

Polish Theriological Bibliography

Michalina PUCEK & Neli OLSZEWSKA

POLSKA BIBLIOGRAFIA TERIOLOGICZNA, 1961—1962

Polish Theriological Bibliography, 1961—1962

Польская териологическая библиография, 1961—1962

Zgodnie z zapowiedzią drukowania przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk aktualnej Polskiej Bibliografii Teriologicznej, załączamy kolejny wykaz publikacji.

Niniejsze zestawienie obejmuje IV kwartał roku 1961 oraz pierwsze trzy kwartały 1962 r. Ponadto podajemy kilkanaście pozycji uzupełniających Polską Bibliografię Teriologiczną za lata 1959—1960. Zasada doboru poszczególnych pozycji przeznaczonych do druku jest taka sama jak w roku ubiegłym (*Acta theriol.*, 5, 20: 301—326).

SKRÓTY — ABBREVIATIONS — СОКРАЩЕНИЯ

Acta biol. cracov., ser. zool.	— Acta Biologica Cracoviensia, Seria Zoologia
Acta microbiol. pol.	— Acta Microbiologica Polonica
Acta palaeont. pol.	— Acta Palaeontologica Polonica
Acta parasit. pol.	— Acta Parasitologica Polonica
Acta physiol. pol.	— Acta Physiologica Polonica
Acta theriol.	— Acta Theriologica
Acta univers. wratislav., pr. zool.	— Acta Universitatis Wratislaviensis, Prace Zoologiczne
Acta zool. cracov.	— Acta Zoologica Cracoviensia
Anat. Rec.	— Anatomical Record
Ann. Acad. med. bial.	— Annales Academiae Medicae Bialostocensis [Roczniki Akademii Medycznej im. J. Marchlewskiego w Białymstoku]
Arch. Tierzucht	— Archiv für Tierzucht
Beitr. Jagd- und Wildforsch.	— Beiträge zur Jagd- und Wildforschung
Biol. w Szkole	— Biologia w Szkole
Biul. Inst. Med. mors.	— Biuletyn Instytutu Medycyny Morskiej
Bull. Acad. Pol. Sci., Cl. II	— Bulletin de L'Académie Polonaise des Sciences, serie des sciences biologiques
Cellular & Compar. Phys.	— Journal of Cellular and Comparative Physiology

- Chrońmy Przyr. ojcz.
 Ekol. pol., A
 Ekol. pol., B
 Endokrynol. pol.
 Folia biol.
 Folia morphol.
 Folia quatern.
 Hodowca drobn. Inwent.
 Kosmos A
 Las pol.
 Łowiec pol.
 Med. wet.
 Patol. pol.
 Probl.
 Prz. epidem.
 Prz. hodowl.
 Prz. zool.
 Przyr. pol.
 Rocz-i Nauk roln., B
 Rocz-i Nauk roln., E
 Säugetierkd. Mittl.
 Symp. theriol.
 Urania
 Wiad. parazyt.
 Wierchy
 Wszechśw.
 Zbl. f. Bakt., I Oryg.
- Zesz. nauk. SGGW, Zootech.
 Zesz. nauk. WSR we Wrocławiu, Weter.
 Zesz. nauk. WSR we Wrocławiu,
 Zootechn.
 Zesz. probl. Nauki pol.
 Zool. pol.
 Z. Jagdwiss.
 Z. Tierzucht u. Züchtungsbiol.
- Chrońmy Przyrodę Ojczystą
 — Ekologia Polska, seria A
 — Ekologia Polska, seria B
 — Endokrynologia Polska
 — Folia Biologica, Kraków
 — Folia Morphologica
 — Folia Quaternaria
 — Hodowca Drobno Inwentarza
 — Kosmos, s. A, Biologia
 — Las Polski
 — Łowiec Polski
 — Medycyna Weterynaryjna
 — Patologia Polska
 — Problemy
 — Przegląd Epidemiologiczny
 — Przegląd Hodowlany
 — Przegląd Zoologiczny
 — Przyroda Polska
 — Roczniki Nauk Rolniczych, s. Zootechnika
 — Roczniki Nauk Rolniczych, s. Weterynaria
 — Säugetierkundliche Mitteilungen
 — Symposium Theriologicum, Brno, 1960
 — Wiadomości Parazytologiczne
 — Wszechświat
 — Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde, Infektionskrankheiten und Hygiene. I Oryginale
 — Zeszyty Naukowe Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, s. Zootechnika
 — Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Rolniczej we Wrocławiu, s. Weterynaria
 — Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Rolniczej we Wrocławiu, s. Zootechnika
 — Zeszyty Problemowe Nauki Polskiej
 — Zoologica Poloniae
 — Zeitschrift für Jagdwissenschaft
 — Zeitschrift für Tierzucht und Züchtungsbiologie

1959

- GOLBA J. [San. Epid. Station, Szczecin]: Some cases of shigella-carrying by wild rats. *Prz. epidem.*, Warszawa, 13, 2: 177—179 [In Polish with English & Russ. summ.].
- GUZEK J. [Dept. Gen. & Exp. Pathol., Med. Acad., Kraków, Czysta 18]: The exclusion of daylight and the endocrine glands. VI. The pituitary [Laboratory animals]. *Patol. pol.*, Warszawa, 10, 2: 137—149 [In Polish with English & Russ. summ.].
- GUZEK J.: Exclusion of daylight and the endocrine glands. VII. The hypothalamus. *Patol. pol.*, Warszawa, 10, 3: 307—316. [In Polish with English & Russ. summ.].
- HROBONI Z.: A historical outline of primitive horse breeding in Poland. *Rocz-i Nauk roln.*, Warszawa, B 73, 4: 625—671 [In Polish with English & Russ. summ.].
- JACZEWSKI Z. [Inst. Exp. Animal Breeding, P.A.Sc., Popielno, p. Pisz]: The observations on the veterinary care of the Bison in the reserves in Poland (1952—1954). *Rocz-i Nauk roln.*, Warszawa, E 69, 2: 297—318 [In Polish with English & Russ. summ.].

KAMIŃSKI Z.: The influence of decreased numbers of fetuses, smaller litters and heterospermic insemination by males of the same breed on post-embryonic growth in *Oryctolagus cuniculus*. Rocz-i Nauk roln., Warszawa, B 74, 2: 305—316 [In Polish with English & Russ. summ.].

KOWNACKI M. [Inst. Exp. Animal Breeding, P.A.Sc., Popielno, p. Pisz]: Investigations on the adaptability of "Polish ponies" from the Experimental Station of the Polish Academy of Sciences at Popielno to environmental conditions on the basis of changes taking place in the hooves. Rocz-i Nauk roln., Warszawa, B 73, 4: 673—721 [In Polish with English & Russ. summ.].

MEISSNER T.: Bóbr — budowniczy tam i żeremi. Przyr. pol., Warszawa, 3, 11—12: 10—11.

SKORKOWSKI E. [Inst. Zootechn., Kraków, Sarego 2]: Determination of subspecial composition of individual and population. Rocz-i Nauk roln., Warszawa, B 73, 4: 723—751. [In Polish with English & Russ. summ.].

1960

BILEWICZ M.: Suseł moregowany na Śląsku. Osobliwość przyrodnicza. Przyr. pol., Warszawa, 4, 1: 11.

BOCHEŃSKI Z. [Inst. Syst. Zool., P.A.Sc., Kraków, Sławkowska 17]: The diet of the eagle-owl *Bubo bubo* (L.) in the Pieniny Mts. Acta zool. cracov., Kraków, 5, 8: 311—334.

GAWLIKOWSKI W.: Sarna — albinos. Przyr. pol., Warszawa, 4, 4: 10.

GUZEK J. [Dept. Gen. & Exp. Pathol., Med. Acad., Kraków, Czysza 18]: Exclusion of daylight and the endocrine glands. VIII. The gonads [Laboratory animals]. Patol. pol., Warszawa, 11, 2: 139—144 [In Polish with English & Russ. summ.].

HILLBRICHT A. & RYSZKOWSKI L. [Inst. Ecol., P.A.Sc., Warszawa, Nowy Świat 72]: Investigations of the way in which the habitat is used and destroyed by population of *Myocastor coypus* Molina bred in a half-wild state. Bull. Acad. pol. Sci., Warszawa, Cl. II, 8, 12: 577—580 [Russian summ.].

KULAMOWICZ A.: Krajowe gryzonie z rodziny Pilchowatych. Biol. w Szkole, Warszawa, 13, 4(70): 229—231.

OCETKIEWICZ J., KAWIŃSKA J. & JAROSZ J. [Inst. Zootechn., Kraków, Sarego 2]: Characteristic of new-born nutria bred on the experimental farm of the Zootechnical Institute at Zator. Rocz-i Nauk roln., Warszawa, B 76, 4: 785—799 [In Polish with English & Russ. summ.].

PARNAS J., ŁAZUGA K., DĄBROWSKI T., KOŚLAK A. & ZWOLSKI W. [Inst. d'Etat de Méd. du Travail et d'Hyg. Rurale, Lublin]: Recherches sur la localité naturelle de la leptospirose. Zesz. probl. Nauki pol., Wrocław—Warszawa, 19: 109—116.

PIGONIOWA H. & EWY Z. [Dept. Anim. Physiol., Coll. Agric., Kraków, Mickiewicza 21]: Antigonadotrophins in sheep, rats and rabbits. Acta biol. cracov., Kraków, Ser. Zool., 2 (1959), 1: 5—17.

PODGURNIAK Z. [Dept. Anim. Pathol., Centr. Coll. Agric., Warszawa, Grochowska 272]: Aspergillosis of lungs in *Bison bonasus* and Reindeer. Patol. pol., Warszawa, 11, 4: 401—406 [In Polish with English & Russ. summ.].

SŁAWIŃSKI T. [Centr. Coll. Agric., Warszawa, Grochowska 272]: Beobachtungen über den Wuchs junger Sumpfbiber in badelosen Zuchtanlagen. Rocz-i Nauk roln., Warszawa, B 76, 2: 211—229 [In Polish with German & Russ. summ.].

SŁAWIŃSKI T.: Wuchs junger Sumpfbiber im Alter von 2—7 Monaten (von der Entwöhnung, bis zur Geschlechtstreife) in Anlagen, mit Badewasserversorgung und im badelosen Bestand. Rocz-i Nauk roln., Warszawa, B 76, 2: 231—256 [In Polish with German & Russ. summ.].

STANISZEWSKI A. [Centr. Coll. Agric., Warszawa, Grochowska 272]: Untersuchungen über den Einfluss der Fütterunshäufigkeit auf Wuchs und Entwicklung junger Silberföchse. Rocz-i Nauk roln., Warszawa, B 76, 2: 407—423 [In Polish with German & Russ. summ.].

- STOKŁOSOWA S. [Dept. Anim. 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 (1959), 1: 54—72.
- SUROWIAK J. [Kraków, Krupnicza 41]: 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(1959), 1: 25—51.
- WOLIŃSKI Z. [Centr. Coll. Agric., Warszawa, Grochowska 272]: Der Geschlechtszyklus und Fruchtbarkeit der Silberfuchse auf Grund der Angaben aus den polnischen Farmen. Roczniki Nauk roln., Warszawa, B 76, 2: 349—371 [In Polish with German & Russ. summ.].
- ZWIERZ J., DURLAKOWA K., KARMAŃSKA K., ZWIERZCHOWSKI J., ŁAZUGA K. & KORCZYŃSKA A. [Inst. Vet., Wrocław]: The studies on the fauna in the foci of leptospirosis epidemic in Tomaszów region. Zesz. probl. Nauki pol., Wrocław—Warszawa, 19: 107—108.
- ZWIERZ J., KARMAŃSKA K., KONARSKA D., TURKÓWNA E. & SCHELLER S. [Inst. Vet. Wrocław]: Examinations of the fauna of grounds irrigated with municipal sewage for the presence of leptospirae [Leptospirae in small mammals]. Zesz. probl. Nauki pol., Wrocław—Warszawa, 19: 124.

1961

- ANDRZEJEWSKI R. [Inst. Ecol. P.A.Sc., Warszawa, Nowy Świat 72]: Calculator apparatus for the investigation of diurnal cycles of activity. Ekol. pol., Warszawa, B 7, 3: 197—201 [In Polish with English summ.].
- BARTOSZEWICZ W. & DUX K. [Inst. Oncol., P.A.Sc., Warszawa]: Effect of estrogens on the basement membrane of normal and neoplastic vaginal epithelium in mice. Anat. Rec., Philadelphia, 140, 3: 167—182.
- BIBORSKI J. [Inst. Zootechn., Kraków, Sarego 2]: Investigation on the development of the mammary gland of femal foetuses of cattle. Roczniki Nauk roln., Warszawa, B 77, 3: 749—771 [In Polish with English & Russ. summ.].
- BOBIŃSKI J. [Kampinos Nat. Park, Łaski Warszawskie]: Etwas über Kampinos Nationalpark. Las pol., Warszawa, 35, 23(466): 15—16 [In Polish].
- BOROWSKI P.: Współpraca polsko-radziecka w zakresie hodowli żubra. Las pol., Warszawa, 35, 12: 20—21.
- BYZDRA T.: Jak zorganizować hodowlę zwierząt laboratoryjnych. Hodowca drobn. Inwent., Warszawa, 9, 12: 16.
- DRÓZDŹ J. [Dept. Parasit., Centr. Coll. Agric., Warszawa, Grochowska 272]: A study on helminths and helminthiases in bison, *Bison bonasus* (L.) in Poland. Acta parasit. pol., Warszawa, 9, 7: 55—96. [Polish summ.].
- FAGASIŃSKI A. [Dept. Parasit., Centr. Coll. Agric., Warszawa, Grochowska 272]: A contribution to the knowledge of helminth fauna of the lynx and wildcat in Poland. Acta parasit. pol., Warszawa, 9, 1: 1—6 [Polish summ.].
- FAGASIŃSKI A. & MACHNICKA B.: Changes in blood serum protein in silver foxes during the application of treating portions of piperazine adipate and ethylene tetrachloride. Wiad. parazyt., Warszawa, 7, 2, Supl.: 347—350 [In Polish with English summ.].
- FERENS B.: Przeszłość i przyszłość fauny Arktyki. Przyr. pol., Warszawa, 5, 3: 2—4.
- FERTIG S. [Dept. Microbiol., Coll. Agric., Wrocław]: Area irrigated with sewage, its hygienic and sanitary evaluation. II. Mycobacteria in rodents from irrigated area. Acta microbiol. pol., Wrocław, 10, 4: 429—432 [In Polish with English summ.].
- FURMAGA S. [Dept. Parasit. & Parasit. Dis., Coll. Agric., Lublin]: Materials to the helminth fauna of hedge-hogs, *Erinaceus roumanicus* Barrett-Hamilton. Acta parasit. pol., Warszawa, 9, 28: 441—445 [Polish summ.].
- GUT S.: Bóbr uratowany od zagłady. Przyr. pol., Warszawa, 5, 3: 6.
- HABER A. [Dept. Wildlife, Centr. Coll. Agric., Warszawa]: Le sanglier en Pologne. La Terre et la Vie, Paris, 108, 1: 74—76.

- HILLBRICHT A. & RYSZKOWSKI L. [Inst. Ecol., P.A.Sc., Warszawa, Nowy Świat 72]: Investigation of the utilisation and destruction of its habitat by a population of coypu — *Myocastor coypus* Molin a bred in semi-captivity. Ekol. pol., Warszawa, A 9, 25: 505—524 [Polish summ.].
- JASIŃSKA S. [Dept. Microbiol., Coll. Agric., Wrocław]: Area irrigated with sewage, its hygienic and sanitary evaluation. V. Occurrence of *Listeria monocytogenes*, *Erysipelothrix rhusiopathiae* and bacteriophages anti-*Listeria* in small mammalia from irrigated area and in sewage. Acta microbiol. pol., Wrocław, 10, 4: 443—445 [In Polish with English summ.].
- JÓZEFIK M.: Zmiany w faunie Bieszczad. Przynr. pol., Warszawa, 5, 4: 2—3.
- KALIŃSKI J.: Wprowadzenie chomika syryjskiego do hodowli. Biol. w Szkole, Warszawa, 14, 1(73): 39—49.
- KISIELEWSKA K. [Inst. Parasit., P.A.Sc., Warszawa, Pasteura 3]: Circulation of tapeworms of *Sorex araneus araneus* L. in biocenosis of Białowieża National Park. Acta parasit. pol., Warszawa, 9, 24: 331—369 [Polish summ.].
- KŁAPKOWSKI F. & LUPPA H.: Morphologische und topochemische Untersuchungen an der organischen Substanz der Kalkkonkremente aus dem Gehirngewebe des Goldhamsters (*Mesocricetus auratus* Waterhouse). Acta histochem., 12, 5—8: [English, French & Russ. summ.].
- KOBIERSKI L.: Zwierzęta pożyteczne i ich znaczenie. Przynr. pol., Warszawa, 5, 9: 7.
- KOTZ J. [Dept. Pathol. Anat., Coll. Agric., Wrocław, Norwida 29]: Ovarial tumor in a female hare. Patol. pol., Warszawa, 12, 2: 217—224 [In Polish with English & Russ. summ.].
- KRZANOWSKA H. [Inst. Zootechn., Lab. Exp. Biol., Puławy]: Analysis of the higher fertility in crossbred animals [Laboratory mice]. Roczn. i Nauk roln., Warszawa, B 78, 1: 97—114 [In Polish with English & Russ. summ.].
- LUBARTOWICZ S. & WŁODEK J.: Obserwacje nad zachowaniem się zwierząt w Krakowskim Ogrodzie Zoologicznym w czasie zaćmienia Słońca w dn. 15.II.1961. Urania, Kraków, No 5: 147—150.
- MATUSZEWSKI J., KACZÓR E. & KACZÓR M. [Analyt. Lab., Polanica Zdrój]: The effect of royal jelly on mammals. Acta physiol. pol., Warszawa, 12, 5: 745—750 [In Polish with English & Russ. summ.].
- MYCZKOWSKI S.: Notes on the life of the animals in the Tatra Mts. Chrońmy Przynr. ojez., Kraków, 17, 4: 49—50 [In Polish].
- PARNAS J., KOŚLAK A. & KRUKOWSKA M. [Inst. Arbeitsmed. & Hyg., Lublin]: Leptospiren, die bei der Hausmaus (*Mus musculus*) auftreten. Zbl. f. Bakt. I. Oryg., 182, 1: 121—128 [With English, French, Russ. & Spanish summ.].
- PASTUSZKO J. [Dept. Parasit., Centr. Coll. Agric., Warszawa, Grochowska 272]: The occurrence of *Eimeriinae* Wenyon in the hare in Poland. Acta parasit. pol., Warszawa, 9, 4: 23—32 [Polish summ.].
- PATLA A.: Powiększa się zwierzostan Suwalszczyzny. Przynr. pol., Warszawa, 5, 10: 12.
- POCZOPKO P. [Inst. Physiol. Anim. Nutr., P.A.Sc., Jabłonna k/Warszawy]: A contribution to the studies on changes of energy metabolism during postnatal development. I. Development of mechanism of body temperature regulation in rats. Cellular & Compar. Phys., Philadelphia, 57: 175—184.
- POJMAŃSKA T. [Inst. Parasit., P.A.Sc., Warszawa, Pasteura 3]: Investigations on the occurrence and biology of trematodes of *Sorex araneus araneus* L. in Białowieża National Park. Acta parasit. pol., Warszawa, 9, 23: 305—330 [Polish summ.].
- POMARNACKI L.: Wo sind übersiedelte Hasen. Las pol., Warszawa, 35, 23(466): 13—15 [In Polish].
- RACZYŃSKI J. [Mammals Res. Inst., P.A.Sc., Białowieża]: Convenient taxonomic features of skulls of certain mammals from owl pellets. Acta theriol., Białowieża, 5, 20: 295—297.
- SEROKOWA D. [State Inst. Hyg., Warszawa, Chocimska 24]: Rabies in Poland in the years 1959 and 1960 on the background of observations of the disease among wild animal in the postwar period. Prz. epidem., Warszawa, 15, 4: 373—385. [In Polish with English & Russ. summ.].

- SKURSKA Z., ŁOBODZIŃSKA M., KIDANKIEWICZ T., BAŁTOWSKA Z. & MAKOWER H. [Inst. Immunol. & Exp. Therapy, Wrocław]: Area irrigated with sewage. Its hygienic and sanitary evaluation. VII. Virological study of sewage and of rodents from irrigated area. Acta microbiol. pol., Wrocław, 10, 4: 457—468 [In Polish with English summ.].
- SZCZERBIŃSKI W.: Przyrodnicze podstawy łowiectwa. Drapieźniki. Łowiec pol., Warszawa, 6(1153): 3—5. 7(1154): 2—4.
- SZCZERBIŃSKI W.: Przyrodnicze podstawy łowiectwa. Struktura wiekowa, płciowa i socjalna populacji. Łowiec pol., Warszawa, 11(1158): 2—3, 15.
- ŚPIOCH F. & 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, 2: 295—302 [In Polish with English & Russ. summ.].
- TARCZYŃSKI S. [Dept. Parasit., Centr. Coll. Agric., Warszawa, Grochowska 272]: Biocoenological studies on the invasion with *Oesophagostomum dentatum* Rudolphi, 1803 in domestic swine and wild boars. Acta parasit. pol., Warszawa, 9, 29: 447—461 [Polish summ.].
- UGORSKI L. [Dept. Vet. Hygiene, Wrocław]: Area irrigated with sewage. Its hygienic and sanitary evaluation. IV. Investigation on *Salmonella* and *Shigella* infection in rodents from irrigated area. Acta microbiol. pol., Wrocław, 10, 4: 439—441 [In Polish with English summ.].
- WALKNOWSKA J. [Inst. Exp. Zool., P.A.Sc., Kraków, Kopernika 7]: Les chromosomes chez les Carnivores. I. Le Raton laveur (*Procyon lotor* L.). Folia biol., Kraków, 9, 4: 303—307 [With Polish & Russ. summ.].
- WEGNER Z. [Inst. of Marine Med., Gdańsk]: *Hoplopleura musculi* n.sp. (*Anoplura*) found on *Mus musculus* Ruty. Biul. Inst. Med. morsk., Gdańsk, 12, 3/4: 155—164 [Polish & Russ. summ.].
- ZAN T.: Perspektywy rozwoju polskiej hodowli zwierząt futerkowych, Hodowca drobn. Inwent., Warszawa, 9, 4: 3—4.
- ZWIERZ J., KARMAŃSKA K., KONARSKA D. & WASILEWSKA E. [Vet. Inst., Wrocław]: Area irrigated with sewage. Its hygienic and sanitary evaluation. VI. *Leptospira* infection in animals from irrigated area. Acta microbiol. pol., Wrocław, 10, 4: 447—456 [In Polish with English summ.].
- ZABIŃSKI J.: A propos du Bison d'Europe. La Terre et la Vie, Paris, 108, 1: 113—115.
- ZUROWSKI W. [Inst. Exp. Anim. Breeding, Popielno, p. Pisz]: Zusätzliche Fütterung des Wildes und Schälung. Las pol., Warszawa, 35, 12: 9—11 [In Polish].

1962

- ACHTELIK W. & GRUCA S. [Silesian Med. Acad., Zabrze—Rokitnica]: Über den Einfluss der Geschlechtshormone auf das Verhalten der Nukleinsäuren in den Leberzellen von Mäusen beiderlei Geschlechtes und deren Kastraten. Folia biol., Kraków, 10, 1: 47—58 [Polish & Russ. summ.].
- ANDRZEJEWSKI R. [Inst. Ecol., P.A.Sc., Warszawa, Nowy Świat 72]: Estimation of resident and transient part of small mammal population by the capture-recapture method. Symp. theriol., Brno 1960, Českosl. Akad. Věd.: 34—39 [In Russian with English summ.].
- ANDRZEJEWSKI R. & GŁOGOWSKA J.: The influence of the lay-out of traps and length of time for which they remain set on the distribution of capture of small rodents. Ekol. pol., Warszawa, A 10, 10: 285—293 [Polish summ.].
- ANDRZEJEWSKI R. & WROCŁAWEK H.: Seetling by small rodents a terrain in which catching out had been performed. Acta theriol., Białowieża, 6, 9, 257—274 [Polish summ.].
- BALBIERZ H., COGIEL F. & NIKOŁAJCZUK M. [Dept. Anim. Physiopathol., Coll. Agric., Wrocław]: Some of hematologic indexes in minks. Zesz. nauk. WSR we Wrocławiu, No. 42, Wrocław, Weter., 11: 237—246 [In Polish with English & Russ. summ.].

- BARTNICZAK M.: A stray elle, *Alces alces*, died at Andrzejewo (District of Ostrów Mazowiecka, province of Warsaw). *Chrońmy Przyr. ojcz.*, Kraków, 18, 2: 30—32. [In Polish].
- BOHOSIEWICZ M. [Dept. Vet., Coll. Agric., Wrocław]: Poisoning of game animals in the light of toxicological laboratory examinations. *Med. wet.*, Lublin, 18, 11: 643—645 [In Polish with English, French, German & Russ. summ.].
- BRZEZIŃSKI J.: Kolonia bobrów w Nadleśnictwie Elk. *Łowiec pol.*, Warszawa, 1(1172): 15.
- CHMIELEWSKI W. & KUBIAK H. [Inst. Syst. Zool., P.A.Sc., Kraków, Sławkowska 17]: The find of mammoth bones at Skaratki in the Łowicz district. *Folia quatern.*, Kraków, No. 9: 1—29 [Polish & Russ. summ.].
- CHROSTOWSKI M.: The brown bear on Magura Wętkowska in the Beskid Niski Mts. *Chrońmy Przyr. ojcz.*, Kraków, 18, 2: 30. [In Polish].
- CHRZANOWSKI Z. [Dept. Zool., Centr. Coll. Agric., Warszawa]: Boundaries of taste tolerance in mole (*Talpa europaea* L.) to solutions of various substances. *Zesz. nauk. SGGW*, Warszawa, ser. zootechn., No. 3: 93—101 [In Polish with English & Russ. summ.].
- CHRZANOWSKI Z.: Examinations of taste sensitivity of mole (*Talpa europaea* L.) to water solutions of quinine hydrochloride by the use of preference method. *Zesz. nauk. SGGW*, Warszawa, ser. Zootechn., No. 3: 103—120 [In Polish with English & Russ. summ.].
- CHRZANOWSKI Z.: Stereotactism in moles (*Talpa europaea* L.). *Zesz. nauk. SGGW*, Warszawa, ser. Zootechn., No. 3: 121—132 [In Polish with English & Russ. summ.].
- CHUDOBA S. & HUMIŃSKI S. [Dept. Zool., Coll. Agric., Wrocław]: Observations on *Micromammalia* of fields irrigated with town-sewage waters in Osobowice. *Zesz. nauk. WSR we Wrocławiu*, No. 41, Gliwice—Wrocław, 1961, ser. Zootechn., 9: 3—12 [In Polish with English & Russ. summ.].
- CIEŚLIŃSKA S.: Osobliwości termoregulacji u nietoperzy. *Wszechśw.*, Warszawa, 7—8(1934): 202—203.
- CZARNOWSKI A. & CHYLIŃSKI G. [Distr. Dept. Vet. Hygiene, Gdańsk]: Salmoneiosis in hare caused by the *S. cholerae suis*. *Med. wet.*, Lublin, 18, 7: 400. [In Polish].
- CZYŻEWSKA T. [Dept. Paleozool., Univ. Wrocław, Sienkiewicza 21]: Upper dentition of *Dicerorhinus mercki* (Jäger) from Szczęśliwice near Warszawa, Poland. *Acta palaeont. pol.*, Warszawa, 7, 1—2: 223—234 [In Polish with English & Russ. summ.].
- DEHNEL A. [Mammals Res. Inst., P.A.Sc., Białowieża]: Badania naukowe w Białowieżskiej Puszczy. *Polska*, Warszawa, No. 11(98): 42—43.
- DUDZIŃSKI W. [Forschungsinst. f. Forstwesen, Warszawa, Wery Kostrzewy 3]: Ein interessanter Rosenstockbruch beim Rothirsch (*Cervus elaphus* L.). *Z. Jagdwiss.*, Hamburg, 8, 3: 126—128.
- DYMITROWSKA M. & LEWIŃSKA H. [Med. Acad., Białystok]: The Golgi apparatus of the ciliar processus epithelium. *Ann. Acad. med. biał.*, Białystok, 7(1961): 85—90 [In Polish with English & Russ. summ.].
- DZILIŃSKI E. [Vet. Fac., Centr. Coll. Agric., Warszawa, Grochowska 272]: *Fibromata multiplex* in the subcutaneous tissue of an elk. *Med. wet.*, Lublin, 18, 5: 272—273 [In Polish].
- EMPEL W. [Centr. Coll. Agric., Warszawa, Grochowska 272]: Morphologie des Schädels von *Bison bonasus* (Linnaeus, 1758). *Bisoniana VI. Acta theriol.*, Białowieża, 6, 4: 53—111 [Polish summ.].
- FERTIG S. [Dept. Vet., Coll. Agric., Wrocław]: Studies on the dissociation of *Bacterium pseudotuberculosis rodentium Pfeifferi*. *Zesz. nauk. WSR we Wrocławiu*, No. 42, Wrocław, Weter., 11: 201—211 [In Polish with English & Russ. summ.].
- GÓRECKI A. & GĘBCZYŃSKA Z. [Dept. Anim. Gen. & Org. Evol., Jagiell. Univ., Kraków, Św. Anny 6]: Food conditions for small rodents in a deciduous forest. *Acta theriol.*, Białowieża, 6, 10: 275—295 [Polish summ.].
- GRODZIŃSKI W. [Dept. Anim. Gen. & Org. Evol., Jagiell. Univ., Kraków, Św. Anny 6]: Influence of food upon the diurnal activity of small rodents. *Symp. theriol.*, Brno, 1960. *Českoslov. Acad. Věd.*: 134—140 [Russian summ.].

- HAITLINGER R. [Dept. Zool., Coll. Agric., Wrocław, Cybulskiego 20]: Morphological variability in *Apodemus agrarius* (Pallas, 1771). Acta theriol., Białowieża, 5, 3: 239—255 [Polish summ.].
- HAITLINGER R. & KORZENIOWSKI A.: Ecological studies of small mammals in a chosen area in the environs of Wrocław. Acta univers. wratislav., Wrocław, Pr. zool., 1, 3: 35—54 [In Polish with English summ.].
- HUMIŃSKI S. [Dept. Zool., Coll. Agric., Wrocław]: A histological picture of the auxiliary glands of the male sexual apparatus in the field vole (*Microtus arvalis* Pall.) during involution. Zool. pol., Wrocław, 11(1961), 1: 3—14 [Polish summ.].
- JAKOWICKI J. [Med. Acad., Białystok]: Studies on the presence of ascorbic acid in the ovaries and adrenal glands of female white rats during the sexual cycle. Ann. Acad. med. biał., Białystok, 7(1961), 415—430 [In Polish with English & Russ. summ.].
- JAKOWICKI J. & WIŚNIEWSKI L. [Med. Acad., Białystok]: Biochemical and histochemical investigation on zona X of white mice. Endokrynol. pol., Warszawa, 13, 3: 257—265 [In Polish with English & Russ. summ.].
- JANION S. [Inst. Ecol., P.A.Sc., Warszawa, Nowy Swiat 72]: Flea infestation of three rodent species: *Apodemus agrarius*, *Apodemus flavicollis* and *Clethrionomys glareolus* at the period of *Apodemus agrarius* mass occurrence. Bull. Acad. pol. Sci., Warszawa, Cl. II, 10, 9: 361—366. [Russian summ.].
- JORDAN M. [Inst. Exp. Zool., P.A.Sc., Kraków, Kopernika 7]: Les caryotypes chez l'homme. Symp. theriol., Brno, 1960, Českoslov. Akad. Věd.: 153—155 [Russian summ.].
- KARDYMOWICZ O. [Dept. Anim. Breeding, Coll. Agric., Kraków]: Investigations on storage of fertilized rabbit ova in a low temperature in two different media. Acta biol. cracov., Kraków, ser. Zool., 4(1961), 2: 184—190.
- KOPAŃSKI R.: The breeding situation of fur animals in Poland. Med. wet., Lublin, 18, 10: 616—619 [In Polish].
- KOWALSKA Z. [ZOO, Łódź]: Intergeneric crossbreed of the brown bear, *Ursus arctos* L., and the polar bear, *Thalarctos maritimus* (Phipps). Prz. zool., Wrocław, 6, 3: 230—231 [In Polish].
- KOWALSKA-DYRCZ A. [Dept. Comp. Anat., Inst. Zool., Univ. Wrocław, Sienkiewicza 21]: Seasonal variability of the shrew (*Sorex araneus araneus* L.) in the region of Wrocław. Acta univers. wratislav., Wrocław—Warszawa, Pr. zool., 1, 3: 5—22 [In Polish with English summ.].
- KOWALSKI K. [Inst. Syst. Zool., P.A.Sc., Kraków, Sławkowska 17]: Bats of the early Pleistocene from Koneprusy (Czechoslovakia). Acta zool. cracov., Kraków, 7, 9: 145—156 [Polish & Russ. summ.].
- KOWALSKI K.: Fauna of bats from the Pliocene of Węże in Poland. Acta zool. cracov., Kraków, 7, 3: 39—51 [Polish & Russ. summ.].
- KOWALSKI K.: Paleozoological dating of cave sediments. Folia quatern., Kraków, No. 8: 1—16 [In Polish with English & Russ. summ.].
- KOWNACKI M.: Seasonal changes of coat colour of Polish primitive horses as an adaptation symptom. Rocz-i Nauk roln., Warszawa, B 79, 4: 499—511 [In Polish with English & Russ. summ.].
- KRYSIK K. [Centr. Coll. Agric., Warszawa, Grochowska 272]: Szczątki słonia kopalnego z Warszawy. Wszechśw., Kraków, 7—8 (1934): 200—201.
- KUBAT K.: Piżmaki „najmłodsze” zwierzęta łowne. Las pol., Warszawa, 36, 13—14 (480—481): 27—28.
- KRZANOWSKI A. [Inst. Exp. Biol., P.A.Sc., Puławy]: Bracken Cave: 20 milionów nietoperzy. Wszechśw., Kraków, 10(1936): 253—256.
- KUCZYŃSKI M.: Podziemne miasto nietoperzy. Probl., Warszawa, 18, 9(196): 622—628.
- KUNICKI-GOLDFINGER W. & KUNICKA-GOLDFINGER W. [Dept. Microbiol., Univ. Warsaw]: Intestinal microflora of wild animals — *Sorex araneus araneus* L. and *Clethrionomys glareolus glareolus* Schreb. I. General quantitative and qualitative characteristic. Acta microbiol. pol., Warszawa, 11, 1—2: 43—75 [In Polish with English summ.].

- KUNICKI-GOLDFINGER W. & KUNICKA-GOLDFINGER W.: Intestinal microflora of wild animals — *Sorex araneus araneus* L. and *Clethrionomys glareolus glareolus* Schreb. II. Characteristic of isolated bacteria. Acta microbiol. pol., Warszawa, 11, 1—2: 77—91 [In Polish with English summ.].
- KUNICKI-GOLDFINGER W. & KUNICKA-GOLDFINGER W.: Intestinal microflora of wild animals — *Sorex araneus araneus* L. and *Clethrionomys glareolus glareolus* Schreb. III. Seasonal changes. Acta microbiol. pol., Warszawa, 11, 1—2: 93—110 [In Polish with English summ.].
- ŁACHMAJER J. [Inst. Marine Med., Gdańsk]: The ecology of the tick *Ixodes trianguliceps* Bir., 1895. Biul. Inst. Med. morsk., Gdańsk, 13, 4: 149—160 [Polish & Russ. summ.].
- LACHOWICZ S. & WYROST P. [Dept. Vet., Coll. Agric., Wrocław]: Observations on the pathologically changed bone remnants of mammals and birds of the early Middle Ages of Wrocław. Med. wet., Lublin, 18, 6: 326—330 [In Polish].
- LECZYK M. & JASKÓŁA L. [Dept. Comp. Anat., Inst. Zool., Univ. Wrocław, Sienkiewicza 21]: Autumn and spring observations on the sexual cycle in the female field vole (*Microtus arvalis* Pallas). Acta univers. wratislav., Wrocław, Pr. zool., 1, 3: 23—34 [In Polish with English summ.].
- LIPNICKI J.: Zoonoses in Poland. Med. wet., Lublin, 18, 10: 591—598 [In Polish with English, French, German & Russ. summ.].
- ŁOMNICKI A. [Tatra Nat. Park, Zakopane]: Młode niedźwiedzie w Tatrach. Przynr. pol., Warszawa, 6, 6: 5.
- MALANOWSKA T. [Province Dept. Vet. Hygiene, Łódź]: A case of liver fluke disease in a hare. Med. wet., Lublin, 18, 8: 464 [In Polish].
- NOWAK E.: Odyniec z odstrzeloną rapetą. Łowiec pol., Warszawa, 14(1185): 15.
- NOWAK J.: O łowiectwie w dawnej Polsce i jego przemiany w chwili obecnej. Wszechśw., Kraków, 6(1933): 151—153.
- OMULECKA D. [Med. Acad., Białystok]: Experimental studies of the rabbit lacrimal gland. Ann. Acad. med. biał., Białystok, 7(1961): 65—84 [In Polish with English & Russ. summ.].
- ORTWEIN L.: Forschung der Umwelt des Rotwildes. Las pol., Warszawa, 36, 8: 14—15 [In Polish].
- OŹDŻEŃSKI W. [Dept. Embryol., Warsaw Univ.]: A case of oocyte cleavage [In white mouse]. Zool. pol., Wrocław—Warszawa, 11(1961), 2: 161—164 [Polish summ.].
- PAJOR W.: Pharmacology applied in the protection of fauna. Chrońmy Przynr. ojcz., Kraków, 18, 3: 30—34 [In Polish with English summ.].
- PENCZAK T. [Dept. Comp. Zool., Łódź Univ.]: Do we know the cause of the dieing out of *Megaceros giganteus* Blum b.? Prz. zool., Wrocław, 6, 3: 238—240 [In Polish].
- PETRUSEWICZ K. & ANDRZEJEWSKI R. [Inst. Ecol., P.A.Sc., Warszawa, Nowy Świat 72]: Natural history of a free-living population of house mice (*Mus musculus* L.) with particular reference to groupings within the population. Ekol. pol., Warszawa, A 10, 5: 85—122 [Polish summ.].
- PIEŁOWSKI Z. [Inst. Ecol., P.A.Sc., Warszawa, Nowy Świat 72]: Określanie wieku dzika na podstawie orzęza. Łowiec pol., Warszawa, 11(1182): 3—4.
- PIEŁOWSKI Z.: Über ökologische Forschungen am Feldhasen in Polen. Beitr. Jagd- und Wildforsch., Berlin, 2, 55: 41—52.
- PODGURNIAN Z. [Vet. Fac., Centr. Coll. Agric., Warszawa, Grochowska 272]: A case of actinomycosis in a *Bison bonasus* L. Med. wet., Lublin, 18, 7: 422—424 [In Polish with English & Russ. summ.].
- PODOBIŃSKI L.: Zwierzyna tatrzańska w 1960 r. Wierchy, Kraków, 30(1961): 250—251.
- POMARNACKI L.: Futterplätze für Rotwild. Las pol., Warszawa, 36, 13—14(480—481): 15—17 [In Polish].
- POMARNACKI L.: Powrót jeleni na teren Kielecczyny. Wszechśw., Kraków, 6(1933): 161—162.
- POMARNACKI L.: Żubry w Smardzewicach, Wszechśw., Kraków, 3(1930): 77—78.

- POPOWICZ L. [Med. Acad., Białystok]: A modification of the hypophysectomy in rats. *Ann. Acad. med. biał., Białystok*, 7(1961): 143—156 [In Polish with English & Russ. summ.].
- PORADOWSKI S. [ZOO, Wrocław]: Some observations on the physical skill of the Yellow Baboon, *Papio cynocephalus lestes* Heller. *Prz. zool., Wrocław*, 6, 1: 87—95 [In Polish with English summ.].
- PTAK W. [Inst. General & Exp. Pathol., Pomeranian Med. Acad., Szczecin]: The effect of stress on the steroid hormone content in the brown adipose tissue of the rat. *Folia biol., Kraków*, 10, 2: 131—135 [Polish & Russ. summ.].
- PTAK W.: The influence of extracts of the brown and yellow adipose tissues of the rat and guinea-pig on the storage of glycogen in the liver of albino mice. *Folia biol., Kraków*, 10, 2: 125—130 [Polish & Russ. summ.].
- PUCEK Z. [Mammals Res. Inst., P.A.Sc., Białowieża]: The occurrence of Wormian bones (*Ossicula wormiana*) in some mammals. *Acta theriol., Białowieża*, 6, 3: 33—51 [Polish summ.].
- RAMISZ A. & ŚWIECH S. [Municipal Dept. of Vet. Service, Wrocław]: Trichinellosis in pigs and wild boars on the terrain of the Wrocław province, Poland, in 1958—1960. *Wiad. parazyt., Wrocław*, 8, 1: 51—55.
- ROMANKOWOWA A. [Inst. Plant Protect., Poznań, Grunwaldzka 189]: Comparative investigation of the skeleton of the hyoid apparatus in Polish *Insectivora* and *Rodentia*. *Acta theriol., Białowieża*, 6, 2: 11—31 [Polish summ.].
- ROSKOSZ T. [Centr. Coll. Agric., Warszawa, Grochowska 272]: Morphologie der Wirbelsäule des Wisents, *Bison bonasus* (Linnaeus, 1758). *Bisoniana VII. Acta theriol., Białowieża*, 6, 5: 113—164 [Polish summ.].
- RYSZKOWSKI L. [Inst. Ecol. P.A.Sc., Warszawa, Nowy Świat 72]: Differences in trapping frequency of coypu. *Bull. Acad. Pol. Sci., Warszawa, Cl. II*, 10, 3: 91—94 [Russian summ.].
- SAMÓL S. [Inst. Vet., Puławy]: Control of rabies in wild animals. *Med. wet., Lublin*, 18, 10: 588—591 [In Polish with English, French, German & Russ. summ.].
- SCHRAMM Z. [Dept. Anim. Anat., Coll. Agric., Poznań]: Studies on the mechanism of gold accumulation in the kidneys of white mouse males (*Mus musculus* L.). *Zool. pol., Wrocław—Warszawa*, 11, 2: 165—166 [Polish summ.].
- SENIÓW A. [Inst. Zool., Wrocław Univ.]: Electrophoretic serum protein patterns in trichinous rabbits. *Zool. pol., Wrocław*, 11(1961), 1: 37—56 [Polish summ.].
- SERAFIŃSKI W.: Die Anwendung der Gewöllenmaterialien als Kontrollmethode in Untersuchung der Populationsdynamik der Kleinsäugetiere. *Ekol. pol., Warszawa*, B 8, 2: 161—163 [In Polish with German summ.].
- SKOCZEŃ S. [Dept. Zool., Coll. Agric., Kraków, Św. Marka 37]: Age structure of skulls of the mole. *Talpa europaea* Linnaeus, 1758 from the food of the buzzard (*Buteo buteo* L.). *Acta theriol., Białowieża*, 6, 1: 1—9 [Polish summ.].
- SKOCZEŃ S.: The protection of the European mole in Poland. *Chrońmy Przyr. ojc., Kraków*, 18, 2: 16—19 [In Polish with English summ.].
- SKORKOWSKI E. [Inst. Zootechn., Kraków, Sarego 2]: Biometrical determination of types and shapes of horse subspecies. *Rocz-i Nauk roln., Warszawa*, B 78, 3: 451—508 [In Polish with English, German & Russ. summ.].
- SKORKOWSKI E.: Erläuterungen zur Systematik des Pferdes. *Säugetierkd. Mittl., München*, 10, 1: 17—22 [English summ.].
- SKORKOWSKI E.: The genetic verification of subspecies of the horse. *Kosmos, Warszawa*, A 11, 5: 527—532 [In Polish].
- SKORKOWSKI E.: Die Populationsgenetik im Lichte der Populationsumwelt-Forschungen. *Arch. Tierzucht, Berlin*, 5, 3: 234—239 [In German with English & Russ. summ.].
- SKORKOWSKI E.: Unterarten in den Pferdepopulationen und deren Frühgeschichte. *Z. Tierzucht u. Züchtungsbiol., Hamburg*, 76, 2/3: 209—224.
- SŁAWIŃSKI T., BEDNARZ M. & SŁAWOŃ J. [Centr. Coll. Agric., Warszawa]: Preliminary observations on the rate of feed passage in silver foxes and blue foxes. *Rocz-i Nauk roln., Warszawa*, B 80, 2: 187—198 [In Polish with English & Russ. summ.].

- SŁAWIŃSKI T., SŁAWOŃ J. & BEDNARZ M.: The passage of feed in mink (*Mustela vison* Schreb.). Roczniki Nauk roln., Warszawa, B 80, 2: 169—186 [In Polish with English & Russ. summ.].
- SULIMSKI A. [Inst. Paleozool., P.A.Sc., Warszawa, Nowy Świat 67]: O nowym znalezisku kopalnej fauny kręgowców w okolicy Działoszyna. Prz. geol., Warszawa, 10, 4/5: 219—223.
- SUMIŃSKI P. [Forestry Res. Inst., Warszawa, Wery Kostrzewy 3]: Attempt of establishing the hierarchy of habitat niches of native *Carnivora*. Prz. zool., Wrocław, 6, 1: 53—66 [In Polish with English summ.].
- SUMIŃSKI P.: The brown bear — a vanishing animal. Chrony Przym. ojc., Kraków, 18, 5: 17—30 [In Polish with English summ.].
- SZCZERBIŃSKI W. [Coll. Agric., Poznań]: Przyrodnicze podstawy łowiectwa. I. Gątkowe wzbogacanie zwierzostronów. Zwiększanie ich zagęszczenia. Ulepszanie jakości osobniczej. Łowiec pol., Warszawa, 1(1172): 2—4. 2(1173): 2—3.
- SZCZERBIŃSKI W.: Przyrodnicze podstawy łowiectwa. II. Kronikarstwo łowieckie. Łowiec pol., Warszawa, 3(1174): 2—4.
- SZCZERBIŃSKI W.: Wald und Wild. Las pol., Warszawa, 36, 19(486): 1—3 [In Polish].
- SZCZERBIŃSKI W.: Zagadnienia środowiskowe. Łowiec pol., Warszawa, 12(1183): 2—4.
- SZCZERBIŃSKI W.: Zwierzyna a człowiek. Łowiec pol., Warszawa, 9(1180): 2—4.
- SZCZĘSNY T. [Ministry of Forestry, Warszawa]: The first Polish-Soviet conference on the European Bison breeding in Białowieża. Kosmos, Warszawa, A 11, 2: 228—231 [In Polish].
- SZYMAŃSKA Z. [Med. Acad., Białystok]: The morphological and histochemical picture of the submandibular and sublingual salivary glands of the white rat fetus. Folia morphol., Warszawa, 13(21), 2: 195—201 [In Polish with English & Russ. summ.].
- ŚWIEŻYŃSKI K. [Centr. Coll. Agric., Warszawa, Grochowska 272]: The skeletal muscular system of the European Bison, *Bison bonasus* (Linnaeus, 1758). Bisoniana VIII. Acta theriol., Białowieża, 6, 6: 165—218 [Polish summ.].
- WĘGRZYN M. [Centr. Coll. Agric., Warszawa, Grochowska 272]: The orbit and extrinsic muscles of the eye of the European Bison, *Bison bonasus* (Linnaeus, 1758). Bisoniana IX. Acta theriol., Białowieża, 6, 7: 219—236 [Polish summ.].
- WIŚNIEWSKI L. [Med. Acad., Białystok]: The parathyroid during pregnancy and lactation. [In white mouse]. Ann. Acad. med. biał., Białystok, 7(1961): 407—414 [In Polish with English & Russ. summ.].
- WITKOWSKI J. [Dept. Comp. Anat., Inst. Zool., Wrocław Univ., Sienkiewicza 21]: An analysis of the food of the town-nesting kestrel (*Falco tinnunculus tinnunculus* L.). Acta univers. wratislav., Wrocław, Pr. zool. 1, 3: 75—88 [In Polish with English summ.].
- WOŁOSZYN B. [Wrocław, Rozbrat 3 m. 3]: Bats from the caves of Góry Świętokrzyskie mountains. Prz. zool., Wrocław, 6, 2: 156—162 [In Polish].
- ZAJUSZ K. [Zabrze, K. Marksa 19]: Investigations on the development of pancreatic islets. III. Histogenesis of the islets in different parts of pancreas in man and other mammals. Endokrynol. pol., Warszawa, 13, 2: 165—180 [In Polish with English & Russ. summ.].
- ZALESKI M. [Dept. Hist. & Embryol., Med. Acad., Warszawa, Chałubińskiego 5]: On the induction of the bony tissue by the grafts of the guinea pig embryonic urinary bladder. Folia morphol., Kraków, 10, 1: 75—82 [In Polish with English & Russ. summ.].
- ZIOMBSKI H. [State Dept. Hyg., Warszawa, Chocimska 24]: A device for determining the specific gravity of experimental animals. Acta physiol. pol., Warszawa, 13, 3: 441—445 [In Polish].
- ŻUROWSKI W. [Inst. Exp. Anim. Breeding, P.A.Sc., Popielno, p. Pisz]: Pierwsza próba hodowli bobrów europejskich w Polsce. Łowiec pol., Warszawa, 1(1172): 4—6.

AUTHORS INDEX TO VOLUME VI

INDEKS AUTORÓW TOMU VI

Andrzejewski R., 257, 297	Olszewska N., 315
Aubert A., 300	Ptak W., 312
Borowski S., 305	Pucek M., 315
Bujalska G., 301	Pucek Z., 33
Caboń-Raczyńska K., 302	Romankowowa A., 11
Empel W., 53	Roskosz T., 113
Gębczyńska Z., 275	Skoczeń S., 1
Górecki A., 275	Surdacki S., 309
Haitlinger R., 239, 306	Świeżyński K., 165
Hamar M., 306	Węgrzyn M., 219
Nowak E., 311	Wrocławek H., 257, 297.

PAŃSTWOWE WYDAWNICTWO NAUKOWE * WARSZAWA 1963

Nakład 1375 + 75 egz. Ark. wyd. 3,5. Ark. druk. 2. Maszynopis otrzymano 6. XI. 62 r. Podpisano do druku 15. II. 1963 r. Druk ukończono 28. II. 1963 r. Papier druk. sat. III. kl. 80 g. Format B-5, Cena 14 zł

Białostockie Zakłady Graficzne, Zam. 4123 * F-1