA D. [Dept. Anim. Physiol., Coll. Agric., Wrocław]: Studies on the efficiency of a new narcotic mixture, applied to animals for acute experiments and operative procedures. *Zesz. nauk. WSR we Wrocławiu*, No. 22, Wrocław, Weterynaria, 6: 3—17 [In Polish with English & German summ.].

- WIŚNIEWSKI L. [Dept. Histol. & Embryol., Med. Acad., Białystok]: The influence of castration on the morphology and fate of zona X in white mouse adrenals. *Folia morphol.*, Warszawa, 10(18): 77—82 [In Polish with English & Russ. summ.].
- WIŚNIEWSKI L. & CHODYNICKI S.: Investigations on the thyroid morphology and function of castrated mice. *Endokrynol. pol.*, Warszawa, 10, 1: 23—30 [In Polish with English & Russ. summ.].
- WOJTUSIAK J. [Dept. Anim. Psychol. & Ethol., Jagiellonian Univ., Kraków]: Instruction concerning bat banding. *Chrońmy Przyr. ojcz.*, Kraków, 15, 6: 14—16 [In Polish].
- WOLAŃSKI H.: Próbne odłowy sarn metodą sieciową. *Łowiec pol.*, Warszawa, 15(1114): 4—5.
- WOLIŃSKI Z.: Jenot jako zwierzę futerkowe. Cz. I, II. Hodowca drobn. Inwent., Warszawa, 7, 4: 23—24; & 7, 5: 13—15.
- WOLIŃSKI Z. [Ed.]: [Trzydzieści] 30 lat Warszawskiego Ogrodu Zoologicznego. 1928—1958. Państw. Wyd. Roln. i Leśne, Warszawa, pp. 1—282.
- WYROST P. [Dept. Comp. Anat., Coll. Agric., Wrocław]: Studies on the bony remnants of wild and domestic *Carnivora* in early medieval Wrocław. *Przegl. zool.*, Wrocław, 3, 2: 84—90 [In Polish with English summ.].
- WYSOCKI E. & NASIŁOWSKI M.: The results of investigations on the helminthofauna of *Rattus norvegicus*. *Wiad. parazytol.*, Warszawa, 5, 6: 591—594 [In Polish with English summ.].
- ZAJKOWSKA-ROZMARYNOWSKA M. [ZAP]: Glande thyroïde chez les primates. *Acta biol. et med. Soc. Sci. Gedan.*, Gdańsk, 3, 5: 215—224. [In Polish with French summ.].
- ŻABIŃSKA A.: Konie Przewalskiego w Warszawie. *Problemy*, Warszawa, 15, 6(159): 426—427.
- ZURKOWSKA-PIETRASZEK T. [Vet. Fac., Centr. Coll. Agric., Warszawa]: Cholesteatomatis of lungs in coypus. *Med. wet.*, Lublin, 15, 1: 43—44 [In Polish].

1960

- ANDRZEJEWSKI R. & WIERZBOWSKA T. [ZE PAN]: On the degree of residency and migrancy in populations of small rodents. *Bull. Acad. Pol. Sci.*, Warszawa, Cl. II, 8, 7: 293—300 [Russ. summ.].
- BARNECKI W., NIKOŁAJCZUK M. & BALBIERZ H. [Dept. Animal Physiopath., Coll. Agric., Wrocław]: Attempts at establishment of some hematologic formulae in silver fox. *Zesz. Nauk. WSR we Wrocławiu*, No. 30, Wrocław, Weterynaria, 8: 99—108 [In Polish with English & Russ. Summ.].
- BEZUBIK B. & FURMAGA S. [ZP WSR]: The parasites in *Macacus cynomolgus* L. from Indonesia. *Acta parasit. pol.*, Warszawa, 8, 20: 335—344 [Polish summ.].
- BIBORSKI J.: Mechanizm obnażania jaj ssaków z komórek otaczających. *Wszechosław*, Kraków, 4(1908): 106—107.
- BIELAK T. & PUCEK Z. [ZBS PAN]: Seasonal changes in the brain-weight of the Common shrew (*Sorex araneus araneus* Linnaeus 1758). *Acta theriol.*, Białowieża, 3, 13: 297—300.
- BIELAŃSKA-OSUCHOWSKA Z. & ROSŁANOWSKI K. [Dept. Histol. & Embryol., Centr. Coll. Agric., Warszawa]: Developmental changes of the reproductive organs of goats. *Med. wet.*, Lublin, 16, 10: 599—602 [In Polish].
- BIELAŃSKA-OSUCHOWSKA Z.: Hermaphroditismus in goats. Cytogenetic determination of the sex in goats hermaphrodites. *Med. wet.*, Lublin, 16, 11: 658—662 [In Polish].

- BOHOSIEWICZ M. & OPLIŠTIL M. [Dept. Pharmacol., Coll. Agric., Wrocław]: Investigations on the toxicity of "Ekatox 20" preparations for laboratory animals. *Zesz. nauk. WSR we Wrocławiu*, No. 26, Wrocław, Weter., 7: 57—69 [In Polish with English, Czechoslovakian & Russ. summ.].
- BUCHALCZYK A. [ZBS PAN]: 10 Junge in einen Wurf von *Clethrionomys glareolus* *glareolus* (Schreber 1780). *Acta theriol.*, Białowieża, 3, 13: 307—308.
- BUCHALCZYK T. [ZBS PAN]: Variabilität der Feldspitzmaus, *Crocidura leucodon* (Hermann 1780) in Ost-Polen. *Acta theriol.*, Białowieża, 4, 10: 159—174 [Polish summ.].
- BURGHART-CZAPLIŃSKA M. [ZAP]: La longueur, la forme et la situation de la glande surrenale chez les prosimiens et les singes. *Acta biol. et med. Soc. Sci. Gedan.*, Gdańsk, 4, 1: 68—75 [In Polish with French summ.].
- CAPECKI Z. [Forestry Res. Inst., Kraków]: Ochrona siewów przed gryzoniami. *Las pol.*, Warszawa, 15—16(434—435): 1—3.
- CZYŻEWSKA T. [Dept. Paleozool., Wrocław Univ.]: Nouvelle espèce de cervidé du genre *Cervocerus* K homenko de la brèche pliocène de Węże près de Działoszyn. *Acta paleont. pol.*, Warszawa, 5, 3: 283—318 [In Polish with French & Russ. summ.].
- DEHNEL A. [ZBS PAN]: Beobachtungen über das Zusammenleben von Wisent und Hausrind. *Acta theriol.*, Białowieża, 3, 13: 314—317.
- DEHNEL A.: Małeńki ssak o dużej przyszłości. *Polska*, Warszawa, 6(70): 28—29.
- DUBICKI T. & MALCZEWSKI A.: *Crenosoma vulpis* in white foxes in the Gdańsk district. *Med. wet.*, Lublin, 16, 8: 467—469 [In Polish].
- DZIĘCIOŁOWSKI R.: Najnowsze badania ochrony przyrody nad jeleniem i sarną. *Łowiec pol.*, Warszawa, 22(1145): 2—4.
- DZIĘCIOŁOWSKI R.: Wpływ rolniczych preparatów chemicznych na zwierzęnię. *Łowiec pol.*, Warszawa, 11(1134): 2—3.
- FAGASIŃSKI A. & PIUSIŃSKI W. [Dept. Parasitol., Centr. Coll. Agric., Warszawa]: Infestation of *Tetrahyridium elongatum* (Blumberg, 1882) in a dog. *Wiad. parazytol.*, Wrocław, 6, 6: 533—536 [In Polish with English summ.].
- FARBISZEWSKA I. & MAKARZEC B. [ZBS PAN]: Gebissvariabilität bei *Microtus arvalis* (Pallas 1779) in Ost-Polen. *Acta theriol.*, Białowieża, 3, 13: 302—307.
- FRINDT A. [Centr. Coll. Agric., Warszawa]: Biometrische Charakteristic der Blaufüchse des Districts Katowice. *Roczniki Nauk roln.*, Warszawa, B 76, 2: 327—342 [In Polish with German & Russ. summ.].
- FUDAKOWSKI J.: Świstaki w Tatrach. *Wszechświat*, Kraków, No. 11(1915): 304.
- GARWACKI J. & SZYSZKO S.: Anestezja przy operacjach na otwartym sercu u psów. *Pamiętnik. I Zjazdu Torakochirg. i Anestezjol. Pol.*, Wrocław.
- GILL J. [ZOO, Warszawa]: Der Größenvergleich des Magendarmkanals des Mufflons, *Ovis musimon* (Pallas 1811) und des Mähnenstags, *Ammotragus lervia* (Pallas 1777). *Acta theriol.*, Białowieża, 4, 7: 93—101 [Polish summ.].
- GILL J.: The rate of passage of foodstuffs through the alimentary tract of the Indian elephant (*Elephas maximus* L.) in ZOO conditions. *Acta physiol. pol.*, Warszawa, 11, 2: 277—289 [In Polish with English & Russ. summ.].
- GILL J. & BIEGUSZEWSKI H.: Die Durchgangszeiten der Nahrung durch den Verdauungskanal der Nutria, *Myocastor coypus* Molina 1782. *Acta theriol.*, Białowieża, 4, 2: 11—26 [Polish summ.].

- GILL J. & KORDA P.: Untersuchungen über den Magendarmkanal der Hirschziegenantilope, *Antilope cervicapra* (Linnaeus 1758). Acta theriol., Białowieża, 4, 4: 45—52 [Polish summ.].
- GOETEL W. [Inst. Nat. Conserv., Kraków]: Conservation of Natural Resources. State Counc. Conserv. Nat., Kraków, 5: 1—14 [Russ. summ.].
- GROCHOWALSKI J.: Gospodarcze przyczyny redukcji zwierzyny grubej. Łowiec pol., Warszawa, 18(1141): 4—5.
- GUT S.: National Parks in Poland. State Counc. Conserv. Nat., Kraków, 12: 1—21 [Russ. summ.].
- GUT S.: Le Park National d'Ojców. Conseil Nat. Pour Protect. Nat. Pol., Kraków, 15: 1—16 [Russ. summ.].
- HABER A. [Centr. Coll. Agric., Warszawa]: Sposoby ograniczania szkód wyorzadzonych przez zwierzynę. Łowiec pol., Warszawa, 5(1128): 3—4.
- HABER A. & BRODZIKOWSKA K.: Wyniki analiz przewodu pokarmowego lisów. Łowiec pol., Warszawa, 4(1127): 4.
- HARMATA J. [Dept. Anim. Psych. & Ethol., Jagiellonian Univ., Kraków]: Ethological and ecological observations made on the bats (*Chiroptera*) of the Wolski Forest near Kraków. Zesz. nauk. U.J., Kraków, Prace Zool., 5: 163—203 [In Polish with English & Russ. summ.].
- HAY J. [Centr. Coll. Agric., Warszawa]: Brucellosis of hares in Poland. Med. wet., Lublin, 16, 10: 577—581 [In Polish with English & Russ. summ.].
- HAY J.: A case of rabies in a deer. Med. wet., Lublin, 16, 7: 406—407 [In Polish with English & Russ. summ.].
- HUMIŃSKI S. [Inst. Zool., Wrocław Univ.]: The autumnal involution of the male sexual apparatus in the Field vole (*Microtus arvalis* Pall.), Zool. pol., Wrocław, 9(1958): 197—214 [Polish summ.].
- HUMIŃSKI S. & LECYK M.: Influence of captivity on the involution of the male sexual apparatus in the Field vole (*Microtus arvalis* Pall.), Zool. pol., Wrocław, 10(1959—60): 75—83 [Polish summ.].
- JACZEWSKI Z. [Inst. Exp. Animal Breeding, P. Acad. Sci., Popielno, p. Pisz]: Notes on the article "From studies on the content of testosterone hormones in the pendicles of the red deer (*Cervus elaphus elaphus*). Med. wet., Lublin, 16, 6: 358—364 [In Polish with English, French, German & Russ. summ.].
- JACZEWSKI Z.: Beobachtungen bei der Maul- und Klauenseuche in polnischen Wisentsreservaten. Z. Jagdwiss., Hamburg, 6, 3: 100—107 [English & French summ.].
- JACZEWSKI Z., GILL J. & KOŹNIEWSKI S.: Capacity of the different parts of the digestive tract in the Brown bear. Meded. ITBON, Arnhem, 50: 146—154 [German & Holland summ.].
- JACZEWSKI Z., GILL J. & KOŹNIEWSKI S.: Regulation of blood pressure in the Brown bear. Meded. ITBON, Arnhem, 50: 131—145 [German & Holland summ.].
- JAKUBOWSKI S. & LANDOWSKI J. [ZOO, Warszawa]: Attempts to determine the maximal limit of the age of animals in ZOO. Med. wet., Lublin, 16, 1: 26—28 [In Polish].
- JAKUBOWSKI S. & LANDOWSKI J.: The duration of pregnancy in animals in the ZOO. Med. wet., Lublin, 16, 12: 737—739 [In Polish].
- JANION S. M. [ZE PAN]: Flea investation on three species of mice, *Clethrionomys glareolus*, *Apodemus agrarius* and *Apodemus flavicollis* during particular weeks of their occurrence on the experimental area. Bull. Acad. Pol. Sci., Warszawa, Cl. II 8, 8: 363—367 [Russ. summ.].
- JANION S. M.: Quantitative dynamics in fleas (*Aphaniptera*) infesting mice of Puszcza Kampinoska forest. Bull. Acad. Pol. Sci., Warszawa, Cl. II, 8, 5: 213—218 [Russ. summ.].

- JARA Z.: Congress of Polish Anatomists and Zoologists Cracow, 21—25 September, 1959. *Przegl. zool.*, Wrocław, 4, 1: 59—63 [In Polish].
- JORDAN J. [ZAP]: Ligament thyro-hyoïdien latéral et le cartilage tritice chez l'homme, chez les singes et plusieurs mammifères inférieurs. *Acta biol. et med. Soc. Sci. Gedan.*, Gdańsk, 4, 1: 25—38 [In Polish with French summ.].
- JORDAN J.: Quelques remarques sur la situation du larynx chez les lémuriens et les singes. *Acta biol. et med. Soc. Sci. Gedan.*, Gdańsk, 4, 1: 39—51 [In Polish with French summ.].
- JORDAN M. [Inst. Exp. Zool., Pol. Acad. Sci., Kraków]: Formules chromosomiques de quelques insectivores de Białowieża. *Folia biol.*, Kraków, 8, 3: 151—156 [Russ. summ.].
- KAUFMAN L. & KAPISZEWSKI S. [Dept. Anim. Breeding, Coll. Agric., Lublin]: Blood serum viscosity in vertebrates at their respective minimum and optimum temperatures. *Bull. Acad. Pol. Sci.*, Warszawa, Cl. II, 8, 9: 523—525 [Russ. summ.].
- KISIELEWSKA K. [ZP PAN]: The life cycle of *Soricina diaphana* (Chodkowsky 1906), Zaradowski 1955 (*Hymenolepididae*). *Bull. Acad. Pol. Sci.*, Warszawa, Cl. II, 8, 5: 219—222 [Russ. summ.].
- KORDA P.: Observations and notes in the so called hypovitaminosis C in cubs of foxes. *Med. wet.*, Lublin, 16, 11: 662—664 [In Polish].
- KOTARBA I. [Silesian ZOO, Katowice]: ZOO in Opole. *Przegl. zool.*, Wrocław, 4, 3: 228—231 [In Polish with English summ.].
- KOWALSKI K. [IZ, Kraków]: An early pleistocene fauna of small mammals from Kamyk (Poland). *Folia Quaternaria*, Kraków, 1: 1—24 [Russ. summ.].
- KOWALSKI K.: *Cricetidae* and *Microtidae* (Rodentia) from the pliocene of Węże (Poland). *Acta zool. cracov.*, Kraków, 5, 11: 447—506 [Polish & Russ. summ.].
- KOWALSKI K.: The meeting of polish anatomists and zoologists held in Cracow from September 21st to 25th, 1959. *Kosmos*, Warszawa, A 9, 1(42): 78—85 [In Polish].
- KOWALSKI K.: *Pitymys M. c. Murtrie* 1831 (*Microtidae*, Rodentia) in the northern Carpathians. *Acta theriol.*, Białowieża, 4, 6: 81—91 [Polish summ.].
- KOWALSKI K.: Pliocene Insectivores and Rodents from Rębielice Królewskie (Poland). *Acta zool. cracov.*, Kraków, 5, 5: 155—202 [Polish & Russ. summ.].
- KOWALSKI K.: *Prospalax priscus* (Nehring). (*Spalacidae*, Rodentia) from the pliocene of Poland. *Anthropos*, Brno, supl. 1960: 109—114.
- KOWALSKI K.: Theriological work of the Cracov branch of the Institute of Zoology, Polish Academy of Sciences. *Acta theriol.*, Białowieża, 3, 13: 320—323.
- KOWALSKI K.: Na tropach niedźwiedzia jaskiniowego. *Problemy*, Warszawa, 16: 508—512.
- KOWALSKI K.: Znaleziska czwartorzędowych ssaków w Polsce. *Przegl. geol.*, Warszawa, 5: 224—246 [English & Russ. summ.].
- KOZAR Z. & WARDA L. [Inst. Marine Med., Gdańsk]: Further investigations on the incidence of *Trichinella spiralis* in animals in Poland. *Wiad. parazytol.*, Wrocław, 6, 4: 310—311.
- KREINER J. [Jagiellonian Univ., Kraków]: Myeloarchitectonics of the orbito-gyrus of cerebral cortex in the dog. *Bull. Acad. Pol. Sci.*, Warszawa, Cl. II, 8: 159—162 [Russ. summ.].
- KRYSIAK K. [Dept. Animal Anat., Centr. Coll. Agric., Warszawa]: The European Bison (*Bison bonasus*). State Counc. Conserv. Nat., Kraków, 10: 1—27 [Russ. summ.].
- KRZANOWSKA H. [Inst. Zootechn., Puławy]: Studies on heterosis. II. Fertilization rate in inbred lines of mice and their crosses. *Folia biol.*, Kraków, 8, 3: 269—279 [Polish & Russ. summ.].

KRZANOWSKI A. [IBD]: Investigations of flights of Polish bats, mainly *Myotis myotis* (Brookhausen 1797). Acta theriol., Białowieża, 4, 11: 175—184 [Polish summ.].

KRZANOWSKI A.: Remarks on the protection of bats (In connection with the Editorial in "Chrońmy Przyrodę Ojczystą"). Przegl. zool., Wrocław, 4, 3: 231—233 [In Polish with English summ.].

KUBICKI S. & KRAŚNIK W. [Med. Acad., Poznań]: The effect of some biological and physical factors on liver glycogen level in white mice. Acta physiol. pol., Warszawa, 11, 2: 238—250 [In Polish with English & Russ. summ.].

KUBIK J. [Dept. Comp. Anim. Anat., M. Curie-Skłodowska Univ., Lublin]: Biomorphologische Beobachtungen über die *Mus musculus* Linnæus 1758 Population aus einer Steinkohlengrube. Acta theriol., Białowieża, 4, 1: 1—10 [Polish summ.].

KUJAWA S. [Inst. Marine Fishing, Gdynia]: Skull of bottlenosed whale, *Hyporodon rostratus* (Müll.), found in the Baltic. Przegl. zool., Wrocław 4, 3: 214—216 [In Polish with English summ.].

LABUNOWA T. [ZAP]: Situation des reins par rapport aux vertèbres chez les primates. Acta biol. et med. Soc. Sci. Gedan., Gdańsk, 4, 1: 60—67 [In Polish with French summ.].

LACHOWICZ S. [Coll. Agric., Wrocław]: Observations on the development of changes in the bones and joints in a dog. Med. wet., Lublin, 16, 5: 267—272 [In Polish with English, French, German & Russ. summ.].

LANDOWSKI J.: O kunach w warszawskim ZOO. Hodowca Drobn. Inwent., Warszawa, 8, 6: 19.

LANDOWSKI J. [ZOO, Warszawa]: Wstępne obserwacje nad mieszańcami lisą srebrzystego (*Vulpes vulpes* var. *argentata*) i piesaka (*Alopex lagopus*). Roczniki Nauk Roln., Warszawa, B 76, 2: 343—348 [In Polish].

LECYK M. [Inst. Zool., Wrocław]: The autumnal involution of the testes in the Field vole (*Microtus arvalis* Pall.). Zool. pol., Wrocław 9(1958): 215—222 [Polish summ.].

LEWANDOWSKI M. [Coll. Agric., Lublin]: Clinical observations on anaesthesia of breeding foxes. Med. wet., Lublin, 16, 8: 485—486 [In Polish].

LINOWSKA H.: Zwalczamy szczury na fermie. Hodowca drobn. Inwent., Warszawa, 8, 9: 20—21.

LUTWAK-MANN C.: On the nature and composition of the fluid in rabbit's blastocyst. Acta biochim. pol., no. 2—3: 331—339 [In Polish with English & Russ. summ.].

ŁABĘDZKI Z.: Kultura społeczeństwa a rozwój zwierzostanów. Łowiec pol., Warszawa, 4(1127): 2.

ŁOMNICKI A. K. [Tatra Nat. Park, Zakopane]: Deatich of a chamois, *Rupicapra rupicapra*, in the Tatra National Park. Chrońmy Przyr. ojcz., Kraków, 16, 1: 44—45 [In Polish].

ŁUKASZEWCZ K. [ZOO, Wrocław]: Okapi. Wszechświat, Kraków, 7(1911): 180—183.

MARCHLEWSKI M.: The Tatra National Park. State Counc. Conserv. Nat. Kraków, 4: 1—19 [Russ. summ.].

MYCZKOWSKI K. [Dept. Comp. Anat. Dom. Anim., Coll. Agric., Wrocław]: Development and morphology of neck skin appendages in domestic animals. Zesz. Nauk. WSR we Wrocławiu, No. 26, Wrocław, wet., 7: 77—98 [In Polish with English & Russ. summ.].

MYCZKOWSKI K.: Cardiac coronary artieries in the porcupine, nutria, guinea-pig, rat, squirrel and rabbit. Zesz. nauk. WSR we Wrocławiu, No. 26, Wrocław, wet., 7: 99—114 [In Polish with English & Russ. summ.].

- MYCZKOWSKI K.: Rare variations of the venae cave cranials in rabbit, dog, cat and calf. *Folia morphol.*, Warszawa, 11(19), 1: 31—40 [Russ. & English summ.].
- NARKIEWICZ M. [ZAP]: Le nerf phrélique chez les primates. *Acta biol. et med. Soc. Sci. Gedan.*, Gdańsk, 4, 1: 52—59 [In Polish with French summ.].
- NIECHWIEDOWICZ-OBADA L. [ZAP]: Muscle thyro-glosse chez les primates. *Acta biol. et med. Soc. Sci. Gedan.*, Gdańsk, 4, 1: 13—16 [In Polish with French summ.].
- NIECHWIEDOWICZ-OBADA L.: Origine de l'artère linguale chez les primates. *Acta biol. et med. Soc. Sci. Gedan.*, Gdańsk, 4, 1: 17—24 [In Polish with French summ.].
- OCETKIEWICZ J.: Obserwacje nad hodowlą klatkową zajęcy. *Łowiec pol.*, Warszawa, 14(1137): 4—6.
- OPOCZYŃSKA-SEMBRATOWA Z. & SEMBRAT K. [Dept. Histol. & Embryol., Med. Acad., Wrocław]: Phylogenetic resoundings in the cleavage of mammalian eggs. *Przegl. zool.*, Wrocław, 4, 4: 249—254 [In Polish with English summ.].
- ORTWEIN L.: The European bisons in Puszcza Borecka. *Chrońmy Przyrody*, Kraków, 16, 5: 17—20 [In Polish with English summ.].
- OYRZANOWSKA J. [Centr. Coll. Agric., Warszawa]: Three cases of *Brucella* infection in minks. *Med. wet.*, Lublin, 16, 3: 159—160 [In Polish with Russ. & English summ.].
- PACHLEWSKI R. [Forestry Res. Inst., Białowieża]: The Białowieża National Park. *State Counc. Conserv. Nat. Pol.*, Kraków, 14: 1—25 [Russ. summ.].
- PANFIL J.: The beaver, a vanishing animal in Poland. *Pol. Acad. Sci., Nat. Conserv. Inst., Pop.-sci. publ.*, Kraków, No. 17, pp. 1—61 [In Polish with English summ.].
- PANFIL J.: Bóbr, zwierzę ginące w Polsce. *Wszechświat*, Kraków, 12(1916): 332.
- PARNAS J., SZCZYGIELSKA J., ZWOLSKI W. & BURDZY K. [Dept. Med. Microbiol., Med. Acad., Lublin]: Susceptibility of *Microtus arvalis* and some *Arthropoda* on infection with the virus of influenza. *Wiad. parazytol.*, Wrocław, 6, 6: 529—531 [In Polish with English summ.].
- PARNAS J., ZWOLIŃSKI W., ŁAZUGA K., KOŚLAK A., UMIŃSKI J. & BURDZY K.: On zoological, microbiological and parasitological investigations during the expeditions organized for exploration of natural foci of anthropozoonoses. *Wiad. parazytol.*, Wrocław, 6, 2—3: 125—140 [In Polish with English summ.].
- PARNAS J., KOŚLAK A. & KRUKOWSKA M.: *Leptospira bataviae* in eigenen Untersuchungen [21 species of Mammals has been studied]. *Zbl. f. Bakt., I Orig.*, 180, 3: 379—386 [English, French, German & Russ. summ.].
- PETRUSEWICZ K. [ZE PAN]: An increase in mice population induced by disturbance of the ecological structure of the population. *Bull. Acad. Pol. Sci., Warszawa, Cl. II*, 8, 7: 301—303 [Russ. summ.].
- PETRUSEWICZ K.: Some regularities in male and female numerical dynamic in mice populations. *Acta theriol.*, Białowieża, 4, 8: 103—137 [Polish summ.].
- PETRUSEWICZ K. & ANDRYCHOWSKA R.: Further investigation of the influence of the home cage on the result of fights between male mice. *Ekol. pol.*, Warszawa, A 8, 15: 325—333 [In Polish with English summ.].
- PIELOWSKI Z.: Odświeżanie krwi a jakość zwierzyny. *Łowiec pol.*, Warszawa, 18(1141): 3.
- PIELOWSKI Z. & WASILEWSKI A. [ZE PAN]: Haselmäuse in Vogelnistkästen. *Z. Säugetierk.*, Berlin, 25, 1—2: 74—80.
- PIELOWSKI Z. & WASILEWSKI A.: Wstępne badania nad przesiedleniem zajęcy. *Łowiec pol.*, Warszawa, 19(1142): 4.

- PIETRASZEWSKI J.: Technika odłowu, przetrzymywania i transportu zajęcy w ĆSR. Łowiec pol., Warszawa, 1(1124): 5—6.
- PLENKIEWICZ K.: Konserwacja dziczyzny i skór zwierząt lownych. Sport i Turyst., Warszawa, pp. 1—51.
- PODOBNIŃSKI L.: Stan zwierzyny w Tatrach w roku 1959 i w latach poprzednich. Wierchy, 29: 137—155.
- POMARNACKI L.: [The Forest Reserve Świnia Góra] 6. The fauna in the Reserve. State Counc. Conserv. Nat., Kraków, 16: 1—23 [Russ. summ.].
- POMARNACKI L.: Przesiedlenie jeleni. Las pol., Warszawa, 15—16(434—435): 25—26.
- POMARNACKI L.: W sprawie lisa. [W sprawie odstrzału lisów w lasach państwowych]. Las pol., Warszawa, 1(420): 14.
- PORADOWSKI S.: From the meetings of the section of zoological gardens. Przegl. zool., Wrocław, 4, 1: 69—70 [In Polish].
- PREIBISH J.: Salivolithiasis in a dog. Med. wet., Lublin, 16, 5: 277—279 [In Polish with English & Russ. summ.].
- PRUSKI S. & KORDA P. [ZOO, Warszawa]: Some methods of medicament and drug administration to undomesticated animals. Med. wet., Lublin, 16, 6: 343—349 [In Polish with English, French, German & Russ. summ.].
- PRZESMYCKI J., PRZESMYCKA I. & KUCHARCZYK W. [R. Leszczyński's Hospital, Katowice]: Paper electrophoresis of the serum and plasma of the guinea pig and rabbit. Med. wet., Lublin, 16, 4: 228—229 [In Polish].
- PRZEWOSKI W.: Pestis in wild boars. Med. wet., Lublin, 16, 5: 265—266 [In Polish].
- PRZEWOSKI W.: Pomór dzików. Łowiec pol., Warszawa, 17(1140): 4—10.
- PTAK W. [Dept. Animal Anat., Coll. Agric., Kraków]: The case of bifurcated neck and double head of the calf (*Dicephalus*). Przegl. zool., Wrocław, 4, 3: 191—193 [In Polish with English summ.].
- PUCEK Z. [ZBS PAN]: Sexual maturation and variability of the reproductive system in young shrews (*Sorex* L.) in the first calendar year of life. Acta theriol., Białowieża, 3, 12: 269—296 [Polish summ.].
- RACZYŃSKI J. [ZBS PAN]: New stations of *Sicista betulina* (Pallas 1779) in the East Poland. Acta theriol., Białowieża, 3, 13: 310—311.
- ROMANKOWOWA A.: Daily rhythm of activity in animals. Przegl. zool., Wrocław, 4, 2: 104—107 [In Polish with English summ.].
- SENIÓW A. [Dept. Parasit., Coll. Agric., Wrocław]: Changes in the electro-phoretic spectre of blood serum proteins of rabbits in the course of trichinellosis. Wiad. parazytol., Wrocław, 6, 4: 331—334.
- SERAIFIŃSKA J.: The fat dormouse, *Glis glis*, and its relatives. Chrońmy Przyr. ojcz., Kraków, 16, 6: 15—25 [In Polish with English summ.].
- SIDOROWICZ J. [ZBS PAN]: Cranial measurements of the garden dormouse (*Eliomys quercinus superans* Ognev & Stroganov 1936) from european part of USSR. Acta theriol., Białowieża, 3, 13: 308—309.
- SIDOROWICZ J.: Influence of the weather on capture of *Micromammalia*. I. Rodents (*Rodentia*). Acta theriol., Białowieża, 4, 9: 139—158 [Polish summ.].
- SIDOROWICZ J.: Problems of the morphology and zoogeography of representatives of the genus *Lemmus* Link 1795 from the Palaearctic. Acta theriol., Białowieża, 4, 5: 53—80 [Polish & Russ. summ.].
- SIKORSKI J.: Preparowanie trofeów łowieckich: Medaliony ptaków i ssaki. Łowiec pol., Warszawa, 7(1130): 4—5.
- SIKORSKI J.: Preparowanie trofeów łowieckich. 3. Głowy ssaków. Łowiec pol., Warszawa, 9(1132): 4—5.
- SIKORSKI J.: Spałowanie na terenie nadl. Szeroki Bór. Las pol., Warszawa, 15—16(434—435): 14.

- SKIERSKA B. [Inst. Marine Med., Gdańsk]: Investigation into the fauna of Białowieża gnats. [*A. flavigollis* and *C. glareolus*]. *Acta parasit. pol.*, Warszawa, 8, 7: 67—83 [In Polish with English summ.].
- SKORKOWSKI E. [Inst. Zootechn., Kraków]: Ewolucja koniowatych. *Wszechnictwo*, Kraków, 7(1911): 173—176.
- SKORKOWSKI E.: The Przewalski Horse. *Przegl. zool.*, Wrocław, 4, 4: 287—291 [In Polish with English summ.].
- SKORKOWSKI E.: Speed-Ebhardt-Pferdetypen als Subspecies identifiziert. *Arch. Tierzucht*, Berlin, 3, 2—3: 103—112.
- SKORKOWSKI E.: Zur systematik der Equiden. *Zool. pol.*, Wrocław, 9(1958): 229—234 [English & Polish summ.].
- SKORKOWSKI E.: Further studies on the systematics of *Equus asinus* Linnae and *Equus hemionus* Pallas. *Zool. pol.*, Wrocław, 9(1958): 223—227 [In Polish with English summ.].
- SKURATOWICZ W. [Dept. Syst. Zool., Poznań Univ., Poznań]: Contributions to the knowledge of fleas (*Aphaniptera*) of the Białowieża Forest. *Ann. zool.*, Warszawa, 19, 1: 1—32 [In Polish with English & Russ. summ.].
- SMÓLSKI S.: The Pieniny National Park. State Counc. Conserv. Nat., Kraków, 11: 1—23 [Russ. summ.].
- SOBOCIŃSKI M. [Dept. Comp. Anim. Anat., Coll. Agric., Wrocław]: Die Tierknochenreste in den Ausgrabungen der frühmittelalterlichen Burgen in Rybnicy. *Silesia antiqua*, 2: 141—150 [In Polish with German summ.].
- SOBOCIŃSKI M.: Szczątki kostne zwierząt z wykopalisk w Daleszynie. *Prace Komisji Archeol. PTPN*, Poznań, 4, 2: 91—95 [In Polish with English summ.].
- STADION-RZYSCZEWSKI J.: Łoś wśród zwierząt łownych. *Łowiec pol.*, Warszawa, 8(1131): 4—5.
- STADION-RZYSCZEWSKI J.: Żubry znów przemierzają puszcze. *Łowiec pol.*, Warszawa, 2(1125): 8—9.
- SULIMSKI A. [Paleozool. Inst., Pol. Acad. Sci., Warszawa]: *Hystrix primigenia* (Wagener) in the pliocene fauna from Węże. *Acta Palaeont. pol.*, Warszawa, 5, 3: 319—336 [Polish & Russ. summ.].
- SUMIŃSKI P.: Znaczenie drapieżników w gospodarstwie łowieckim. *Łowiec pol.*, Warszawa, 8(1131): 2—3.
- SURDACKI S. [ZBS PAN]: Spezifische Reaktion der Hamster, *Cricetus cricetus* (Linnaeus 1758) auf einen katastrophalen Hagelsturm. *Acta theriol.*, Białowieża, 3, 13: 301—302.
- SYCH L. [IZ PAN, Kraków]: The external capsule in the dogs brain (Myeloarchitectonics and topography). *Acta biol. experim.*, Warszawa 20: 91—101.
- SYCH L.: Sensitivity of the large muse-eared bat, *Myotis myotis* (Borkhausen) to air currents in laboratory conditions. *Folia biol.*, Kraków, 8, 1/2: 135—147 [Polish & Russ. summ.].
- SYCH L.: Débris d'os d'animaux d'une colonie de la période de la Tène III et de la période romaine à Mogiła près de Kraków. *Mat. archeol.*, Warszawa, 2: 231—235 [In Polish with French summ.].
- ŚMIECHOWSKA W. & ZEGARSKA S. [Dept. Histol. & Embryol., Med. Acad., Gdańsk]: Influence of adrenaline and insulin on the distribution of glycogen in the liver of the white rat foetus. *Folia morphol.*, Warszawa, 11, 1: 87—91 [Polish with English & Russ. summ.].
- SZANIAWSKI A. [Inst. Exp. Anim. Breeding, Pol. Acad. Sci., Warszawa]: Comparison of digestibility of feedingstuffs with different protein rations for calves of domestic cattle and of bison, *Bison bonasus* (L.). *Acta theriol.*, Białowieża, 3, 13: 318—319.
- SZCZEPKOWSKI J. J.: Zając — zwierzę nieznane. *Łowiec pol.*, Warszawa, 24(1147): 2—3.

- SZOSTAKIEWICZ-SAWICKA H. [ZAP]: Les portions finales de veines pulmonaires chez les prosimiens et les singes. *Acta biol. et med. Soc. Sci. Gedan.*, Gdańsk, 4, 1: 1—12 [In Polish with French summ.].
- SZOSTAKIEWICZ-SAWICKA H. [ZAP]: Skin musculature of thorax in apes. *Folia morphol.*, Warszawa, 11(19), 1: 1—11 [In Polish with English & Russ. summ.].
- ŚCIBOR J. [ZBS PAN]: Beobachtungen über die in Freiheit lebenden Wisente im Urwald von Białowieża. *Acta theriol.*, Białowieża, 3, 13: 312—314.
- ŚCIBOR J.: The bisons of the Białowieża Primeval Forest in their natural state. *Chrońmy Przyr. ojcz.*, Kraków, 16, 3: 18—25 [In Polish with English summ.].
- ŚWIECIMSKI J. [IZ PAN, Kraków]: Studies on the mole, *Talpa europaea europaea* L. (*Insectivora*) in the Polish Tatra Mts. *Acta zool. cracov.*, Kraków, 5, 1: 1—42 [Polish & Russ. summ.].
- TAWORSKI T. & WOLIŃSKI Z. [ZOO, Płock]: Interspecific hybrids in the Płock ZOO. *Przegl. zool.*, Wrocław, 4, 4: 322—332 [In Polish with English summ.].
- UMIŃSKI J. & STROCZYŃSKA M. [Inst. Med. Labor & Rural Hyg., Lublin]: The investigations of micrommalia in course of trichinellosis in the district of Tomaszów Lubelski. *Wiad. parazytol.*, Wrocław, 6, 4: 309—310 [In Polish].
- USZACKA M. [Centr. Coll. Agric., Warszawa]: Incidence of trichinellosis in a mink (*Lutreola lutreola*). *Wiad. parazytol.*, Wrocław, 6, 2—3: 203—204 [In Polish with English summ.].
- WALKNOWSKA J. [Inst. Exper. Zool., Acad. Pol. Sci., Kraków]: Les chromosomes chez *Sicista betulina* Paull. *Folia biol.*, Kraków, 8, 1—2: 67—70 [Russ. summ.].
- WASILEWSKI W. [ZBS PAN]: Angaben zur Biologie und Morphologie der Kurzohrmaus, *Pitymys subterraneus* (de Sélys Longchamps 1835). *Acta theriol.*, Białowieża, 4, 12: 185—247 [Polish summ.].
- WASILEWSKI W. [Dept. Zool., M. Curie-Skłodowska Univ., Lublin]: Relicts of a woolly *Rhinoceros coelodonta antiquitatis* (Blum.) in the pleistocene deposits of Bychawa near Lublin. *Kwart. geol.*, Warszawa, 4, 2: 539—544 [In Polish with English & Russ. summ.].
- WEGNER Z. [Inst. Med. Marine, Gdańsk]: Acarina of the *Parasitiformes* and *Acariformes* orders, found on small mammals in the environments of Kartuzy (Gdańsk Palatinate). *Acta parasit. pol.*, Warszawa, 8, 29: 439—450 [In Polish with English summ.].
- WOLAŃSKI S. H.: Jak i kiedy odławiać zajęce. *Łowiec pol.*, Warszawa, 20 (1143): 6—7.
- ZADURA J. [Dept. Pathol. Anat., Vet. Inst., Puławy]: *Paramhistomum cervi* (Schrank 1790) as the cause of a serious disease in stags (*Cervus elephas* L.). *Acta parasit. pol.*, Warszawa, 8, 21: 345—350 [Polish summ.].
- ZARZYCKI J. [Dept. Histol. & Embryol., Coll. Agric., Wrocław]: Histological structure of some internal organs of the polar bear (*Thalarctos maritimus* Hipp.). *Zool. pol.*, Wrocław—Warszawa, 10, 2: 165—171 [Polish summ.].
- ZARZYCKI J. & MRÓZ Z.: Microscopic structure of some internal organs of *Pseudaxis hortulorum* Dybowsky Taczanowski. *Zesz. Nauk. WSR we Wrocławiu*, No. 30, Wrocław, Weterynaria, 8: 139—145 [In Polish with English & Russ. summ.].
- ZWOLSKI W. [Dept. Zool., Coll. Agric., Lublin]: Studies on the ectoparasito-fauna of small mammals in the natural centres of swamp fever. *Wiad. Parazytol.*, Wrocław, 6, 6: 519—527 [In Polish with English summ.].
- ŻABIŃSKI J.: The European Bison. State Counc. Conserv. Nat., Kraków, 9: 1—26 [Russ. summ.].

ŻARNOWSKI E. [ZP WSR]: Parasitic worms of forest micromammalians (*Rodentia* and *Insectivora*) of the environment of Puławy (district Lublin). II. Trematoda. *Acta parasitol. pol.*, Warszawa, 8, 8: 127—168 [Polish summ.].

ŻEBROWSKA D. [ZP PAN]: *Trichinella spiralis* in cats in Warsaw and its neighbourhood. *Wiad. parazytol.*, Wrocław, 6, 4: 308—309 [In Polish].

1961

ADAMCZEWSKA K. A. [ZBS PAN]: Intensity of reproduction of the *Apodemus flavicollis* (Melchior 1834) during the period 1954—1959. *Acta theriol.*, Białowieża, 5, 1: 1—21 [Polish summ.].

ANDRZEJEWSKI R. & WIERZBOWSKA T. [ZE PAN]: An attempt at assessing the duration of residence of small rodents in a defined forest area and the rate of interchange between individuals. *Acta theriol.*, Białowieża, 5, 12: 153—172 [Polish summ.].

ANDRZEJEWSKI R. & WROCŁAWEK H. [ZE PAN]: Mass occurrence of *Apodemus agrarius* (Pallas 1771) and variations in the number of associated *Muridae*. *Acta theriol.*, Białowieża, 5, 12: 173—174 [Polish summ.].

ANDRZEJEWSKI R. & WROCŁAWEK H.: Mortality of small rodents in traps as an indication of the diminished resistance of the migrating part of a population. *Bull. Acad. Pol. Sci.*, Warszawa, Cl. II, 9, 12: 491—492 [Russ. summ.].

BAZAN-KUBIK I. [Dept. Comp. Anat., M. Curie-Skłodowska Univ., Lublin]: Morphohistological changes in some organs of *Mus musculus Linnaeus* 1758 from a coal mine. *Acta theriol.*, Białowieża, 5, 8: 99—113 [Polish summ.].

BAZAN-KUBIK I.: Variations in the thymus gland of the Harvest mouse, *Micromys minutus* (Pallas 1771). *Acta theriol.*, Białowieża, 4, 14: 285—287.

BOGUCKI Z.: The present state of the protection secured for the Indian rhinoceros. *Chrońmy Przyr. ojcz.*, Kraków, 17, 1: 49—50 [In Polish].

BOJARSKI J. [Vet. Fac., Coll. Agric., Lublin]: Carrier state of *Salmonellae* in rats of the Lublin province. *Med. wet.*, Lublin, 17, 11: 659—660 [In Polish with English, French, German & Russ. summ.].

BUCHALCZYK A. [ZBS PAN]: *Pitymys subterraneus* (de Sélys Longchamps 1835) under laboratory conditions. *Acta theriol.*, Białowieża, 4, 14: 282—284.

BUCHALCZYK A.: Variation in weight of the internal organs of *Sorex araneus Linnaeus* 1758. I. Salivary glands. *Acta theriol.*, Białowieża, 5, 16: 229—252 [Polish summ.].

BUCHALCZYK T. [ZBS PAN]: Durch Diptera auf lebenden Säugetieren gelegte Eier. *Acta theriol.*, Białowieża, 4, 14: 278.

BUCHALCZYK T.: Einseitige Gebissanomalie bei *Neomys fodiens Pennant* 1771. *Acta theriol.*, Białowieża, 4, 14: 277—288.

BUCHALCZYK T. & RACZYŃSKI J.: Taxonomischer Wert einiger Schädelmessungen inländischer Vertreter der Gattung *Sorex Linnaeus* 1758 und *Neomys Kaup* 1829. *Acta theriol.*, Białowieża, 5, 9: 115—124 [In Polish with German summ.].

BUJALSKA G. [ZBS PAN]: Fälle von Asymmetrie des Beckens und des Kreuzbeines beim *Lepus europaeus* Pallas 1778. *Acta theriol.*, Białowieża, 4, 14: 279—281.

BYZDRA T.: Znaczenie zwierząt laboratoryjnych. Hodowca Drobn. Inwent., Warszawa, 9, 7: 22—23.

CAPECKI Z.: O zmianach ilościowych i prognozie w odniesieniu do drobnych gryzoni. *Las pol.*, Warszawa, 6, 449: 16—19.

CECHOWICZ W. & PUCEK Z. [ZBS PAN]: *Microtus arvalis* (Pallas 1778) in the Białowieża Glade. *Acta theriol.*, Białowieża, 5, 20: 298—300.

- CHUDOBA S. & HUMIŃSKI S. [Dept. Zool., Coll. Agric., Wrocław]: Wrocław-neighbourhood territories irrigated with sewage waters as biotopes of *Insectivora* and *Rodentia*. Przegl. zool., Wrocław, 5, 2: 132—137 [In Polish with English summ.].
- CHUDOBA S., HUMIŃSKI S. & WÓJCIK I.: Wrocław, Micromammals. Przegl. zool., Wrocław, 5, 4: 362—374 [In Polish with English summ.].
- DEHNEL A. [ZBS PAN]: Aufspeicherung von Nahrungsvorräten durch *Sorex araneus* Linnæus 1758. Acta theriol., Białowieża, 4, 14: 265—268.
- DEHNEL A.: Die ersten Hybriden zwischen *Bos taurus dom.* L. ♂ und *Bison bonasus* (L.) ♀. Acta theriol., Białowieża, 5, 3: 45—50 [Polish summ.].
- DEMIAZKIEWICZ W. [ZBS PAN]: Die Geburt eines Hybriden von *Bison bonasus* (L.) ♂ und *Bos taurus dom.* L. ♀. Acta theriol., Białowieża, 5, 4: 51—56 [Polish summ.].
- DMOCHOWSKI A.: Praktyczne uwagi o tępieniu wilków za pomocą luminalu. Las pol., Warszawa, 5, 448: 21.
- DOROSZ J.: Investigations on occurrence of trichinosis in small mammals in Wrocław and its environs. Wiad. parazytol., Olsztyn, 7, 2 — Suppl.: 313—315 [In Polish with English summ.].
- DRÓŻDŻ J. [Dept. Parasit. & Parasit. Dis., Centr. Coll. Agric., Warszawa]: *Cephenomyiinae* (Diptera, Oestridae) of cervids in Poland. Wiad. parazytol., Olsztyn, 7, 2 — Suppl.: 381—382 [In Polish with English summ.].
- DRÓŻDŻ J.: New data from biology of *Pharyngomyia picta* Meig. larvae (Diptera, Oestridae) — *Cervus elaphus* parasite. Wiad. Parazytol., Olsztyn, 7, 2 — Suppl.: 373—379 [In Polish with English summ.].
- DRÓŻDŻ J.: The exchange of parasites between wild game (Cervidae) and domestic ruminants. Wiad. parazytol., Olsztyn, 7, 2 — Suppl.: 287—291 [In Polish with English summ.].
- DRÓŻDŻ J.: Helminthofauna of Cervidae in Poland. Wiad. parazytol., Olsztyn, 7, 2 — Suppl.: 293—295 [In Polish with English summ.].
- DRÓŻDŻ J., SZANIAWSKI A. & SZUKIEL E.: Z polskich doświadczeń nad usypaniem zwierzyny na odległość. Łowiec pol., Warszawa, 3(1150): 14.
- EWY Z. & WÓJCIK K. [Dept. Animal Physiol., Coll. Agric., Kraków]: Studies on animal haemoglobin types. Acta physiol. pol., Warszawa, 11, 5—6: 593—594, 1960 and Ibid., 12, 3: 441—449 [In Polish with English & Russ. summ.].
- GILL J. [ZOO, Warszawa]: Die Grösse des Magendarmkanals bei zwei Elchen, *Alces alces* (Linnæus 1758). Acta theriol., Białowieża, 4, 14: 292—294.
- GILL J. & JACZEWSKI Z.: Regulation of blood pressure in the European bison *Bison bonasus* (L.). Acta physiol. pol., Warszawa, 12, 6 [In English with Polish summ.].
- GODLEWSKI H. G. & SKURZAK H. [Dept. Exper. Pathol., Pol. Acad. Sci., Warszawa]: Phosphorylase and branching enzyme in the vagina, uterus and liver of castrated rats treated with estrogens: a histochemical approach. Folia biol., Kraków, 9, 1: 101—110 [In English with Polish & Russ. summ.].
- GOLBA J., OGOŃSKA A., WINNICZEK H. & SZTABIA T. [Sanit. Epid. Station, Szczecin]: The investigations of wild rates of *Trichinella spiralis* infection in Szczecin. Wiad. parazytol., Wrocław, 6, 4: 209.
- GRODZIŃSKI W. [Dept. Evol. & Animal Genetics, Jagiellonian Univ., Kraków]: Metabolism rate and bioenergetics of small mammals from the deciduous forest. Bull. Acad. Pol. Sci., Warszawa, Cl. II, 9, 12: 493—499 [Russ. summ.].
- GRODZIŃSKI W. [Dept. Evol. & Anim. Genetics, Jagiellonian Univ., Kraków]: Międzynarodowy Sympozjum Teriologiczny w Czechosłowacji. Kosmos, Warszawa, A 10, 2(49): 204—208.
- HABER A. [Centr. Coll. Agric., Warszawa]: Ochrona lasu przed zwierzęną. Państw. Wyd. Roln. i Leśn., Warszawa, pp. 1—192.

- HAY J. [Centr. Coll. Agric., Warszawa]: Bruceloza zajęcy. Łowiec pol., Warszawa, 5(1152): 5.
- HOPPE S. [Centr. Coll. Agric., Warszawa]: Jeszcze o historii polskiej prasy łowieckiej. Łowiec pol., Warszawa, 23(1170): 3.
- JACZEWSKI T.: Krowy morskie w walce z zarastaniem wód. Wszechświat, Kraków, 11(1926): 277—278.
- JACZEWSKI Z. [Inst. Exp. Animal Breeding, Pol. Acad. Sci., Popielno]: Observations on the regeneration and transplantation of antlers in deer, *Cervidae*. Folia biol., Kraków, 9, 1: 47—99 [Russ. summ.].
- JACZEWSKI Z., GILL J. & KOŹNIEWSKI S. [ZOO, Warszawa]: Regulation of blood pressure in the brown bear (*Ursus arctos L.*). Bull. Acad. Polon. Sci., Warszawa, Cl. II, 9, 5: 227—229 [Russ. summ.].
- JANION S. M. [ZE PAN]: Studies on the differentiation of a house mice population according to the occurrence of fleas (*Aphaniptera*). Bull. Acad. Pol. Sci., Warszawa, Cl. II, 9, 12: 501—506.
- JASIŃSKA S., MICHALSKI Z. & WACHNIK Z. [Vet. Fac., Coll. Agric., Wrocław]: Listeriosis in guinea pigs. Med. wet., Lublin, 17, 10: 584—586 [In Polish with English, French, German & Russ. summ.].
- JUNY M. & UTZIG J. [Dept. Physiol. Chem., Coll. Agric., Wrocław]: Morphotic picture of peripheral blood in nutria reared by waterless cage system. Zesz. Nauk. WSR we Wrocławiu. No. 35, Zootechn., 8: 41—49 [In Polish with English & Russ. summ.].
- KAŹNIEWSKI P. F. & WILSKI Z.: Wpływ jeleni na rozwój drzewostanów w rezerwatach ZSRR. Łowiec pol., 3(1150): 2—4.
- KISIELEWSKA K. [ZP PAN]: Circulation of tapeworms (*Cestoda*), the parasites of the Common shrew (*Sorex araneus araneus L.*), in biocenosis of the Białowieża National Park. Wiad. parazytol., Olsztyn, 7, 2 — Suppl.: 243—248 [In Polish with English summ.].
- KITA J. & TROPIŁO J. [Vet. Fac., Centr. Coll. Agric., Warszawa]: Hares as the eventual reservoir of the microorganism *Listeria monocytogenes*. Med. wet., Lublin, 17, 1: 13—15 [In Polish with English & Russ. summ.].
- KONARSKA A.: Badania morfologiczne krwi zwierząt futerkowych. Hodowca drobn. Inwent., Warszawa, 9, 5: 9.
- KORDA P. [ZOO, Warszawa]: Cases of *Alopecia circumscripta* of the non-parasitic origin in silver foxes. Med. wet., Lublin, 17, 9: 534—536 [In Polish with English & Russ. summ.].
- KOTARBA I. [ZOO, Katowice]: Breeding of Himalayan bear in Opole ZOO. Przegl. zool., Wrocław, 5, 3: 267—268 [In Polish with English summ.].
- KOWALSKA Z. [ZOO, Łódź]: ZOO w Łodzi. Wszechświat, Kraków, 2(1918): 30/32.
- KOWALSKA Z. & WOLIŃSKI Z. [ZOO, Łódź]: Observations on biology of *Hyaena* dogs, *Lycaan pictus* (L.) in conditions of captivity. Przegl. zool., Wrocław, 5, 2: 152—162 [In Polish with English summ.].
- KOWALSKA-DYRCZ A. [Inst. Zool., Wrocław Univ.]: Seasonal variations in *Sorex araneus Linnaeus 1758* in Poland. Acta theriol., Białowieża, 4, 14: 268—273.
- KOWALSKI K. [IZ PAN, Kraków]: Small mammals from "Puszczka Piska" in northern Poland. Acta theriol., Białowieża, 4, 14: 295—296 [In Polish].
- KOWALSKI K.: The problem of the faunal relations between Europe and North America in the light of new zoogeographical and paleontological investigations. Przegl. zool., Wrocław, 5, 1: 29—33 [In Polish with English summ.].
- KOWALSKI K.: Pleistocene rodents from Nietoperzowa Cave in Poland. Folia quatern., Kraków, 5: 1—22 [In Polish with English & Russ. summ.].
- KOWALSKI K.: Fauna plioceanska z Wężów koło Działoszyna. Wszechświat, Kraków, 7—8(1923): 157—161.

- KRZANOWSKI A. [IBD PAN]: The results of hanging up the boxes for bats in the National Park of Białowieża (Poland). Chrońmy Przyr. ojcz., Kraków, 17, 4: 29—32 [In Polish with English summ.].
- KRZANOWSKI A.: Weight dynamics of bats wintering in the cave at Puławwy (Poland). Acta theriol., Białowieża, 4, 13: 249—264 [Polish summ.].
- LANDOWSKI J.: Lisy polarne ze Szpicbergenu. Hodowca drobn. Inwent., Warszawa, 9, 3: 11—12.
- LECYK M. [Inst. Zool., Wrocław Univ.]: The possibility of superfetation in *Microtus arvalis* Pall. Zool. pol., Wrocław—Warszawa, 10 (1959—1960) 4: 325—327 [Polish summ.].
- LECYK M.: Seasonal changes in the epididymis of the field vole *Microtus arvalis* Pall. Zool. pol., Wrocław—Warszawa, 10 (1959—1960), 2: 173—182 [Polish & Russ. summ.].
- LEŃKOWA A.: The tragedy of African animals in the district of Kariba. Przegl. zool., Wrocław, 5, 3: 290—296 [In Polish].
- LUTNICKI W. [Vet. Fac., Coll. Agric., Lublin]: Castration of nutria in theoretical and practical aspect. Med. wet., Lublin, 17, 8: 479—483 [In Polish].
- ŁOMNICKI A. I. [Tatra Nat. Park, Zakopane]: Description de quatre chamois, *Rupicapra rupicapra* (Linnaeus 1758) péris dans les monts Tatra Polonais de 1959 jusqu'en 1961. Acta theriol., Białowieża, 5, 19: 275—285 [In Polish with French summ.].
- ŁUKASZEWCZ K. [ZOO, Wrocław]: Kułan (*Equus hemionus* Pall.) — jego biologia i rozmieszczenie. Wszechświat, Kraków, No. 1(1917): 14—16.
- MALCZEWSKI A.: The helminth fauna of bred foxes and minks. Wiad. parazytol., Olsztyn, 7, 2 — Suppl.: 283—286 [In Polish with English summ.].
- MARCHLEWSKI M.: Jeszcze o wpływie jeleni na rozwój drzewostanów. Łowiec pol., Warszawa, 35, 6(449): 6.
- MYCIELSKI S.: Czy jest miejsce dla dzikich zwierząt w Afryce? Wszechświat, Kraków, 11(1926): 265—268.
- MYSTKOWSKA E. T. & SIDOROWICZ J. [ZBS PAN]: Influence of the weather on capture of *Micromammalia*. II. *Insectivora*. Acta theriol., Białowieża, 5, 18: 263—273 [Polish summ.].
- NOSKIEWICZ J., SEMBRAT K. & SZARSKI K. [Dept. Zool., Wrocław Univ.]: Faunistic particularities of the Karkonosze National Park. Ochrona Przyr., Kraków, 27: 27—40 [In Polish with English summ.].
- NOWICKI L. [Vet. Fac., Coll. Agric., Lublin]: Occurrence of trichinellae in rats of the Lublin province. Med. wet., Lublin, 17, 11: 660—662 [In Polish with English, French, German & Russ. summ.].
- OCETKIEWICZ J.: Problem of cage breeding of hares (*Lepus europaeus* Pall.) and results obtained in farm conditions of Poland. Wyd. własne Inst. Zootechn., Kraków, No. 122: 1—49 [In Polish with English & German summ.].
- OLSZEWSKI J. & SKOCZEŃ S. [ZBS PAN]: Application of an electric anemometer for investigating the ventilation of mammalian burrows. Acta theriol., 5, 20: 293—294.
- ORTWEIN L.: Uwagi o biotopie i faunie Puszczy Boreckiej. Łowiec pol., Warszawa, 14(1161): 4—5 and 15(1162): 5—6.
- PASTUSZKO J.: About the specific independence of *Eimeria* sp. parasitizing in rabbits and hares. Wiad. parazytol., Olsztyn, 7, 2 — Suppl.: 305—307 [In Polish with English summ.].
- PIELOWSKI Z. [ZE PAN]: Z badań ekologicznych nad zajęcem. Łowiec pol., Warszawa, 12(1159): 4—5.
- PINOWSKI J. & RYSZKOWSKI L. [ZE PAN]: The food of marsh-harrier (*Circus aeruginosus* L.). Ekol. pol., Warszawa, B 7, 1: 55—60 [In Polish with English summ.].

- PLISKO J. D. [IZ PAN, Warszawa]: Analyse der Materialien von Regenwürmen (*Lumbricidae*) aus den Magazinen eines Maulwurfs (*Talpa europaea* L.). *Fragm. faun.*, Warszawa, 9, 7: 61—73 [In Polish with German & Russ. summ.].
- PODGURNIAK Z.: Uogólniona gruźlica lamy (*Lama huanachus*). *Patol. pol.*, Suppl. no. 1: 156—160 [In Polish with English & Russ. summ.].
- PODOBIŃSKI L.: L'ours, le lynx, le loup et l'aigle dans les Tatras. [In book: „Pasterstwo Tatr Polskich i Podhala”, ed. by W. Antoniewicz], Zakł. Narod. im. Ossolińskich, Wrocław—Kraków—Warszawa, Vol. 3: 149—168 [In Polish with French summ.].
- PODOBİŃSKI L.: The Tatra National Park: Report on the survey of the chamois (*Rupicapra rupicapra*) and its 1960 status. *Chrońmy Przyr. ojcz.*, Kraków, 17, 2: 47—48 [In Polish].
- POJMAŃSKA T. [ZP PAN]: Comments on biology of trematodes parasitizing in *Sorex araneus araneus* L. in the Białowieża National Park. *Wiad. parazytol.*, Olsztyn, 7, 2 — Supp.: 237—241 [In Polish with English summ.].
- PRUSKI R. [ZOO, Warszawa]: „Czerwone bagno” i jego mieszkańcy. Łowiec pol., Warszawa, 23(1170): 6—7.
- PRUSKI W.: On the horses of the tarpan type living in the state at Popielno. *Chrońmy Przyr. ojcz.*, Kraków, 17, 2: 18—27 [In Polish with English summ.].
- PUCEK Z.: [ZBS PAN]: Wormian bones (*ossicula wormiana*) in the skull of some Mammals. *Przegl. zool.*, Wrocław, 5, 3: 211—217 [In Polish with English summ.].
- PUCEK Z.: Dentition in the genus *Sorex Linnaeus* 1758. *Przegl. zool.*, Wrocław, 5, 3: 288—289 [In Polish].
- PUCEK Z.: S. I. Ognev and his work: "The Mammals of USSR and Adjacent Countries" (On the 10th Anniversary of His Death). *Przegl. zool.*, Wrocław, 5, 4: 315—322 [In Polish with English summ.].
- ROMANKOWOWA A. [Inst. Plant Protect., Poznań]: The sesamoid bones of the autopodia of bats. *Acta theriol.*, Białowieża, 5, 10: 125—140 [Polish summ.].
- ROMANKOWOWA A.: The sesamoid bones of the autopodia of *Insectivora* and *Rodentia*. *Zool. pol.*, Wrocław—Warszawa, 10 (1959—1960), 3: 225—264 [Polish summ.].
- ROZKOSZ T. & EMPEL W. [Dept. Anim. Anat. Centr. Coll. Agric., Warszawa]: The size of the head and the height of spinous processes in the region of the withers of the European bison, *Bison bonasus* (Linnaeus 1758). *Acta theriol.*, Białowieża, 5, 6: 63—71 [Polish summ.].
- ROZMUS T. [ZBS PAN]: Les observations sur la conquête de la proie par le *Sorex araneus Linnaeus* 1758. *Acta theriol.*, Białowieża, 4, 14: 274—276.
- RUDZIŃSKI M.: Historia polskiej prasy łowieckiej. Łowiec pol., Warszawa, 12(1159): 2—3, and 13(1160): 4—5.
- RYSZKOWSKI L. [ZE PAN]: The problem of the cyclic character of animal fluctuations in the light of the latest ecological literature (final part). *Ekol. pol.*, Warszawa, 7, 4: 267—275 [In Polish with English summ.].
- SACZUK B.: Jagdwirtschaft — ein wichtiges Problem der Forstwirtschaft. *Las pol.*, Warszawa, 4(446): 1—2 [In Polish].
- SAMKOWICZ-JELISIEJEW T. [Dept. Normal Anat. Man, Med. Acad., Białystok]: Morphological structure of *m. transversus thoracis* in Primates. *Arch. Anat. Gistol. Embryol.*, Leningrad, 41, 11: 52—61 [In Russian with English summ.].
- SERAFIŃSKA J.: Shrews — the animals hardly known. *Chrońmy Przyr. ojcz.*, Kraków, 17, 5: 10—16 [In Polish with English summ.].
- SIDOROWICZ J. [ZBS PAN]: Craniometrical measurements of Scandinavian squirrels and their distribution. *Acta theriol.*, Białowieża, 5, 17: 253—261 [Polish summ.].

- SIUDA S. & SZYMAŃSKA Z. [Dept. Histol. & Embryol., Med. Acad., Białystok]: Comparative investigation of the salivary glands of small rodents. *Acta theriol.*, Białowieża, 5, 11: 141—151 [Polish summ.].
- SKOCZEŃ S. [Dept. Zool., Coll. Agric., Kraków]: On food storage of the mole, *Talpa europaea Linnaeus* 1758. *Acta theriol.*, Białowieża, 5, 2: 32—43 [Polish summ.].
- SKOCZEŃ S.: A new keeping arrangement for the mole, *Talpa europaea Linnaeus* 1758, in captivity. *Acta theriol.*, Białowieża, 5, 20: 287—289.
- SKOCZEŃ S.: Colour mutations in the mole, *Talpa europaea Linnaeus* 1758. *Acta theriol.*, Białowieża, 5, 20: 290—293.
- SKORKOWSKI E. [Inst. Zootechn., Kraków]: Statistical methods in zootechnics. Med. wet., Lublin, 17, 2: 105—110 [In Polish with English, French & Russ. summ.].
- SKORKOWSKI E.: The tarpans. *Przegl. zool.*, Wrocław, 5, 1: 33—35 [In Polish with English summ.].
- SKURATOWICZ W. [Dept. Syst. Zool., Poznań Univ.]: Gryzonie. Biologia i zwalczanie gatunków szkodliwych. Państw. Wyd. Roln. i Leśn., Warszawa, pp. 1—114.
- SOBOCIŃSKI M. [Dept. Animal Anat., Coll. Agric., Wrocław]: Reste von Tierknochen in der Siedlung Słup bei Środa Śląska aus dem II.—III. Jahrhundert u. Z. *Silesia antiqua*, 3: 150—163 [In Polish with German summ.].
- SOSNOWSKI A. & ŚWIETLIKOWSKI M. [ZOO, Łódź]: A case of dictyocaulosis in an ass in the Łódź ZOO. Med. wet., Lublin, 17, 9: 551—553 [In Polish with English, French, German & Russ. summ.].
- SPIOCH F. M. & ROZMUS J. [Dept. Physiol., Silesian Med. Acad., Zabrze-Rokitnica]: A simple method for the determination of the oxygen uptake of small experimental animals. *Acta Physiol. pol.*, Warszawa, 12, 3: 295—302 [Russ. summ.].
- STANKIEWICZ W. & KONARSKA A. [Vet. Fac., Centr. Coll. Agric., Warszawa]: A convenient method of collecting blood from small animals. Med. wet., Lublin, 17, 4: 241—242 [In Polish with English, French, German & Russ. summ.].
- STEFFEN J. & GAŁUSZKA J. [Dept. Vet. Hig., Katowice]: Two cases of staphylomycosis in hares. Med. wet., Lublin, 17, 8: 466—467 [In Polish].
- SUMIŃSKI P. [Forestry Res. Inst., Warszawa]: Źbik w Polsce. Łowiec pol., Warszawa, 22(1169): 2—4.
- SURDACKI S. [ZBS PAN]: Untersuchungen über die Nahrung des Perlziesels, *Citellus suslicus* (Güldenstaedt 1770). *Acta theriol.*, Białowieża, 4, 14: 288—291.
- SYCHOWA B. [Dept. Comp. Neuroanat., Jagiell. Univ., Kraków]: The morphology and topography of the thalamic nuclei of the dog. *Acta biol. exper.*, Warszawa, 21: 101—120.
- SCIBOR J. [ZBS PAN]: The bison in the Białowieża Primeval Forest. Chrońmy Przyrody ojcz., Kraków, 17, 3: 16—26 [In Polish with English summ.].
- SCIBOR J.: Die Entwicklung der Wisentzucht im Urwald von Białowieża. *Acta theriol.*, Białowieża, 5, 5: 57—61 [Polish summ.].
- TABORSKI A.: Theriological conference of the Polish Zoological Society. *Przegl. zool.*, Wrocław, 5, 2: 179—180 [In Polish].
- TROPIŁO J. [Centr. Coll. Agric., Warszawa]: Myxomatosis in a wild rabbit. Med. wet., Lublin, 17, 12: 711—712 [In Polish with English, French, German & Russ. summ.].
- TYBURCZYK M. [Dept. Anim. Physiol., Coll. Agric., Lublin]: Some changes in the blood of rabbits subjected to hypothermy. *Ann. Univ. M. Curie-Skłodowska, Lublin*, DD 14, 3: 69—75 [In Polish with English & Russ. summ.].

- UMIŃSKI J. & PIETRZAK J. [Inst. Rural Med. & Hygiene, Lublin]: Results of investigations performed by means of complement fixation test (C.F.T.) concerning toxoplasmosis in apes. [3 species of *Macacus*]. Wiad. parazytol., Olsztyn, 7, 2 — Suppl.: 411—412 [In Polish with English summ.].
- UMIŃSKI J., TOŚ-LUTY S., STROCYŃSKA M. & BAZYLSKA D.: Investigations of the animal toxoplasmosis reservoir by means of complement fixation test (C.F.T.). [16 species of small mammals]. Wiad. parazytol., Olsztyn, 7, 2 — Suppl.: 413—416 [In Polish with English summ.].
- WACHNIAK Z. & TABORSKI A. [Vet. Fac., Coll. Agric., Lublin]: Infectious gastroenteritis in the puma. Med. wet., Lublin, 17, 6: 330—332 [In Polish with English, French, German & Russ. summ.].
- WALENTO D. [Dept. Anim. Anat., Coll. Agric., Lublin]: The use of plastic in anatomical technique. Med. wet., Lublin, 17, 5: 300—303 [In Polish].
- WEGRZYN M. & SERWATKA S. [Dept. Anim. Anat., Centr. Coll. Agric., Warszawa]: *Ligamentum sacrotuberale latum* bei *Bison bonasus* (*Linnæus* 1758) und *Bos taurus* (*Linnæus* 1758). Acta theriol., Białowieża, 5, 7: 73—97 [Polish summ.].
- WOLIŃSKI Z.: Wpływ temperatury i światła na okrywę włosową zwierząt futerkowych. Hodowca drobn. Inwent., Warszawa, 9, 8—9: 12—14.
- WOLIŃSKI Z.: Polskie nazewnictwo w zakresie zwierząt futerkowych. Hodowca drobn. Inwent., Warszawa, 9, 10: 5—7.
- WOLIŃSKI Z.: Żubry w Ameryce Północnej. Wszechświat, Kraków, 11(1926): 269—271.
- WÓJCIK Z. [Dept. Biol., Acad. Physic. Educ., Warszawa]: Observations on the fluctuations in body weight and on the course of the sexual cycle in three successive generations of mouse females. Zool. pol., Wrocław—Warszawa, 10, 4: 309—324 [Polish summ.].
- ZARZYCKI J. & CZECHOWICZ K. [Dept. Histol. & Embryol., Med. Acad., Wrocław]: Histogenesis of *os priapi* in dog. Folia morphol., Warszawa, 12(20), 1: 19—25 [In Polish with English & Russ. summ.].
- ZEMBRZUSKI J. [Tatra Nat. Park, Zakopane]: Is there a bear's den in the Polish Tatra National Park? Chrońmy Przyr. ojcz., Kraków, 17, 5: 29—32 [In Polish].
- ŻEBROWSKA D.: The helminth fauna of cats (*Felis catus domesticus*) in Warsaw and its environs. Wiad. parazytol., Olsztyn, 7, 2 — Suppl.: 279—282 [In Polish with English summ.].



AUTHORS INDEX
INDEKS AUTORÓW

- Adamczewska A. K., 1(20)
Andrzejewski R., 153(170), 173(183)
Bazan-Kubik I., 99(113)
Buchalczyk A., 224(251)
Buchalczyk T., 115(123)
Cechowicz W., 298
Dehnel A., 45(50)
Demiaszkiewicz W., 51(56)
Dolgov V. A., 203(225)
Empel W., 63(70)
Georgiev G., 185(201)
Łomnicki A., 275(283)
Mystkowska E. T., 263(272)
Olszewski J., 293
Olszewska N., 301
Peshev T., 185(201)
Pucek Z., 298, 301
Raczyński J., 115(123),
Romankowowa A., 125(139)
Roskosz T., 63(70)
Serwatka S., 73(96)
Sidorowicz J., 253(261), 263(272)
Siuda S., 141(150)
Skoczeń S., 23(42), 287, 290, 298
Szymańska Z., 141(150)
Ścibor J., 57(61)
Węgrzyn M., 73(96)
Wierzbowska T., 153(170)
Wrocławek H., 173(183)

Państwowe Wydawnictwo Naukowe. * Warszawa 1962 r.
Nakład 1425 egz. Ark. wyd. 4,5. Maszynopis otrzymano 13.XII.1961 r.
Podpisano do druku 2.III.1962 r. Druk ukończono 10.III.1962 r.
Papier druk. sat. III kl. 80 gr. Format B-5.
Białostockie Zakłady Graficzne. Zam. 4926. B-1. cena 16 zł.

