

ACTA THERIOLOGICA

VOL. XII, 41: 561—576.

BIAŁOWIEŻA

30.XII.1967

Polish Theriological Bibliography

Michalina PUCEK

POLISH THERIOLOGICAL BIBLIOGRAPHY, 1966—1967

Polska Bibliografia Teriologiczna, 1966—1967

Польская Териологическая Библиография, 1966—1967

CONTENTS

I. List of periodical titles and their abbreviation	561
II. Titles of papers published in 1966 (part II)	562
III. Titles of papers published in 1967 (part I)	569
IV. Subject index	575
0. General literature	
1. Evolution and Genetics	
2. Morphology	
3. Physiology	
4. Reproduction, Sex, Hybridisation	
5. Development	
6. Ecology, Biology and Conservancy	
7. Distribution, Fauna and Systematics, Paleontology	
8. Parasites, Epidemiology and Pathology	

I. LIST OF PERIODICAL TITLES AND THEIR ABBREVIATIONS

Acta agrar. silvestr., Zootechn.	— Acta agraria et silvestria, Seria Zootechnika
Acta biol. cracov., Zool.	— Acta biologica cracoviensia, Seria Zoologia
Acta biol. med.	— Acta biologica et medica
Acta physiol. pol.	— Acta physiologica polonica
Acta theriol.	— Acta theriologica
Acta zool. cracov.	— Acta zoologica cracoviensia
Anat. Anz.	— Anatomischer Anzeiger
Annls Univ. M. Curie-Skłodowska, C	— Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska, sectio C, biologia
Annls Univ. M. Curie-Skłodowska, DD	— Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska, sectio DD, weterynaria
Biol. w Szk.	— Biologia w Szkole
Bull. Acad. pol. Sci., Cl. II	— Bulletin de l'Académie polonaise des sciences, Classe II, série des sciences biologiques
Chrońmy Przyr. ojc.	— Chrońmy przyrodę ojczystą
Die Kleintierprax.	— Die Kleintierpraxis
Ekol. pol., A	— Ekologia polska, seria A
Ekol. pol., B	— Ekologia polska, seria B
Empress Chinchilla	—
Folia biol.	— Folia biologica, Kraków
Folia morph.	— Folia morphologica, Warszawa
Folia quatern.	— Folia quaternaria
Kosmos, A	— Kosmos, seria A
Łowiec pol.	— Łowiec polski
Med. wet.	— Medycyna weterynaryjna
Polskie Archwm wet.	— Polskie Archiwum weterynaryjne

Pr. Kom. Nauk roln. leśn.	— Prace Komisji nauk rolniczych i leśnych
Przegl. zool.	— Przegląd zoologiczny
Przyr. pol.	— Przyroda polska
Säugetierkd. Mitt.	— Säugetierkundliche Mitteilungen
Wiad. parazyt.	— Wiadomości parazytologiczne
Wiedza Powsz.	— Wiedza Powszechna
Wierchy	—
World Health Org.	— World Health Organization
Wszechśw.	— Wszechświat
Z. Säugetierk.	— Zeitschrift für Säugetierkunde
Zesz. nauk. Szk. głów. Gosp. wiejsk., Leśn.	— Zeszyty Naukowe Szkoły Głównej Gospo- darstwa Wiejskiego, Seria Leśnictwo
Zoologica Pol.	— Zoologica Poloniae
Zwierzęta Lab.	— Zwierzęta laboratoryjne
●	— Książki — books — Книги

II. TITLES OF PAPERS PUBLISHED IN 1966 (PART II)

ADAMCZYK K., JANION M., RYSZKOWSKI L. & WIERZBOWSKA T. [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Number of traps visited in recaptures of rodents. Bull. Acad. pol. Sci., Warszawa, Cl. II, 14, 10: 697—701 [Russ. summ.].

ADAMCZYK K. & PETRUSEWICZ K.: Dynamics, diversity and intra-population differentiation of a free-living population of house mouse. Ekol. pol., Warszawa, A, 14, 36: 725—740 [Polish summ.].

ANDRZEJEWSKI R., BUJALSKA G., RYSZKOWSKI L. & USTYNIUK J. [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: On a relation between the number of traps in a point of catch and trappability of small rodents. Acta theriol., Białowieża, 11, 13: 343—349 [Polish summ.].

ANDRZEJEWSKI R. & JEZIERSKI W. (1): Studies on the European hare. XI. Estimation of population density and attempt to plan the yearly take of hare. Acta theriol., Białowieża, 11, 21: 433—448 [Polish summ.].

ANDRZEJEWSKI R. & JEZIERSKI W. (2): Policzmy wszystkie zające. Łowiec pol., Warszawa, 19 (1286): 2—3.

ANDRZEJEWSKI R., see RYSZKOWSKI L. *et al.*

ARMAŁOWSKA-PALIDER A. [Dept. Anim. Anat., Coll. Agric., Wrocław]: Nerw kulszowy u lwa (*Felis leo* L.) — The sciatic nerve in the lion (*Felis leo* L.). Folia morph., Warszawa, 25, 4: 671—675 [In Polish with English & Russ. summ.].

BARTKE A. [Dept. Anim. Gen & Org. Evol., Jagiell. Univ., Kraków, Krupnicza 50]: Hormonalne podstawy dziedzicznej karłowatości u myszy — Hormonal grounds of hereditary dwarf among mice. Kosmos, Warszawa, A, 15, 5 (82): 495—506 [In Polish].

BÓBR J., PISKOZUB A. & RADZIK M. [Dept. Microbiol., Med. Acad., Kraków, Czysła 18]: Zmiany flory jelitowej w rozwoju osobniczym myszy — Development of the intestinal flora in mice. Zwierzęta Lab., Warszawa, 4, 2: 73—82 [In Polish with English & Russ. summ.].

BRODNIEWICZ A.: [Dept. Hygiene, Acad. Physical Education, Warszawa]: Microbiological control of pest rodents in Poland during 1926—1950. World Health Organization, Geneva, 82: 1—11 [French summ.].

BUBIEŃ Z. & MIĘDZOBRODZKI K. [Dept. Farmacol., Coll. Agric., Wrocław]: Zatrucia zwierząt futerkowych w świetle badań laboratoryjnych — Poisoning of fur-bearing animals in the light of laboratory investigations. Med. wet., Lublin, 22, 2: 68—70 [In Polish with English, French, German & Russ. summ.].

BUJALSKA G. & GRODZIŃSKI W. [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Drobne gryzonie w Międzynarodowym Programie Biologicznym — Small rodents in the International Biological Programme. Kosmos, Warszawa, A, 5 (82): 521—526 [In Polish].

- BUJALSKA G. & RYSZKOWSKI L.: Estimation of the reproduction of the bank vole under field conditions. *Acta theriol.*, Białowieża, 11, 14: 351—361 [Polish summ.].
- BUJALSKA G., see ANDRZEJEWSKI R. *et al.*
- CHOMIAK M. [Dept. Anim. Anat., Coll. Agric., Lublin]: Topographie und Kernbau des Mesencephalon der Haustiere. VI. Teil. Abschliessende Besprechung. *Annls Univ. M. Curie-Skłodowska, Lublin*, DD 20 (1965), 8: 69—92 [Polish & Russ. summ.].
- DEMBINIOK E.: Odłów zajęcy przy użyciu zasłon dymnych. *Łowiec pol.*, Warszawa, 18 (1285): 7.
- DEMBOWSKI J. [Dept. Lab. Anim. Breeding, Łomna-Las]: Nowy typ klatki dla królika laboratoryjnego — A new type of cage for laboratory rabbits. *Zwierzęta Lab.*, Warszawa, 4, 2: 45—52 [In Polish with English & Russ. summ.].
- DROŹDŹ A. [Dept. Anim. Gen. & Org. Evol., Jagiell. Univ., Kraków, Krupnicza 50]: Food habits and food supply of rodents in the beech forest. *Acta theriol.*, Białowieża, 11, 15: 363—384 [Polish summ.].
- DRZAŚCZ A. & PYREK S. [Dept. Lab. Anim. Breeding, Łomna-Las]: Nowoczesna klatka dla myszy laboratoryjnych — A new cage for laboratory mice. *Zwierzęta Lab.*, Warszawa, 4, 2: 27—44 [In Polish with English & Russ. summ.].
- DŻUŁYŃSKA J., KRAJEWSKA K. & STARZYŃSKI W. [Inst. Biochem. & Biophysic., P. A. Sci., Warszawa]: Comparative studies on the nature of sialic acid in serum proteins of various species of animals. *Bull. Acad. pol. Sci.*, Warszawa, Cl. II, 14, 8: 527—532 [Russ. summ.].
- EUSTACHIEWICZ R. [Dept. Anim. Anat., Coll. Agric., Lublin]: Budowa opuszki węchowej (*bulbus olfactorius*) konia — The structure of the *Bulbus olfactorius* of the horse. *Annls Univ. M. Curie-Skłodowska, Lublin*, DD 20 (1965), 9: 93—107 [In Polish with English & Russ. summ.].
- FERENS Z., see OSETOWSKA E. *et al.*
- GADAMSKI R. [Dept. Anim. Anat., Coll. Agric., Lublin]: Cytoarchitektonika i fibroarchitektonika opuszki węchowej krowy — Cyto- and fibroarchitectonics of the olfactory bulb of the cow. *Annls Univ. M. Curie-Skłodowska, Lublin*, DD 20 (1965), 10: 109—124 [In Polish with English & Russ. summ.].
- GEBCZYŃSKA Z. [Mammals Res. Inst., P. A. Sci., Białowieża]: Estimation of rodent numbers in a plot of *Querceto-carpinetum* forest. *Acta theriol.*, Białowieża, 11, 11: 315—328 [Polish summ.].
- GEBCZYŃSKA Z. & MYRCHA A.: The method of quantitative determining of the food composition of rodents. *Acta theriol.*, Białowieża, 11, 16: 385—390 [Polish summ.].
- GEBCZYŃSKI M. [Mammals Res. Inst., P. A. Sci., Białowieża]: The daily energy requirement of the yellow-necked field mouse in different seasons. *Acta theriol.*, Białowieża, 11, 17: 391—398 [Polish summ.].
- GLĄDYKOWSKA-RZECZYCKA J. [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Gdańsk]: Splot ledźwiowy u naczelných — Plexus lombaire chez les Primates. *Acta biol. med.*, Gdańsk, 9: 197—260 [In Polish with French summ.].
- GÓRECKI A. [Dept. Anim. Gen. & Org. Evol., Jagiell. Univ., Kraków, Krupnicza 50]: Metabolic acclimatization of bank voles to laboratory conditions. *Acta theriol.*, Białowieża, 11, 18: 399—407 [Polish summ.].
- GÓRECKI A., see GRODZIŃSKI W. *et al.* (1).
- GRODZIŃSKI W., GÓRECKI A., JANAS K. & MIGULA P. (1) [Dept. Anim. Gen. & Org. Evol., Jagiell. Univ., Kraków, Krupnicza 50]: Effect of rodents on the primary productivity of alpine meadows in Bieszczady Mountains. *Acta theriol.*, Białowieża, 11, 20: 419—431 [Polish summ.].
- GRODZIŃSKI W., PUCEK Z. & RYSZKOWSKI L. (2): Estimation of rodent numbers by means of prebaiting and intensive removal. *Acta theriol.*, Białowieża, 11, 10: 297—314 [Polish summ.].

GRODZIŃSKI W., see BUJALSKA G. & GRODZIŃSKI W.

HABER A. & MATUSZEWSKI G. [Dept. Game Mgmt., Warsaw Agric. Univ., Warszawa, Rakowiecka 8]: Z obserwacji nad dzikim królikiem (*Oryctolagus cuniculus* L.) na terenach leśnych w Polsce — Observations on the wild rabbit (*Oryctolagus cuniculus* L.) in forest areas of Poland. Zesz. nauk. Szk. głów. Gosp. wiejsk., Leśn., Warszawa, 9: 87—101 [In Polish with English & Russ. summ.].

HEJMANOWSKI K.: Z dziejów łowiectwa w Puszczy Kampinowskiej. Łowiec pol., Warszawa, 23—24 (1290—91): 6—7, 22.

HEREĆ S. [Dept. Anim. Anat., Coll. Agric., Lublin]: Budowa opuszki węchowej (*bulbus olfactorius*) u świni — Structure of the olfactory bulb in the pig. Annls Univ. M. Curie-Skłodowska, Lublin, DD 20 (1965), 11: 125—138 [In Polish with English & Russ. summ.].

HONOWSKA M. [Dept. Lab. Anim. Breeding, Łomna-Las]: Wstępna ocena wartości produkowanej w Zakładzie Hodowli Zwierząt Laboratoryjnych diety hodowlanej dla myszy — Preliminary evaluation of a breeding diet for mice produced at the Department of Laboratory Animal Breeding. Zwierzeta Lab., Warszawa, 4, 2: 67—72 [In Polish with English & Russ. summ.].

IWANOW M. M. & TROPIŁO J. [Warsaw Agric. Univ., Warszawa, Grochowska 272]: Badania nad pałeczkami *Brucella* wyizolowanymi z zajęcy w Polsce — Investigations on *Brucella* bacteria isolated from the hare in Poland. Med. wet., Lublin, 22, 2: 82—85 [In Polish with English, French, German & Russ. summ.].

JANAS K., see GRODZIŃSKI W. *et al.* (1)

JANION M., see ADAMCZYK K. *et al.*

JASTRZEBSKI M. [Dept. Anim. Anat., Coll. Agric., Lublin]: Jądra mózdzku niektórych *Microtidae* (*Rodentia*) — Kleinhirnerkerne bei einigen *Microtidae* (*Rodentia*). Annls Univ. M. Curie-Skłodowska, Lublin, C 20 (1965), 11: 167—178 [In Polish with German & Russ. summ.].

JEZIERSKI W. (1) [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Instynkt domu u zajęcy. Łowiec pol., Warszawa, 22 (1289): 3.

JEZIERSKI W. (2), see ANDRZEJEWSKI R. & JEZIERSKI W. (1).

JEZIERSKI W. (3), see ANDRZEJEWSKI R. & JEZIERSKI W. (2).

KACZMARSKI F. [Dept. Anim. Gen. & Org. Evol., Jagiell. Univ., Kraków, Krupnicza 50]: Bioenergetics of pregnancy and lactation in the bank vole. Acta theriol., Białowieża, 11, 19: 409—417 [Polish summ.].

KALKOWSKI W. [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Preferential temperatures in the white mouse under age differentiation. Folia biol., Kraków, 14, 3: 273—288 [Polish & Russ. summ.].

KARSKI J. [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Lublin]: Unaczynienie gruczołu tarczowego u *Macacus rhesus* i *Macacus cynomolgus* — The vascularisation of thyroid gland in *Macacus rhesus* and *Macacus cynomolgus*. Acta biol. med., Gdańsk, 9: 261—272 [In Polish with English summ.].

● KOBENDZINA J.: Puszcza Kampinowska — [Kampinos Primeval Forest]. Wiedza Powsz., Warszawa, pp. 1—157 [In Polish, including a chapter »The world of animals«, by R. Andrzejewski].

KOŁACZKOWSKI W. & WOŹNIAK W. [Dept. Norm. Anat. Med. Acad., Poznań]: Splot tętnicy tarczowej przedniej u psa — The plexus of the anterior thyroid artery in the dog. Acta physiol. pol., Warszawa, 17, 4: 699—704 [In Polish with English & Russ. summ.].

KOŁACZKOWSKI J., see WOŹNIAK W. & KOŁACZKOWSKI J.

KOŁODZIEJSKA Z., see STARZYŃSKI W. & KOŁODZIEJSKA Z.

KOSTELECKA-MYRCHA A. [Mammals Res. Inst. P. A. Sci., Białowieża]: Morphological indices of the blood of *Microtus nivalis* (Martins, 1842) (*Mammalia*, *Microtidae*). Bull. Acad. pol. Sci., Warszawa, Cl. II, 14, 7: 483—485 [Russ. summ.].

- KOWALSKI K. [Inst. Syst. Zool., P. A. Sci., Kraków, Sławkowska 17]: The stratigraphic importance of rodents in the studies on the European quaternary. *Folia quatern.*, Kraków, 22: 1—16 [Polish & Russ. summ.].
- KRAJEWSKA K., see DŻUŁYŃSKA J. *et al.*
- KRYSIĄK K. [Dept. Anim. Anat., Warsaw Agric. Univ., Warszawa, Grochowska 272]: Historia żubra Puszczy Białowieskiej i rezultaty jego ochrony. *Wszechśw.*, Kraków, 12 (1982): 285—289.
- KRZANOWSKA H. [Dept. Anim. Gen. & Org. Evol., Jagiell. Univ., Kraków, Krupnicza 50]: Inheritance of reduced male fertility, connected with abnormal spermatozoa, in mice. *Acta biol. cracov.*, Zool., 9, 1: 61—70.
- LABUNOWA T. [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Gdańsk]: Nerki u naczelných — Les reins chez les Primates. *Acta biol. med.*, Gdańsk, 9: 273—292 [In Polish with French summ.].
- LANDOWSKA-PLAŻEWSKA E. & MIELCZAREK T. [Zool. Garden, Warszawa]: Osteosarkom bei einer Kaama-Antilope. VIII. Intern. Symposium über d. Erkrankungen d. Zootiere in Leipzig, Berlin: 285—291.
- MARKIEWICZ A.: Bobry w rezerwacie „Marycha” w pow. sejneńskim. *Wszechśw.*, Kraków, 12 (1982): 306—307.
- MATUSZEWSKI G. (1) [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Studies on the European hare. XIII. Food preference in relation to trees' branches experimentally placed on the ground. *Acta theriol.*, Białowieża, 11, 23: 485—496 [Polish summ.].
- MATUSZEWSKI G. (2), see HABER A. & MATUSZEWSKI G.
- MAZURKIEWICZ M. [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Studies on the European hare. XIV. Physiological characteristic of blood. *Acta theriol.*, Białowieża, 11, 24: 497—502 [Polish summ.].
- MIELCZAREK T., see LANDOWSKA-PLAŻEWSKA E. & MIELCZAREK T.
- MIELCZAREK T. & STARZYŃSKI W.: Rätselhafter Todesfall bei einer frischimportierten Przewalski-Stute. VIII. Intern. Symposium über die Erkrankungen der Zootiere in Leipzig in der Zeit vom 20.—23 April 1966: 73—78.
- MIGUŁA P., see GRODZIŃSKI W. *et al.* (1).
- MRÓZ-WASILEWSKA Z., see PAWLIKOWSKI M. & MRÓZ-WASILEWSKA Z.
- MUSIAŁEK B. [Dept. Anim. Gen. & Org. Evol., Univ. Jagiell., Kraków, Krupnicza 50]: An analysis of body weight of newborn mice from inbred strains and their crosses in homo- and heterospermic litters. *Acta biol. cracov.*, Zool., 9, 1: 33—45.
- MYRCHA A. (1) [Mammals Res. Inst. P. A. Sci., Białowieża]: Zur Nahrung von *Crocidura luna* Dollmann, 1910. *Säugetierkd. Mitt.*, München, 14, 3: 228—229.
- MYRCHA A. (2), see GĘBCZYŃSKA Z. & MYRCHA A.
- NIECHWIEDOWICZ-OBADA L. [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Gdańsk]: Brodawki językowe u naczelných — Papilles linguales chez les Primates. *Acta biol. med.*, Gdańsk, 9: 293—326 [In Polish with French summ.].
- NIESPODZIEWAŃSKI M. [Dept. Hist. & Embriol., Coll. Agric., Lublin]: Histochemiczna aktywność niespecyficzných fosfataz w rozwijającym się mózdzku świni domowej. Cz. II. Jądro mózdzku — Histochemical activity of unspecific phosphatase in the developing cerebellum of the domestic pig. Part II. Nuclei of the cerebellum. *Annis Univ. M. Curie-Skłodowska, Lublin, DD 20* (1965), 14: 169—177 [In Polish with English & Russ. summ.].
- OBREBOWSKI A., see SKÓRNICKI R. & OBREBOWSKI A.
- OKOŁÓW C. [Białowieża Nat. Park]: Kiedy padł ostatni żubr w Puszczy Białowieskiej? — When was the last bison killed in the Białowieża Primeval Forest. *Chrońmy Przyr. ojcz.*, Kraków, 22, 6: 28—30 [In Polish].
- OSETOWSKA E., FERENS Z. & TARASZEWSKA A. [Neuropathol. Res. Centre, P. A. Sci., Warszawa]: Możliwość oceny biologicznej i przydatności doświadczalnej

zwierząt laboratoryjnych na podstawie analizy materiału sekcyjnego — Biologic evaluation of the usefulness of laboratory animals for experimental purposes on the basis of analysis of autopsy materials. *Zwierzęta Lab.*, Warszawa, 4, 2: 83—107 [In Polish with English & Russ. summ.].

PAWLIKOWSKI M. & MRÓZ-WASILEWSKA Z. [Lab. of Electron Microscopy, Med. Acad., Łódź]: Cytochemistry and submicroscopical structure of ganglion cells in aged rats. *Zoologica Pol.*, Wrocław, 16, 3—4: 107—112 [Polish & Russ. summ.].

PETELA L. [Dept. Comp. Anim. Anat., Coll. Agric., Wrocław]: Gałąź łącząca nerw twarzowy z nerwem językowo-gardłowym u bydła — Branch connecting the facial and glossopharyngeal nerves in cattle. *Folia morph.*, Warszawa, 25, 4: 567—570 [In Polish with English & Russ. summ.].

PETRUSEWICZ K. [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Dynamics, organization and ecological structure of population. *Ekol. pol.*, Warszawa, A, 14, 25: 413—436 [Polish summ.].

PETRUSEWICZ K., see ADAMCZYK K. & PETRUSEWICZ K.

PETRUSEWICZ K., see RYSZKOWSKI L. *et al.*

PĘDZIWIATR Z. [Dept. Descript & Topograph. Anat., Med. Acad., Poznań]: Ethmoidal labyrinth. I. General problems of the osseous elements of the ethmoidal labyrinth in mammals. *Zoologica Pol.*, Wrocław, 16, 3—4: 171—193 [English, Polish & Russ. summ.].

PIEKARZ R. [Zool. Garden, Warszawa]: Einige Beobachtungen der mikroklimatischen Verhältnisse in einer Känguruh-Anlage und ihre möglichen Einflüsse auf die Gesundheit der Tiere. VIII. Intern. Symposium über die Erkrankungen der Zootiere in Leipzig in der Zeit vom 20.—23 April 1966: 87—92.

PIEŁOWSKI Z. [Polish Hunting Ass., Res. Station, Czempień, n/Poznań]: Forschungen über den Feldhasen. XII. Die Raumstruktur der Population. *Acta theriol.*, Białowieża, 11, 22: 449—484 [Polish summ.].

PILARSKI W. & WĘGRZYN M. [Dept. Anim. Anat., Warsaw Agric. Univ., Warszawa, Grochowska 272]: Przypadek jednostronnej nietypowości żył jarzmowych u krowy — A case of untypical unilateral yoke veins in a cow. *Med. wet.*, Lublin, 22, 10: 599—601 [In Polish].

PISKOZUB A., see BÓBR J. *et al.*

POMARNACKI L. (1) [Radom, ul. Kelles Krauza 22]: Junak w województwie kieleckim — *Nyctereutes procyonoides* Gray in the Kielce voivodeship. *Przegl. zool.*, Wrocław, 10, 2: 333 [In Polish with English summ.].

POMARNACKI L. (2): Pojawienie się łosi na terenie Kielecczyny — The appearance of the elk, *Alces alces*, in the province of Kielce. *Chrońmy Przyr. ojcz.*, Kraków, 22, 5: 44—45 [In Polish].

POMARNACKI L. (3): Wyniki przesiedlenia jeleni do łowisk kielecczyny. *Łowiec pol.*, Warszawa, 19 (1286): 6.

PTAK W. (1) [Dept. Gen. Path., Pom. Med. Acad., Szczecin]: Obraz budowy histologicznej skóry nutrii (*Myocastor coypus* Mol.). Część I. Warstwy skóry — Histological pattern of skin structure in nutria (*Myocastor coypus* Mol.). Part I. Skin layers. *Acta agrar. silvestr.*, Zootechn., Kraków, 6, 1: 33—63 [In Polish with English & Russ. summ.].

PTAK W. (2): Obraz budowy histologicznej skóry nutrii (*Myocastor coypus* Mol.). Część II. Korzenie włosów — Histological pattern of skin structure in nutria (*Myocastor coypus* Mol.). Part II. Roots of hair. *Acta agrar. silvestr.*, Zootechn., Kraków, 6, 1: 65—91 [In Polish with English & Russ. summ.].

PUCEK Z., see GRODZIŃSKI W. *et al.* (2)

PYREK S., see DRZAŚCZ A. & PYREK S.

PYTEL S. & ŚWIEŻYŃSKI K. [Dept. Anim. Anat., Warsaw Agric. Univ., Warszawa, Grochowska 272]: Dwa przypadki dwutwarzowca — *Diprosopus* u cielat — Two cases of *Diprosopus* in calves. *Med. wet.*, Lublin, 22, 9: 546—550 [In Polish].

RADECKA E. [Dept. Zool., Wrocław Univ., Wrocław, Sienkiewicza 21]: Wielka panda rozmnaża się w Ogródku Zoologicznym w Pekinie — The Great Panda breeds in the Peking Zoo. *Przegl. zool.*, Wrocław, 10, 3: 355 [In Polish].

RADZIK M., see BÓBR J. *et al.*

RUBAJ B. & ZAJĄC H. [Dept. Path. Anat., Coll. Agric., Lublin]: Aktywność fosfatazy zasadowej w nerkach małp *Macacus rhesus* po przebytych transporcie lotniczym — Activity of alkaline phosphatase in the kidneys of *Macacus rhesus* after air transport. *Annls. Univ. M. Curie-Skłodowska, Lublin*, DD 20(1965), 17: 207—211 [In Polish with English & Russ. summ.].

RUPRECHT A., see RŻEWSKI W. & RUPRECHT A.

RUTKOWIAK B. [Zool. Garden, Gdańsk-Oliwa]: Obserwacje nad rodencjozą u małp — Observations on rodentiosis in monkeys. *Med. wet.*, Lublin, 22, 9: 525—528 [In Polish with English, French, German & Russ. summ.].

RYSZKOWSKI L. (1) [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: The space organization of nutria (*Myocastor coypus*) populations. *Symp. zool. Soc. Lond.*, 18: 259—265. Academic Press, London.

RYSZKOWSKI L. (2), see ADAMCZYK K. *et al.*

RYSZKOWSKI L. (3), see ANDRZEJEWSKI R. *et al.*

RYSZKOWSKI L. (4), see BUJALSKA G. & RYSZKOWSKI L.

RYSZKOWSKI L. (5), see GRODZIŃSKI W. *et al.* (2)

RYSZKOWSKI L., ANDRZEJEWSKI R. & PETRUSEWICZ K. [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Comparison of estimates of numbers obtained by the methods of release of marked individuals and complete removal of rodents. *Acta theriol., Białowieża*, 11, 12: 329—341 [Polish summ.].

RŻEWSKI W. & RUPRECHT A. [Mammals Res. Inst., P. A. Sci., Białowieża]: Why supplements are necessary for good teeth. *Empress Chinchilla, New York*, 22, 11: 12—15.

SERAFIŃSKI W. [Warszawa, Leszczyńska 10]: The influence of climatic conditions on the characters of common shrew (*Sorex araneus* L.) populations in Poland. *Ekol. pol.*, Warszawa, A, 14, 38: 749—753 [Polish summ.].

SIUDA S. [Dept. Hist. & Embr., Med. Acad., Białystok]: The morphology and histochemistry of the salivary glands in white rats treated with methylthiouracil and aminbin. *Zoologica Pol.*, Wrocław, 16, 3—4: 223—245 [English, Polish & Russ. summ.].

SKOCZEŃ S. (1) [Dept. Zool., Coll. Agric., Kraków, Mickiewicza 24]: Age determination, age structure and sex ratio in mole, *Talpa europaea* Linnaeus, 1758 populations. *Acta theriol., Białowieża*, 11, 26: 523—536 [Polish summ.].

SKOCZEŃ S. (2): Seasonal changes of the pelage in the mole, *Talpa europaea* Linnaeus, 1758. *Acta theriol., Białowieża*, 11, 27: 537—549 [Polish summ.].

SKOCZEŃ S. (3): Stomach contents of the mole, *Talpa europaea* Linnaeus, 1758 from southern Poland. *Acta theriol., Białowieża*, 11, 28: 551—575 [Polish summ.].

SKÓRNICKI R. & OBREBOWSKI A. [Dept. Descript. & Topograph. Anat., Med. Acad., Poznań]: Nerw bębinkowy u psa — The tympanic nerve in the dog. *Folia morph.*, Warszawa, 25, 4: 651—658 [In Polish with English & Russ. summ.].

SOBUSIAK T. [Dept. Descript. & Topograph. Anat., Med. Acad., Poznań]: Topografia jądra dodatkowego nerwu podjęzykowego rdzenia przedłużonego psa — Topography of the accessory nucleus of the hypoglossal nerve in the medulla oblongata of the dog. *Folia morph.*, Warszawa, 25, 4: 563—571 [In Polish with English & Russ. summ.].

SOBUSIAK T. & ZIMNY R.: Jądro międzypęczkowe nerwu podjęzykowego rdzenia przedłużonego psa — The interfascicular nucleus of the hypoglossal nerve in the medulla oblongata of the dog. *Folia morph.*, Warszawa, 25, 4: 573—580 [In Polish with English & Russ. summ.].

SREBRO Z. & ŚLEBODZIŃSKI A. [Dept. Biol. & Embr., Med. Acad., Kraków]: Periventricular Gomori — positive glia in the hypothalamus of the rabbit. *Folia biol.*, Kraków, 14, 4: 391—395 [Polish & Russ. summ.].

STARZYŃSKI W. & KOŁODZIEJSKA Z. [Zool. Garden, Warszawa]: An interesting case of respiratory disease of Chimpanzees. VIII. Intern. Symposium über die Erkrankungen der Zootiere in Leipzig in der Zeit vom 20.—23 April 1966: 315—318.

STARZYŃSKI W., see DŻUŁYŃSKA J. *et al.*

STARZYŃSKI W., see MIELCZAREK T. & STARZYŃSKI W.

STĘŚLICKA W. [Dept. Anthropol., M. Kopernika Univ., Toruń]: Małpy szerokonose Nowego Świata — The platyrrhine New World Monkeys. *Przegl. zool.*, Wrocław, 10, 3: 324—332 [In Polish with English summ.].

SZTEYN S. (1) [Dept. Anim. Anat., Coll. Agric., Lublin]: Budowa i topografia jąder mózdzku nutrii (*Myocastor coypus* Molina) — Structure and topography of the cerebellar nuclei of the coypu (*Myocastor coypus* Molina). *Polskie Archiwum wet.*, Warszawa, 10, 2: 309—320 [In Polish with English, Polish & Russ. summ.].

SZTEYN S. (2): Die Struktur und Topographie der Basalkerne der Hemisphären des Endhirns der Hauswiederkäuer. I u. II Teil. *Anat. Anz.*, Jena, 118: 36—57 u. 58—66.

SZTEYN S. (3): Topografia i budowa jąder ciała suteczkowego (*Nuclei corporis mamillaris*) owcy (*Ovis aries*) — Topography and structure of the *nuclei corporis mamillaris* in the sheep (*Ovis aries*). *Folia morph.*, Warszawa, 25, 4: 597—605 [In Polish with English & Russ. summ.].

ŚLEBODZIŃSKI A., see SREBRO Z. & ŚLEBODZIŃSKI A.

ŚWIEŻYŃSKI K., see PYTEL G. & ŚWIEŻYŃSKI K.

TARASZEWSKA A., see OSETOWSKA E. *et al.*

TROPIŁO J., see IWANOW M. M. & TROPIŁO J.

URBANOWICZ Z. & ZAŁUSKA S. (1) [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Lublin]: Tętnice przedramienia u *Macacus rhesus* — Artères de l'avant-bras chez *Macacus rhesus*. *Acta biol. med.*, Gdańsk, 9: 327—336 [In Polish with French summ.].

URBANOWICZ Z. & ZAŁUSKA S. (2): Tętnica ramienna i jej gałęzie zaopatrujące ramię u *Macacus rhesus* — Artère humérale et ses branches distribuantes du bras chez *Macacus rhesus*. *Acta biol. med.*, Gdańsk, 9: 337—346 [In Polish with French summ.].

USTYNIUK J., see ANDRZEJEWSKI R. *et al.*

WAWRZYŃIAK M. [Dept. Hist. & Embr., Coll. Agric., Lublin]: Histochemical activity of some enzymes in the mesencephalon during the ontogenesis development of the rabbit and guinea pig. III. Development of acetylcholinesterase and monoamine oxidase in the non-tectal portion of the midbrain of the rabbit. *Annls Univ. M. Curie-Skłodowska*, Lublin, DD 20 (1965), 13: 153—167 [Polish & Russ. summ.].

WELENTO J. (1) [Dept. Anim. Anat., Coll. Agric., Lublin]: Development of the nerve nuclei of the anterior part of the *Medulla oblongata* and pons in the pig. *Annls Univ. M. Curie-Skłodowska*, Lublin, DD 20 (1965), 12: 139—151 [Polish & Russ. summ.].

WELENTO J. (2): Jądra ciał kolankowatych (*nuclei corporis geniculati lateralis et medialis*) kozy (*Capra dom.*) — The *nucleus corporis geniculati lateralis et medialis* in the goat (*Capra dom.*). *Folia morph.*, Warszawa, 25, 4: 587—596 [In Polish with English & Russ. summ.].

WIERZBOWSKA T., see ADAMCZYK K. *et al.*

WILAND C. [Dept. Anim. Anat., Coll. Agric., Poznań]: Tętnica podstawna mózgu (*A. basilaris cerebri*) u lisów — The basilar arteria of the brain in foxes. *Folia morph.*, Warszawa, 25, 4: 645—649 [In Polish with English & Russ. summ.].

WOLIŃSKI Z. [Zool. Garden, Warszawa]: Veterinärärztliche Atteste bei Tiertransporten für Zoologische Gärten als wichtige Grundlagen für spätere erfolgreiche

Zucht und Haltung der Tiere. VIII. Intern. Symp. über die Erkrankungen der Zootiere in Leipzig in der Zeit vom 20.—3 April 1966: 65—71.

WOŹNIAK W. & KOŁACZKOWSKI J. [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Poznań]: Gałęzie szyjno-tętnicze nerwu językowiedłowego u psa — The carotid branches of the glossopharyngeal nerve in the dog. Acta physiol. pol., Warszawa, 17, 4: 705—708 [In Polish with English & Russ. summ.].

WOŹNIAK W., see KOŁACZKOWSKI J. & WOŹNIAK W.

ZAJĄC H., see RUBAJ B. & ZAJĄC H.

ZAJKOWSKA-ROZMARYNOWSKA M. [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Gdańsk]: Zmienność szczelin i płatów płucnych u naczelnych — Variabilité des scissures et des lobes pulmonaires chez les Primates. Acta biol. med., Gdańsk, 9: 347—372 [In Polish with French summ.].

ZAŁUSKA S. (1), see URBANOWICZ Z. & ZAŁUSKA S. (1).

ZAŁUSKA S. (2), see URBANOWICZ Z. & ZAŁUSKA S. (2).

ZANIEWSKI L. [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Z badań nad przetrzymywaniem zajęcy. Łowiec pol., Warszawa, 21 (1288): 5.

ZIMNY R., see SOBUSIAK T. & ZIMNY R.

III. TITLES OF PAPERS PUBLISHED IN 1967 (PART I)

ANDRZEJEWSKI R. & JEZIEWSKI W. [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Ekologiczne problemy użytkowania i kierowania liczebnością populacji zająca na tle najnowszych polskich badań — Ecological problems of the utilization and control of the hare population in the light of recent Polish research. Ecol. pol., Warszawa, B, 13, 1: 17—36 [In Polish with English summ.].

ANDRZEJEWSKI R., NOWAK E. & PILIPCZUK T.: Wyniki polowań na drobną zwierzynę w sezonie 1966/67. Łowiec pol., Warszawa, 13 (1304): 2—3.

BARTKE A. (1) [Dept. Anim. Gen. & Org. Evol., Jagiell. Univ., Kraków, Krupnicza 50]: Inaktywacja chromosomu X u ssaków. Wszechśw., Kraków, 2 (1984): 36—38.

BARTKE A. (2), see BOBEK B. & BARTKE A.

BOBEK B. & BARTKE A. [Dept. Anim. Gen. & Org. Evol., Jagiell. Univ., Kraków, Krupnicza 50]: A bank vole *Clethrionomys glareolus* (Schreber, 1780) of extreme non-agouti phenotype. Acta theriol., Białowieża, 12, 12: 175—177.

BOROWSKI S., KRASIŃSKI K. & MIŁKOWSKI L. [Mammals Res. Inst., P. A. Sci., Białowieża]: Food and role of the European Bison in forest ecosystems. Acta theriol., Białowieża, 12, 25: 367—376 [Polish summ.].

BRYZEK K. [Puławy, Michałowka 1]: Kolibakterioza u jelenia — Colibacteriosis in a stag. Med. wet., Lublin, 23, 8: 303 [In Polish].

BUJAK S. [Dept. Anim. Anat., Coll. Agric., Lublin]: Rozwój jądra bocznego i jądra przyśrodkowego mózdzku świni — The development of *nucleus lateralis* and *nucleus medialis* of the cerebellum in the pig. Polskie Archiwum wet., 10, 3: 425—444 [In Polish with English & Polish summ.].

CHMIELEWSKI W., KOWALSKI K., MADEYSKA-NIKLEWSKA T. & SYCH L. [Dept. Syst. Zool., P. A. Sci., Kraków, Sławkowska 17]: Wyniki badań osadów jaskini Koziarni w Sąspowie, pow. Olkusz — Studies on the deposits of Koziarnia cave at Sąspów in the Olkusz District. Folia quatern., Kraków, 26: 1—69 [In Polish with English & Russ. summ.].

CHRZANOWSKI Z. [Dept. Zool., Warsaw Agric. Univ., Warszawa, Rakowiecka 8]: Gefangenschaftsbeobachtungen zum Sozialverhalten des Maulwurfs, *Talpa europaea* (Linné, 1758) und seinen Reaktionen gegenüber einigen Mäusen. Säugetierkd. Mitt., 15, 2: 163—165 [English & German summ.].

DROŹDŹ A., GÓRECKI A. [Dept. Anim. Gen. & Org. Evol., Jagiell. Univ., Kraków, Krupnicza 50]: Oxygen consumption and heat production in chinchillas. Acta theriol., Białowieża, 12, 6: 81—86 [Polish summ.].

DROŹDŹ J. [Dept. Parazyt., P. A. Sci., Warszawa, Pasteura 3]: The state of research on the helminthofauna of the European bison. *Acta theriol.*, Białowieża, 12, 26: 377—384 [Polish summ.].

DYNOWSKI J. [Dept. Comp. Anat. Vertebr., M. Curie-Skłodowska Univ., Lublin, Akademicka 12]: Zmienność kręgów szyjnych niektórych *Rodentia* — The variability of cervical vertebrae in some *Rodentia*. *Annls M. Curie-Skłodowska, Lublin*, C 21 (1966), 11: 143—156 [In Polish with English & Russ. sum.].

DZIERŻYKRAY-ROGALSKA I. & OBUCHOWICZ T. [Dept. Biol., Acad. Physical Education, Warszawa, Marymoncka 34]: The effect of excision of the parathyroid glands on the morphological picture of submandibular salivary glands in white rats. *Acta theriol.*, Białowieża, 12, 15: 245—252 [Polish summ.].

DZIĘCIOŁOWSKI R. (1) [Forest Res. Inst., Warszawa, Wery Kostrzewy 3]: Metody badania pokarmu dużych ssaków roślinożernych — Methods of studying the food of large herbivorous mammals. *Ekol. pol.*, Warszawa, B, 13, 1: 37—46 [In Polish with English summ.].

DZIĘCIOŁOWSKI R. (2): Food of the red deer in an annual cycle. *Acta theriol.*, Białowieża, 12, 37: 503—520 [Polish summ.].

FRENDO J., see KOJ A. & FRENDO J.

GASPARSKI J. [Inst. Exp. Breeding Anim., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Current status of studies on the European bison blood properties. *Acta theriol.*, Białowieża, 12, 24: 361—365 [Polish summ.].

GĘBCZYŃSKA Z. (1) [Mammals Res. Inst., P. A. Sci., Białowieża]: Morphologic variability of *Lagurus lagurus* (Pallas, 1773) in laboratory conditions. *Acta theriol.*, Białowieża, 12, 38: 533—544 [Polish summ.].

GĘBCZYŃSKA Z. (2): Reproduction of *Lagurus lagurus* (Pallas, 1773) in the laboratory. *Acta theriol.*, Białowieża, 12, 37: 521—532 [Polish summ.].

GILL J. [Dept. Anim. Physiol., Warsaw Agric. Univ., Warszawa, Grochowska 272]: The physiological properties of the European bison. *Acta theriol.*, Białowieża, 12, 23: 349—360 [Polish summ.].

GÓRECKI A., see DROŹDŹ A. & GÓRECKI A.

GRODZKI K., see NAGÓRSKI F. & GRODZKI K.

HAITLINGER R. & RUPRECHT A. L. [Dept. Zool., Coll. Agric., Wrocław]: The taxonomic value of teeth measurements in the subgenus *Sylvaemus* Ognev & Vobiev, 1923. *Acta theriol.*, Białowieża, 12, 12: 180—187.

HARMATA W. [Dept. Psychol. & Ethol. Anim., Jagiell. Univ., Kraków]: Występowanie *Trombicula (Leptotrombidium) russica* Oudemans, 1902 (*Acarina, Trombiculidae*) na nietoperzach mopskach. *Barbastella barbastellus* (Schreber, 1774) — The incidence of *Trombicula (Leptotrombidium) russica* Oudemans, 1902 (*Acarina, Trombiculidae*) on bats *Barbastella barbastellus* (Schreber, 1774). *Wiad. parazyt.*, Wrocław, 13, 2—3: 267—269 [In Polish with English summ.].

HEREĆ S. [Dept. Anim. Anat., Coll. Agric., Lublin, Akademicka 11]: Der *Bulbus olfactorius* und der *Bulbus olfactorius accessorius* beim Wildschwein. *Acta theriol.*, Białowieża, 12, 17: 281—292 [Polish summ.].

HUMIŃSKI S.: Some anomalies of the male sexual apparatus in common vole, *Microtus arvalis* (Pallas, 1779). *Zoologica Pol.*, Wrocław, 17, 1—2: 97—103 [English, Polish & Russ. summ.].

HUMIŃSKI S. & WÓJCIK-MIGAŁA I. [Dept. Zool., Coll. Agric., Wrocław, Cybulskiego 20]: Note on *Crocidura suaveolens* (Pallas, 1811) from Poland. *Acta theriol.*, Białowieża, 12, 12: 168—171.

JACZEWSKI T. [Inst. Zool., Warsaw Univ., Warszawa, Krakowskie Przedmieście 26/28]: Biologia rozrodu i stanowisko systematyczne ryjówek nadrzewnych — On the reproduction biology and systematic status of *Tupaiidae*. *Przegl. zool.*, Wrocław, 11, 1: 96 [In Polish].

- JACZEWSKI Z. [Dept. Exp. Breeding Anim., P. A. Sci., Popielno]: Regeneration and transplantation of antlers in deers, *Cervidae*. Z. Säugetierk., Berlin, 32, 4: 215—233 [German & French summ.].
- JEZIERSKI W. [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Four cases of »home instinct« in the european hare. Acta theriol., Białowieża, 12, 12: 173—175.
- JEZIERSKI W., see ANDRZEJEWSKI R. & JEZIERSKI W.
- JORDAN J. & SERNICKI A. [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Gdańsk]: Chrząstki nosa, narządu lemieszowo-nosowego i podniebienia u *Nycticebus tardigradus* (L.) — Cortilages of the nose, vomeronasal organ and palate in *Nycticebus tardigradus* (L.) Folia morph., Warszawa, 26, 2: 175—188 [In Polish with English & Russ. summ.].
- KALŃKOWSKI W. [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Olfactory bases of social orientation in the white mouse. Folia biol., Kraków, 15, 1: 69—87 [Polish & Russ. summ.].
- KOJ A. & FRENDO J. [Physiol. Chem., Med. Acad., Kraków]: Oxidation of thio-sulphate to sulphate in animal tissues. Folia biol., Kraków, 15, 1: 49—63 [Polish & Russ. summ.].
- KOSTELECKA-MYRCHA A. [Mammals Res. Inst., P. A. Sci., Białowieża]: Variation of morpho-physiological indices of blood in *Clethrionomys glareolus* (Schreber, 1780). Acta theriol., Białowieża, 12, 13: 191—222 [Polish summ.].
- KOWALSKA-DYRCZ A. [Dept. Comp. Anat., Wrocław Univ., Wrocław, Sienkiewiczza 21]: Sexual maturation in young male of the common shrew. Acta theriol., Białowieża, 12, 12: 172—173.
- KOWALSKI K. (1) [Inst. Syst. Zool., P. A. Sci., Kraków, Sławkowska 17]: *Lagurus lagurus* (Pallas, 1773) and *Cricetus cricetus* (Linnaeus, 1758) (*Rodentia*, *Mammalia*) in the Pleistocene of England. Acta zool. cracov., Kraków, 12, 6: 111—122 [Polish & Russ. summ.].
- KOWALSKI K. (2): Rodents from the Miocene of Opole. Acta zool. cracov., Kraków, 12, 1: 1—18 [Polish & Russ. summ.].
- KOWALSKI K. (3): The evolution and fossil remains of the European bison. Acta theriol., Białowieża, 12, 21: 335—338 [Polish summ.].
- KOWALSKI K. (4), see CHMIELEWSKI W. *et al.*
- KOWALSKI K., KOZŁOWSKI J. K., KRYSOWSKA-IWASZKIEWICZ M., PAWLIKOWA B. & WIKTOR A. [Inst. Syst. Zool., P. A. Sci., Kraków Sławkowska 17]: Badania osadów schronisk podskalnych w Żytniej Skale (Bębło, pow. Kraków) — A study of the deposits of the rock-shelters in Żytnia Skała (Bębło, Kraków district). Folia quatern., Kraków, 25: 1—48 [In Polish with English & Russ. summ.].
- KOZŁOWSKI J. K., see KOWALSKI K. *et al.*
- KRASIŃSKA M. (1) [Mammals Res. Inst., P. A. Sci., Białowieża]: Crosses of wisent of domestic cattle. Part V. Acta theriol., Białowieża, 12, 5: 67—79 [Polish summ.].
- KRASIŃSKA M. (2): Międzyrodzajowa hybrydyzacja między *Bos taurus dom.* L. i przedstawicielami rodzaju *Bison* H. Smith — Interspecific hybridization between *Bos taurus dom.* L. and *Bison* H. Smith. Przegl. zool., Wrocław, 11, 1: 79—94 [In Polish with English summ.].
- KRASIŃSKA M. (3): An immobilizing cage for European bison and hybrids of bisons and cattle. Acta theriol., Białowieża, 12, 32: 477—479.
- KRASIŃSKA M. & PUCEK Z.: The state of studies on hybridisation of European bison and domestic cattle. Acta theriol., Białowieża, 12, 27: 385—389 [Polish summ.].
- KRASIŃSKI Z. (1) [Białowieża Nat. Park, Białowieża]: Free living European bisons. Acta theriol., Białowieża, 12, 28: 391—405 [Polish summ.].
- KRASIŃSKI Z. (2), see BOROWSKI S. *et al.*
- KRASIŃSKI Z. & RACZYŃSKI J. [Mammals Res. Inst., P. A. Sci., Białowieża]: The reproduction biology of European bison living in reserves and in freedom. Acta theriol., Białowieża, 12, 29: 407—444 [Polish summ.].

- KRÓLIKOWSKI J.: Żubr (*Bison bonasus* L.) w Bieszczadach i muflon (*Ovis amman* L.) w Karkonoszach — European bison in Bieszczady Mts. and mouflon in Karkonosze Mts. Wierchy, Kraków, 35 (1966): 273—276 [In Polish].
- KRYSIK K. (1) [Dept. Anim. Anat., Warsaw Agric. Univ., Warszawa, Grochowska 272]: Łoś u nas i na świecie. Przynr. pol., Warszawa, 11, 2: 14.
- KRYSIK K. (2): The history of the European bison in the Białowieża forest and the results of its protection. Acta heriol., Białowieża, 12, 19: 323—331 [Polish summ.].
- KRYSIK K. & ŚWIEŻYŃSKI K.: The present state of research on the morphology of the European bison. Acta theriol., Białowieża, 12, 22: 339—348 [Polish summ.].
- KRYSOVSKA-IWASZKIEWICZ M., see KOWALSKI K. *et al.*
- KUCHARCZYK J. (1), see WYROST P. & KUCHARCZYK J. (1).
- KUCHARCZYK J. (2), see WYROST P. & KUCHARCZYK J. (2).
- KUCHARSKI B.: Przypadek różycy u wiewiórki — A case measles in a squirrel. Med. wet., Lublin, 23, 1: 14 [In Polish].
- LANDOWSKA-PŁAŻEWSKA E. (1), see MALICKA E. & LANDOWSKA-PŁAŻEWSKA E. (1).
- LANDOWSKA-PŁAŻEWSKA E. (2), see MALICKA E. & LANDOWSKA-PŁAŻEWSKA E. (2).
- LANDOWSKI J. & WOLIŃSKI Z. [Zool. Garden, Warszawa, Ratuszowa 1]: Results of breeding European bison in Polish zoological gardens during the postwar period (1945—1965). Acta theriol., Białowieża, 12, 20: 333—334 [Polish summ.].
- LECYK M. [Dept. Comp. Anat., Wrocław Univ., Wrocław, Sienkiewicza 21]: The influence of crowded population stimuli of the development of reproductive organs in the common vole. Acta theriol., Białowieża, 12, 12: 177—179.
- MADEYSKA-NIKLEWSKA T., see CHMIELEWSKI W. *et al.*
- MALICKA E. & LANDOWSKA-PŁAŻEWSKA E. (1) [Dept. Pathol. Anat., Warsaw Agric. Univ., Warszawa, Grochowska 272]: Kalkgicht bei einem Löwenjungen. Die Kleintierprax., Hannover, 12, 3: 88—90 [English summ.].
- MALICKA E. & LANDOWSKA-PŁAŻEWSKA E. (2): Zwapnienie płuc i nerek u lwiątko (*Panthera leo*) — Calcium gout in a lion-pup. Med. wet., Lublin, 23, 4: 231—233 [In Polish with English & Russ. summ.].
- MARKIEWICZ A. (1): Bobry nad regulowaną rzeką Szczeberką w powiecie augustowskim. Wszehśw., Kraków, 1 (1938): 22—23.
- MARKIEWICZ A. (2): Stan i rozmieszczenie bobrów na terenie województwa olsztyńskiego. Biol. w Szk., 1: 31—34.
- MILKOWSKI L., see BOROWSKI S. *et al.*
- MYRCHA A. [Mammals Res. Inst., P. A. Sci., Białowieża]: Comparative studies on the morphology of the stomach in the *Insectivora*. Acta heriol., Białowieża, 12, 14: 223—244 [Polish summ.].
- NAGÓRSKI F. & GRODZKI K. [Dept. Intern. Diseases, Warsaw Agric. Univ., Warszawa, Grochowska 272]: The electrocardiogram of European bison during experimental death. Acta theriol., Białowieża, 12, 32: 463—465.
- NOWAK E., see ANDRZEJEWSKI R. *et al.*
- NOWAK M. & ZBRODOWSKI A. [Dept. Norm. Topograph. Anat., Med. Acad., Warszawa, Filtrowa 30]: Naczynia limfatyczne powierzchowne kończyn przednich i ich węzły chłonne u *Macacus rhesus* — The superficial lymphatic vessels and lymph nodes in the anterior extremities in *Macacus rhesus*. Folia morph., Warszawa, 26, 2: 189—195 [In Polish with English & Russ. summ.].

- OBREBOWSKI M. & SKÓRNICKI R. [Dept. Descript. & Topograph. Anat., Med. Acad., Poznań]: Połączenia pomiędzy nerwami w przewodzie słuchowym wewnętrznym u psa — Communications between nerves in the internal acoustic meatus in the dog. *Folia morph.*, Warszawa, 26, 2: 197—203 [In Polish with English & Russ. summ.].
- OBUCHOWICZ T., see DZIERŻYKRAY-ROGALSKA I. & OBUCHOWICZ T.
- PASŁAWSKI T.: Po sezonie zajęcym. *Łowiec pol.*, Warszawa, 5 (1296): 4.
- PAWLIKOWA B., see KOWALSKI K. *et al.*
- PERYT A. [Dept. Hist. & Embr., Med. Acad., Wrocław]: Neurosecretion of the cells of the uterine cervix ganglion in guinea pig during pregnancy. *Zoologica Pol.*, Wrocław, 17, 1—2: 15—43 [Polish & Russ. summ.].
- PILARSKI W., SERWATKA S., ŚWIEŻYŃSKI K. & WĘGRZYN M. [Dept. Anim. Anat., Warsaw Agric. Univ., Warszawa, Grochowska 272]: New attempts at fixing anatomical material of large mammals. *Acta theriol.*, Białowieża, 12, 31: 453—458 [Polish summ.].
- PILIPCZUK T., see ANDRZEJEWSKI R. *et al.*
- PIWOWARCZYK S. [Dept. Epizootiol., Warsaw Agric. Univ., Warszawa, Grochowska 272]: Narcosis induced in European bison by means of chloral hydrate and ethyl alcohol. *Acta heriol.*, Białowieża, 12, 32: 467—470.
- PODGURNIAK Z. [Dept. Pathol. Anat., Warsaw Agric. Univ., Warszawa, Grochowska 272]: Pathological lesions in the European bison caused by foot-and-mouth disease in polish reservations. *Acta theriol.*, Białowieża, 12, 30: 445—452 [Polish summ.].
- PODOBIŃSKI L.: Zwierzęta Tatrzańskiego Parku Narodowego w 1965 i wiosna 1966 roku — Animals of the Tatra National Park — Mammals and birds. *Wierchy*, Kraków, 35 (1966): 261—273 [In Polish].
- POMARNACKI L. (1) [Radom, Kelles Krauza 22]: Daniele w Kielecczyźnie. *Łowiec pol.*, Warszawa, 4 (1295): 7.
- POMARNACKI L. (2): Rola dzięciołów w osiedlaniu ssaków i ptaków — Woodpeckers holes help other animals. *Przegląd zool.*, Wrocław, 11, 2: 158—160 [In Polish with English summ.].
- PUCEK M. [Mammals Res. Inst. P. A. Sci., Białowieża]: Changes in the weight of some internal organs of *Micromammalia* due to fixing. *Acta theriol.*, Białowieża, 12, 39: 545—553 [Polish summ.].
- PUCEK Z. (1) [Mammals Res. Inst., P. A. Sci., Białowieża]: The most important problems for further studies on European bison. *Acta theriol.*, Białowieża, 12, 35: [Polish summ.].
- PUCEK Z. (2), see KRASIŃSKA M. & PUCEK Z.
- RACZYŃSKI J., see KRASIŃSKI Z. & RACZYŃSKI J.
- RAJCHEL Z. & ZABŁOCKI J. [Dept. Descript. Anat., Med. Acad., Wrocław]: Tetnice kończyny przedniej leniwca dwupalczastego (*Choleopus didactylus*) — Arteries of the anterior extremity in the two-toed sloth (*Choleopus didactylus*). *Folia morph.*, Warszawa, 26, 2: 145—151 [In Polish with English & Russ. summ.].
- RAJSKA E. [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Wpływ szerokości pasa taksacyjnego na ocenę liczebności zajęcy. *Łowiec pol.*, Warszawa, 2 (1293): 5, 7.
- RUPRECHT A. L. (1) [Mammals Res. Inst., P. A. Sci., Białowieża]: Additional triangle on M² in *Microtus oeconomus* (Pallas, 1776). *Acta theriol.*, Białowieża, 12, 12: 187—189.
- RUPRECHT A. L. (2), see HAITLINGER R. & RUPRECHT A. L.
- SAMÓL S. [Inst. Vet. Res., Puławy]: Zagadnienie wścieklizny zwierząt w Polsce — Hydrophobia among animals in Poland. *Med. wet.*, Lublin, 23, 5: 259—261 [In Polish].

SERAFIŃSKI W. [Dept. Evol. & Anim. Ecol., Warsaw Univ., Warszawa, Krakowskie Przedmieście 26/28]: Ekologiczna struktura gatunku u ssaków. I. Wewnątrzgatunkowe kategorie taksonomiczne a jednostki ekologiczne — Ecological structure of the species in mammals. I. Intraspecific taxonomical categories and ecological units. *Ekol. pol.*, Warszawa, B, 13, 1: 1—15 [In Polish with English summ.].

SERNICKI A., see JORDAN J. & SERNICKI A.

SERWATKA S., see PILARSKI W. *et al.*

SKOWRON S. [Dept. Exp. Zool., P. A. Sci., Kraków]: Radiosensitivity of immature male gonads in Golden Hamster. I. The normal post partum development of the testes. *Folia biol.*, Kraków, 15, 1: 43—48 [English, Polish & Russ. summ.].

SKÓRNICKI R., see OBREBOWSKI M. & SKÓRNICKI R.

SOSNOWSKI A. [Zool. Garden, Łódź]: Behandlungsversuche der Damparasitosen bei Kamelen im Zoo Łódź. Verhandlungsbericht des IX. Intern. Symposiums über die Erkrankungen der Zootiere, Prag 1967, Berlin: 97—98.

STARZYŃSKI W. (1) [Zool. Garden, Warszawa]: The use of the cap-chur equipment for a remote immobilization of European bison (*Bison bonasus* L.). Verhandlungsbericht des IX. Intern. Symposiums über die Erkrankungen der Zootiere, Prag 1967, Berlin: 159—160.

STARZYŃSKI W. (2): Use of the Palmer gun to immobilize European bison. *Acta theriol.*, Białowieża, 12, 32: 471—472.

STRAWIŃSKI S.: Przeloty nietoperzy i ptaków. *Wszecchw.*, Kraków, 5 (1987): 132.

SYCH L. (1) [Inst. Syst. Zool., P. A. Sci., Kraków, Sławkowska 17]: Fossil endocranial cast of *Hypolagus brachygnathus* Kormos (*Leporidae*, *Mammalia*). *Acta zool. cracov.*, Kraków, 12, 3: 27—30 [Polish & Russ. summ.].

SYCH L. (2): Unworm teeth of *Hypolagus brachygnathus* Kormos (*Leporidae*, *Mammalia*). *Acta zool. cracov.*, Kraków, 12, 2: 19—26 [Polish & Russ. summ.].

SYCH L. (3), see CHMIELEWSKI W. *et al.*

SZANIAWSKI A. [Forest Res. Inst., Warszawa, Wery Kostrzewy 3]: Wpływ sposobów pozyskania na pogłowie zajęcy. *Łowiec pol.*, Warszawa, 15 (1306): 4.

SZTEYN S. (1) [Dept. Anim. Anat., Coll. Agric., Lublin]: Oliwa (*nucleus olivaris*) owcy (*Ovis aries*) — The olivary nucleus (*Nucleus olivaris*) of the sheep (*Ovis aries*). *Polskie Archiw. wet.*, Lublin, 10, 3: 405—416 [In Polish with English & Polish summ.].

SZTEYN S. (2): Topographie und Kernbau des Mittelhirnes des Sumpfbibers. *Acta theriol.*, Białowieża, 12, 16: 253—279 [Polish summ.].

SZTEYN S. (3), see WELENTO J. & SZTEYN S.

ŚWIEŻYŃSKI K. (1), see KRYSIAK K. & ŚWIEŻYŃSKI K.

ŚWIEŻYŃSKI K. (2), PILARSKI W. *et al.*

TROPIŁO J. (1) [Warsaw Agric. Univ., Warszawa, Grochowska 272]: Myksomatoza królików dzikich (*Oryctolagus cuniculus* Linnaeus, 1758) w Polsce oraz badania nad wrażliwością zajęcia szaraka (*Lepus europaeus* Pallas, 1778) na doświadczalne zakażenie myksomatozą — Myxomatosis of wild rabbits (*Oryctolagus cuniculus* L., 1758) in Poland and investigations on the sensitivity of the hare (*Lepus europaeus* Pallas, 1778) to experimental infection with myxomatosis. *Med. wet.*, Lublin, 23, 5: 271—274 [In Polish with English, French, German & Russ. summ.].

TROPIŁO J. (2): Rozpoznawanie brucelozy zajęcy na podstawie oględzin poubojowych — Diagnosis of hare brucellosis on the basis of post-slaughter examination. *Med. wet.*, Lublin, 23, 7: 422—426 [In Polish with English, French, German & Russ. summ.].

WASILEWSKI W. [Dept. Gen. & Exp. Zool., M. Curie-Skłodowska Univ., Lublin, Akademicka 12]: Differences in the wear on incisors in the European bison living under natural and reserve conditions. *Acta theriol.*, Białowieża, 12, 32: 459—462.

WELENTO J. [Dept. Anim. Anat., Coll. Agrac., Lublin]: Budowa i topografia jader ciała suteczkowatego (*Nuclei corporis mamillaris*) kozy — The structure and topography of *nuclei corporis mamillaris* of the goat. *Polskie Archiwum wet.*, Lublin, 10, 3: 417—423 [In Polish with English & Polish summ.].

WELENTO J. & SZTEYN S.: Die Olive (*Nucleus olivaris*) des Wildschweines. *Acta theriol.*, Białowieża, 12, 8: 93—103 [Polish summ.].

WĘGRZYN M., see PILARSKI *et al.*

WIKTOR A., see KOWALSKI K. *et al.*

WILAND C. [Dept. Anim. Anat., Coll. Agric., Poznań]: Krąg tętniczy i tętnica podstawowa mózgu u lisów — The circle of willis and basilar artery in fox. *Pr. Kom. Nauk roln. leśn.*, Poznań, 23, 1: 305—324 [In Polish with English summ.].

WOLIŃSKI Z. (1) [Zool. Garden, Warszawa]: Todesursachen und Krankheitsfälle bei Rentieren (*Rangifer tarandus* L.) in polnischen zoologischen Gärten. *Verhandlungsbericht des IX. Intern. Symposiums über die Erkrankungen der Zootiere*, Prag 1967, Berlin: 53—56 [German summ.].

WOLIŃSKI Z. (2), see LANDOWSKI & WOLIŃSKI Z.

WÓJCIK-MIGAŁA I., see HUMIŃSKI S. & WÓJCIK-MIGAŁA I.

WYROST P. & KUCHARCZYK J. (1) [Dept. Comp. Anat. Anim., Coll. Agric., Wrocław]: Versuch der Bestimmung der Widerristhöhe des Hundes mittels der inneren Hirnhöhlenlänge. *Acta theriol.*, Białowieża, 12, 9: 105—110 [Polish summ.].

WYROST P. & KUCHARCZYK J. (2): Analysis einiger Parameter des Hundeschädels hinsichtlich ihres morphologischen Wertes. *Acta theriol.*, Białowieża, 12, 18: 293—322 [Polish summ.].

ZABŁOCKI J., see RAJCHEL Z. & ZABŁOCKI J.

ZANIEWSKI L. (1) [Warszawa, Żeromskiego 21 m. 1]: Observations on the cross-breeding the European bison with domestic cattle of the Polish Red breed. *Acta theriol.*, Białowieża, 12, 33: 481—486 [Polish summ.].

ZANIEWSKI L. (2): The immobilization of European bison × cattle hybrid with suxamethonium. *Acta theriol.*, Białowieża, 12, 32: 473—476.

ZBRODOWSKI A., see NOWAK M. & ZBRODOWSKI A.

ŻUCHOWSKA E. [Zool. Garden, Łódź]: Über Trichocephalusinvasionen bei Kameelen. *Verhandlungsbericht des IX. Intern. Symposiums über die Erkrankungen der Zootiere*, Prag 1967, Berlin: 95—96.

IV. SUBJECT INDEX, 1966 — 1967 *

0. GENERAL LITERATURE

Dembowski (1966); Drząszcz & Pyrek (1966); Hejmanowski (1966); Hownowska (1966); Kobendzina (1966); Krasieńska — 3; Pilarski *et al.*; Pucek M.; Pucek Z.; Starzyński.

1. EVOLUTION AND GENETICS

Bartke (1966); Bartke; Bobek & Bartke; Jaczewski T.; Musiałek (1966); Steślicka (1966).

2. MORPHOLOGY

Armałowska-Palider (1966); Bartke; Bobek & Bartke; Bujak; Chomiak (1966); Dynowski; Dzierżykray-Rogalska & Obuchowicz; Eustachiewicz (1966); Gadamski (1966); Gebczyńska — 1; Gładkowska-Rzeczycka (1966); Haitlinger & Ruprecht; Hereć (1966); Hereć; Humiński & Wójcik-Migała; Jaczewski Z.; Jastrzębski (1966); Jordan & Sernicki; Kariski (1966); Kołaczkowski & Woź-

* Year of publication is given after the author's name only for papers published in 1966. It is omitted where it is 1967.

niak (1966); Kostelecka-Myrcha (1966); Krysiak & Świeżyński; Labunowa (1966); Niechwiedowicz-Obada (1966); Nowak & Zbrodowski; Obrębowski & Skórnicki; Pawlikowski & Mróz-Wasilewska (1966); Petela (1966); Pędziwiatr (1966); Pilarski & Wegrzyn (1966); Ptak (1966 — 1, 2); Pytel & Świeżyński (1966); Rajchel & Zabłocki; Rubaj & Zajac (1966); Ruprecht; Serafiński; Siuda (1966); Skoczeń (1966 — 1, 2, 3); Skórnicki & Obrębowski (1966); Sobusiak (1966); Sobusiak & Zimny (1966); Srebro & Ślebodziński (1966); Szteyn (1966 — 1, 2, 3); Szteyn — 1, 2; Urbanowicz & Załuska (1966 — 1, 2); Wasilewski; Welento (1966 — 1, 2); Welento; Welento & Szteyn; Wiland (1966); Wiland; Woźniak & Kołaczkowski (1966); Wyrost & Kucharczyk — 1, 2; Zajkowska-Rozmarynowska (1966).

3. PHYSIOLOGY

Bartke (1966); Drożdż & Górecki; Dzierżykraj-Rogalska & Obuchowicz; Dżułyńska *et al.* (1966); Gasparski; Gębczyńska & Myrcha (1966); Gębczyński (1966); Gill; Górecki (1966); Jaczewski Z.; Kaczmarek (1966); Kałkowski (1966); Koj & Frenko; Kostelecka-Myrcha (1966); Kostelecka-Myrcha; Mazurkiewicz (1966); Nagórski & Grodzki; Niespodziewański (1966); Osetowska *et al.* (1966); Peryt; Piwowarczyk; Rubaj & Zajac (1966); Rzewski & Ruprecht (1966); Skoczeń (1966 — 3); Starzyński; Zaniewski — 2.

4. REPRODUCTION, SEX, HYBRIDISATION

Bujalska & Ryszkowski (1966); Gębczyńska — 2; Humiński; Jaczewski Z.; Kaczmarek (1966); Kowalska-Dyrcz; Krasieńska — 1, 2; Krasieńska & Pucek Z.; Krasieński & Raczyński; Krzanowska (1966); Lecyk; Musiałek (1966); Osetowska *et al.* (1966); Peryt; Radecka (1966); Rzewski & Ruprecht (1966); Skowron; Woliński (1966); Zaniewski — 1.

5. DEVELOPMENT

Bujak; Kałkowski (1966); Musiałek (1966); Niespodziewański (1966); Rzewski & Ruprecht (1966); Skowron; Wawrzyniak (1966).

6. ECOLOGY, BIOLOGY AND CONSERVANCY

Adamczyk *et al.* (1966); Adamczyk & Petruszewicz (1966); Andrzejewski *et al.* (1966); Andrzejewski & Jezierski (1966 — 1, 2); Andrzejewski & Jezierski; Andrzejewski *et al.*; Borowski *et al.*; Bujalska & Grodziński (1966); Bujalska & Ryszkowski (1966); Chrzanowski; Dembiniok (1966); Drożdż (1966); Dzieciołowski — 1, 2; Gębczyńska (1966); Gębczyńska & Myrcha (1966); Gębczyński (1966); Grodziński *et al.* (1966 — 1, 2); Haber & Matuszewski (1966); Jezierski (1966); Jezierski; Kaczmarek (1966); Kałkowski (1966); Kałkowski; Kostelecka-Myrcha (1966); Krasieński; Królikowski; Krysiak — 1, 2; Landowski & Woliński; Lecyk; Matuszewski (1966); Myrcha (1966); Okołów (1966); Paślawski; Petruszewicz (1966); Piekarczyk (1966); Pielowski (1966); Podobiński; Pomarnacki (1966 — 3); Pomarnacki — 1, 2; Rajska; Ryszkowski (1966); Ryszkowski *et al.* (1966); Serafiński (1966); Serafiński; Strawiński; Szaniawski; Zaniewski (1966).

7. DISTRIBUTION, FAUNA AND SYSTEMATICS, PALEONTOLOGY

Chmielewski *et al.*; Haber & Matuszewski (1966); Haitlinger & Ruprecht; Humiński & Wójcik-Migala; Kowalski (1966); Kowalski — 1, 2, 3; Kowalski *et al.*; Królikowski; Krysiak (1966); Krysiak; Markiewicz (1966); Markiewicz — 1, 2; Podobiński; Pomarnacki (1966 — 1, 2, 3); Pomarnacki; Steślicka (1966); Sych — 1, 2.

8. PARASITES, EPIDEMIOLOGY AND PATHOLOGY

Bóbr *et al.* (1966); Brodniewicz (1966); Bryzek; Bubień & Międzobrodzki (1966); Drożdż; Harmata; Iwanow & Tropiło (1966); Kucharski; Landowska-Płażewska & Mielczarek (1966); Malicka & Landowska-Płażewska — 1, 2; Mielczarek & Starzyński (1966); Podgurniak; Rutkowiak (1966); Samól; Sosnowski; Starzyński & Kołodziejka (1966); Tropiło — 1, 2; Woliński; Zuchowska.

Received, September 1, 1967.

Polish Academy of Sciences.
Mammals Research Institute,
Białowieża.

AUTHORS INDEX TO VOLUME XII
INDEKS AUTORÓW TOMU XII

- Almasan H. A., 47
Bartke A., 175
Bobek B., 175
Borowski S., 367
Curry-Lindhal K., 1
Drożdż A., 81
Drożdż J., 377
Dzierżykraj-Rogalska I., 245
Dzięciolowski R., 503
Gasparski J., 361
Gębczyńska Z., 521, 533
Gill J., 349, 492
Górecki A., 81
Grodzki K., 463
Haitliger R., 180
Hereć S., 281
Humiński S., 168
Jaczewski Z., 490
Jezierski W., 173
Kanep S. V., 111
Kostelecka-Myrcha A., 191
Koshkina T. V., 135
Kowalska-Dyrcz A., 87, 172
Kowalski K., 335, 489
Kraśńska M., 67, 385, 477, 491
Kraśński Z., 367, 391, 407
Krysiak K., 323, 339
Kucharczyk J., 105, 293
Landowski J., 333
Lecyk M., 177
Miłkowski L., 367
Myrberget S., 17
Myrcha A., 223
Nagórski F., 463
Obuchowicz B., 245
Pilarski W., 453
Piwowarczyk S., 467
Podgurniak Z., 445
Pucek M., 545, 561
Pucek Z., 385, 491, 495
Raabe Z., 488
Raczyński J., 407
Ruprecht A. L., 180, 187
Serwatka S., 453
Schmidt E., 165
Sokolov V. E., 27
Starzyński W., 471
Straka F., 555
Szczęsny T., 492
Szteyn S., 93, 253
Świeżyński K., 339, 453
Taworski T., 491
Vasilii G., 47
Wasilewski W., 459
Welento J., 93
Węgrzyn M., 453
Woliński Z., 333
Wójcik-Migała I., 168
Wyrost P., 105, 293
Zaniewski L., 473, 481, 488
Żabiński J., 487
Žarkov I. V., 27

PAŃSTWOWE WYDAWNICTWO NAUKOWE * WARSZAWA 1967

Nakład 840 egz. Maszynopis otrzymano 8.VII.67 r. Podpisano do druku
w grudniu 1967 r. Objętość 7 ark. wyd. Druk ukończono w grud-
niu 1967 r. Papier druk. sat. kl. III 80 g.

Druk: Białostockie Zakłady Graficzne, Zam. 3024 * M-3. Cena 21 zł.