

**Polish Theriological Bibliography**

Michalina PUCEK

POLISH THERIOLOGICAL BIBLIOGRAPHY, 1964—1966  
 POLSKA BIBLIOGRAFIA TERIOLOGICZNA, 1964—1966  
 ПОЛЬСКАЯ ТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ БИБЛИОГРАФИЯ, 1964—1966

CONTENTS

I. Introduction . . . . .	577
II. List of periodical titles and their abbreviation . . . . .	578
III. Titles of papers published in 1964 (continuation) . . . . .	579
IV. Titles of papers published in 1965 (part II) . . . . .	579
V. Titles of papers published in 1966 (part I) . . . . .	586
VI. Subject index . . . . .	592
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 and Epidemiology	

I. INTRODUCTION

A list of recent Polish mammalogical literature is given below. As previously stated in the first issue of Polish Theriological Bibliography, PTB (*Acta theriol.*, 5, 20: 301—328) only citations of selected works are published. They cover all original scientific papers presenting studies of free-living mammals, and also of domestic and laboratory mammals if they deal with more general problems. Original short notes and selected more important articles, reviews and books are also included. Summaries without full documentation (if the papers are anywhere published in full text), critiques, chronicles and also works on veterinary aspects, breeding and pathology of domestic and farm mammals are not as a rule included in this bibliography.

A card index of the whole Polish Theriological Bibliography is made and kept up to data in the Mammals Research Institute, Polish Academy of Sciences, at Białowieża. About 75 per cent of all the bibliographical notes collected are published each year.

PTB covers papers and books published by Polish scientific workers in a large number of periodicals in this country and abroad.

Each issue of PTB consists of titles of papers and books published during the second half of the previous year and about the first half or more of the current year, namely the year of publication of the bibliography. The current list contains citations of papers published in the second half of 1965 and the first 9 months of 1966. It is also supplemented by a number of citations overlooked in the previous issue of PTB (*Acta theriol.*, 10, 26: 439—453) covering the year 1964.

In citations the title is given in the language of the paper and is supplemented by the title of the English, French or German summary, if any. If there are no summaries in foreign languages, the English title is quoted after the list of contents. Titles of works published in Polish without summaries have not been translated. In some Polish journals the title of the paper is given in two or even three languages. In such cases only the first title and the title of one of the summaries is listed.

All information from the author concerning the summaries and contents of the work is printed in brackets.

#### I. LIST OF PERIODICAL TITLES AND THEIR ABBREVIATIONS

Acta anat.	— Acta anatomica, Basel
Acta biochim. pol.	— Acta biochimica polonica
Acta biol. cracov., Zool.	— Acta biologica cracoviensia, Seria Zoologia
Acta Biol. exp.	— Acta biologiae experimentalis
Acta histochem.	— Acta histochemica, Jena
Acta parasit. pol.	— Acta parasitologica polonica
Acta physiol. pol.	— Acta physiologica polonica
Acta theriol.	— Acta theriologica
Annals. Univ. M. Curie-Skłodowska, C	— Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska, sectio C, biologia
Biul. I.O.R	— Biuletyn Instytutu Ochrony Roślin
Biul. Inst. Med. morsk.	— Biuletyn Instytutu Medycyny Morskiej
Biul. Zakł. Hodow. Dośw. Zwierząt	— Biuletyn Zakład[u] Hodowli Doświadczalnej Zwierząt PAN
Bull. Acad. pol. Sci., Cl II	— Bulletin de l'Académie polonaise des sciences. Classe II, série des sciences biologiques
Chrońmy Przyr. ojcz.	— Chrońmy przyrodę ojczystą
Ekol. pol., B	— Ekologia polska, seria B
Endokr. pol.	— Endokrynologia polska
Experientia	—
Folia biol.	— Folia biologica, Kraków
Folia morph.	— Folia morphologica, Warszawa
Folia quatern.	— Folia quaternaria
J. Comp. Neurol.	— Journal of Comparative Neurology, Philadelphia
J. Wildl. Mgmt.	— Journal of Wildlife Management, Lawrence
Lynx	—
Łowiec pol.	— Łowiec polski
Mouse News Lett.	— Mouse News Letter, New York
PWN	— Państwowe Wydawnictwo Naukowe [Polish Sc. Publ.]
PWRiL	— Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne
Przeł. archeol.	— Przegląd archeologiczny
Przeł. zool.	— Przegląd zoologiczny
Roczn. Nauk roln.	— Roczniki nauk rolniczych

- Roczn. pomorsk. Acad. med., Szczecin — Roczniki Pomorskiej akademii Medycznej im. Gen. Karola Świerczewskiego w Szczecinie
- Roczn. wyż. Szk. roln., Poznań — Roczniki Wyższej szkoły rolniczej w Poznaniu
- Wierchy —
- Wszechśw. — Wszechświat
- Zach. Por. łow. — Zachodni poradnik łowiecki
- Z. mikr.-anat. Forsch. — Zeitschrift für mikroskopisch-anatomische Forschung
- Zesz. nauk. Uniw. Jagiell., Pr. zool. — Zeszyty naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego, Prace zoologiczne
- Zesz. nauk. wyż. Szk. roln., Olsztyn — Zeszyty naukowe Wyższej szkoły rolniczej w Olsztynie
- Zoologica Pol. — Zoologica Poloniae
- Zool. ż. — Zoologičeskij žurnal, Moskva
- Zwierzęta Lab. — Zwierzęta laboratoryjne
- — Książki — books — книги

## II. TITLES OF PAPERS PUBLISHED IN 1964 (CONTINUATION)

- KOWALSKI K. [Inst. Syst. Zool., P. A. Sci., Kraków, Sławkowska 17]: Pleistocene rodents from the Nietoperzowa cave in Poland. Rep. VIth Intern. Congr. Quatern., Warsaw 1961, PWN Łódź, 2: 527—533.
- KREINER J. [Dept. Comp. Neuroanat., Jagiell. Univ., Kraków, Krupnicza 50]: Myeloarchitectonics of the perisylvian cortex in dog. J. Comp. Neurol., Philadelphia, 123: 231.
- KREINER J.: Myeloarchitectonics of the sensori-motor cortex in dog. *Ibidem*, 123: 181.
- OKO Z. [Dept. Zool., Poznań Univ., Poznań, Stalingradzka 1]: Dzikie królik (*Oryctolagus cuniculus* L.) w Polsce. I. Rozmieszczenie królika dzikiego w południowo-wschodniej Polsce — Distribution of the wild rabbit (*Oryctolagus cuniculus* L.) in south-eastern Poland. Roczn. wyż. Szk. roln., Poznań, 22: 123—132 [In Polish with English & Russ. summ.].
- OKO Z.: Dzikie królik (*Oryctolagus cuniculus* L.) w Polsce. II. Występowanie królika dzikiego na zachodnich Ziemiach Odzyskanych — Materials concerning the appearance of the wild rabbit (*Oryctolagus cuniculus* L.) on western recuperated territories. *Ibidem*, 22: 133—141 [In Polish with English & Russ. summ.].
- PTAK W. [Dept. Gen. Path., Pom. Med. Acad., Szczecin]: Hormony sterydowe w brunatnej tkance tłuszczowej — Steroid hormones in brown adipose tissue. Roczn. pomorsk. Akad. Med., Szczecin, 10: 253—281 [In Polish with English & Russ. summ.].
- PURZYCKA J., see ŻYDOWO M. & PURZYCKA J.
- RYZIEWICZ Z. [Inst. Zool., Wrocław Univ., Wrocław, Sienkiewicza 21]: Pleistozäne Säugetiere als klimatische Indikatoren des Eiszeitalters. Rep. VIth Intern. Congr. Quatern., Warsaw 1961, PWN Łódź, 2: 573—581.
- SYCH L. [Inst., Syst. Zool., P. A. Sci., Kraków, Sławkowska 17]: Fossil *Leporidae* from the Pliocene and Pleistocene of Poland. Rep. VIth Intern. Congr. Quatern., Warsaw 1961, PWN Łódź, 2: 591—594.
- ŻYDOWO M. & PURZYCKA J. [Dept. Biochem., Med. Acad., Gdańsk]: Comparative studies on glutamine content in animal tissues. Acta Biochim. pol., Warszawa, 11, 23: 165—168 [Polish summ.].

## III. TITLES OF PAPERS PUBLISHED IN 1965 (PART II)

- ADAMCZYK K. & RYSZKOWSKI L. [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Settling of mice (*Mus musculus* L.) released in an uninhabited and an inhabited place. Bull. Acad. pol. Sci., Cl. II, 13, 11—12: 631—637 [Russ. summ.].

BARANOWSKI Z., see JONEK J. *et al.*

BIEGUSZEWSKI H. [Dept. Anim. Physiol., Coll. Agric., Olsztyn]: Przemiana białek u zwierząt futerkowych mięsożernych. II. Białka surowicy krwi i hemoglobiny u lisów w okresie wzrostu okrywy włosowej — Protein metabolism in carnivorous fur animals. II. Blood serum proteins and hemoglobin in foxes during growth of fur coat. Zesz. nauk. wyż. Szk. roln., Olsztyn, 19, 4: 467—473 [In Polish with English & Russ. summ.].

BIELAŃSKA-OSUCHOWSKA Z. [Dept. Hist. & Embr., Warsaw Agric. Univ., Warszawa, Grochowska 272]: Badania nad rozwojem gonad u zarodków świni domowej (*Sus scrofa*). Część I. Rozmieszczenie kwasów nukleinowych, białek, polisacharydów i fosfatazy zasadowej w czasie różnicowania się płciowego zawiązków gonad — Studies on development of the gonads in the domestic pig (*Sus scrofa*). I. Distribution of nucleic acids, proteins, polysaccharides and alkaline phosphatase during sex differentiation of the gonadal primordia. Folia morph., Warszawa, 24, 4: 363—379 [In Polish with English & Russ. summ.].

BIELAŃSKA-OSUCHOWSKA Z.: Chromosomy płciowe u zwierząt. Zesz. nauk. Uniw. Jagiell., 116, Kraków, Pr. zool. 10: 45—63 [In Polish].

CIOSOWA H. [M. Curie-Skłodowska Inst. Oncology, Gliwice branch]: Badania nad wpływem witaminy E na płodność u szczurów szczepu Wistar — Studies on the influence of vitamin E on fertility in Wistar strain rats. Zwierzęta Lab., Warszawa, 3, 2: 45—57 [In Polish with English summ.].

CHRZANOWSKA G. & MURAWSKI E. [Dept. Norm. & Topograph. Anat., Pom. Med. Acad., Szczecin, Rybacka 1]: Żyły powierzchowne przedramienia u małpy *Macaca mulatta* — The superficial veins of the forearm in *Macaca mulatta*. Roczn. pomorsk. Akad. med., Szczecin, 11: 145—150 [In Polish with English & Russ. summ.].

DEMBOWSKI J. [Dept. Anim. Breeding, Warsaw Agric. Univ., Brwinów]: Badania nad stosunkiem liczbowym płci nowo narodzonych królików — Studies on the sex ratio in newborn rabbits. Zwierzęta Lab., Warszawa, 3, 1: 18—33 [In Polish with English & Russ. summ.].

DEMBOWSKI J.: Ciężar noworodków króliczych różnych ras w świetle własnych badań — Weight of rabbits neonates of different races, in the light of personal observations. *Ibidem*, 3, 2: 59—72 [In Polish with English & Russ. summ.].

DENK J., see JONEK J. *et al.*

DROŹDŹ A. [Dept. Anim. Gen. & Org. Evol., Jagiell. Univ., Kraków, Krupnicza 50]: Wpływ paszy na dojrzewanie płciowe samców nornicy rudej (*Clethrionomys glareolus* Schr.) — The influence of fodder on sexual maturation in male voles (*Clethrionomys glareolus* Schr.). Zwierzęta Lab., Warszawa, 3, 1: 34—45 [In Polish with English & Russ. summ.].

DRÓŹDŹ J. [Dept. Parasit. & Insect Diseases, Warsaw Agric. Univ., Warszawa]: Studies on helminths and helminthiases in *Cervidae*. I. Revision of the subfamily *Ostertagiinae* Sarwar, 1956 and an attempt to explain the phylogenesis of its representatives. Acta parasit. pol., Warszawa, 13, 44: 445—481 [Polish summ.].

DZIURDZIK B. [Dept. Comp. Neuroanat., Jagiell. Univ., Kraków]: Frontal lobe sulci in the dog. Acta Biol. exp., Warszawa, 25, 4: 245—261.

FERENSOWA Z. [Dept. Anim. Lab. Breeding, Łomna-Las]: Listerioza mózgu u królików laboratoryjnych — Cerebral listeriosis in laboratory rabbits. Zwierzęta Lab., Warszawa, 3, 2: 146—155 [In Polish with English & Russ. summ.].

GEDYMIN T. (1) [Dept. Anim. Anat., Coll. Agric., Poznań]: Tur (*Bos primigenius* Bojanus, 1827) na ziemiach Wielkopolski i Kujaw. Studium morfologiczne na podstawie materiału kostnego wykopaliskowego — Ure-ox (*Bos primigenius* Bojanus, 1827) on the territories of Wielkopolska and Kujawy. Morphological study based on excavated bone material. Roczn. wyż. Szk. roln., Poznań, 25: 21—37 [In Polish with English & Russ. summ.].

GEDYMIN T. (2); see SCHRAMM Z. & GEDYMIN T.

GIENC J., GUĆWIŃSKI A. & STEFANOWSKI T. [Dept. Anim. Anat., Coll. Agric., Wrocław, Bartla 6]: Worki krtaniowe u orangutana (*Pongo pygmaeus* Hoppius) — Laryngeal sacks in orang-outang (*Pongo pygmaeus* Hoppius). Przegl. zool., Wrocław, 9, 4: 433—438 [In Polish with English summ.].

GODYNICKI S. [Dept. Anim. Anat., Coll. Agric., Poznań]: Określanie wysokości jeleni na podstawie kości śródrezcza i śródstopia — Determination of deer height on the basis of metacarpal and metatarsal bones. Roczn. wyż. Szk. roln., Poznań, 25: 39—51 [In Polish with English & Russ. summ.].

GOŚCICKA D. [Dept. Norm. & Topograph. Anat., Pom. Med. Acad., Szczecin]: Zastawki żył odpromieniowych u małpy *Macaca mulatta* — Cephalic veins valves in *Macaca mulatta*. Roczn. pomorsk. Akad. Med., Szczecin, 11: 179—196 [In Polish with English & Russ. summ.].

GROTEL K. [Dept. Descrip. & Topograph. Anat., Med. Acad., Poznań]: Splot trzewny i nadnerczowy świnki morskiej — The celiac plexus and suprarenal plexus in guinea pig. Folia morph., Warszawa, 24, 3: 341—349 [In Polish with English & Russ. summ.].

GUĆWIŃSKI A., see GIENC J. *et al.*

HAITLINGER R. [Dept. Zool., Coll. Agric., Wrocław, Cybulskiego 20]: Kostki szwowe Worma i inne anomalie u niektórych gatunków drobnych gryzoni — Wormian bones and other anomalies in some small rodents. Przegl. zool., Wrocław, 9, 4: 430—433 [In Polish with English summ.].

HUMIŃSKI S. (1) [Dept. Zool., Coll. Agric., Wrocław, Cybulskiego 20]: Spostrzeżenia nad kanibalizmem i trupożerstwem u nornika zwyczajnego, *Microtus arvalis* (Pallas, 1779) — Observations on cannibalism and necrophagy in voles, *Microtus arvalis* (Pallas, 1779). Przegl. zool., Wrocław, 9, 4: 426—430 [In Polish with English summ.].

HUMIŃSKI S. (2): Winter breeding in the field vole, *Microtus arvalis* (Pall.) in the light of an analysis of the effect of environmental factors on the condition of the male sexual apparatus. Zoologica Pol., Wrocław, 14 [1964], 3—4: 157—203 [Polish & Russ. summ.].

JACZEWSKI Z., ZANIEWSKI L. & ŻUROWSKI W. [Lab. Game Anim. Physiol., P. A. Sci., Popielno]: Observation on the circulation in the pedicle arteries of red deer (*Cervus elaphus* L.). Trans. Vith Congr., Intern. Union Game Biol., Nat. Conserv., London: 145—155.

JONEK J., ZIELIŃSKI Z., BARANOWSKI Z. & DENK J. [Dept. Hist. & Embr., Silesian Med. Acad., Zabrze]: Untersuchungen über die Lokalisation der  $\gamma$ -Glutamyl-Transpeptidase in Ovarium und Uterus von normalen und graviden Meereschweinchen. Acta histochem., Jena, 22, 5—8: 364—373.

KAMIŃSKI S., see KARSKI J. & KAMIŃSKI S.

KARASEK M. [Dept. Hist. & Embr., Med. Acad., Łódź]: Współczesne poglądy na morfologię i czynność szyszynki u ssaków. Endokr. pol., Warszawa, 16, 5: 433—446.

KARSKI J. & KAMIŃSKI S. [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Lublin]: Stosunek przewodów trzustkowych do przewodu żółciowego wspólnego u człowieka, *Macacus rhesus* i *Macacus cynomolgus* — Relation of the pancreatic ducts and common bile duct in man, *Macacus rhesus* and *Macacus cynomolgus*. Folia morph., Warszawa, 24, 3: 317—322 [In Polish with English & Russ. summ.].

KAWIŃSKA J. [Res. Inst. Zootechn., Kraków, Sarego 2]: Rytm wzrostowy królików rasy biały wiedeński i baran francuski — Growth rhythm of rabbits of the white vienna and french ram breeds. Roczn. Nauk roln., Warszawa, 87 B, 2: 257—273 [In Polish with English & Russ. summ.].

KĘDZIA H., see ZAWISTOWSKI S. *et al.*

• KORDA P. (1) [Dept. Anim. Lab. Breeding, Łomna-Las]: I zwierzęta nie samym chlebem żyją. PWRiL, Warszawa, pp. 1—181, [2nd ed.]

• KORDA P. (2): O zwierzętach prozaicznie. PWRiL, Warszawa, pp. 1—228.

KOWALSKI K., KOZŁOWSKI J. K., KRYSOWSKA M. & WIKTOR A. [Inst. Syst. Zool., P. A. Sci., Kraków, Sławkowska 17]: Badania osadów schroniska w Puchaczkiej Skale w Prądniku Czajowskim, pow. Olkusz — Investigation of sediments of the Puchacza Skala cave in Prądnik Czajowski, Olkusz district. *Folia quatern.*, Kraków 20: 1—44 [In Polish with English & Russ. summ.].

KOWNACKI M. [Inst. Exp. Anim. Breeding, P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Badania stopnia inbredu i pokrewieństwa u niektórych koni i wpływ inbredu na cechy użytkowe koni. Cz. II. Genetyczno-rodowodowa analiza pogłowia elitarnych koników polskich — Evaluation of the degree of inbreeding and relationship in certain breeds of horses and the effect of inbreeding upon utility value of horses. Part II. The genetic and pedigree analysis of the population of the top Polish primitive horses. *Biul. Zakł. Hod. Dośw. Zwierząt PAN*, Warszawa, 5: 95—108 [In Polish with English & Russ. summ.].

KOZŁOWSKA K. (1) [Dept. Hist. & Embr., Med. Acad., Gdańsk]: Wpływ niektórych hormonów na mikrometabolizm błony śluzowej żołądka szczura. Część I. Badanie gruczołów dna żołądka — The influence of certain hormones on the micrometabolism of the gastric mucosa. Part I. The fundus glands of the stomach. *Folia morph.*, Warszawa, 24, 3: 251—257 [In Polish with English & Russ. summ.].

KOZŁOWSKA K. (2): Wpływ niektórych hormonów na mikrometabolizm błony śluzowej żołądka szczura. Część II. Badanie gruczołów odźwiernikowych — The influence of certain hormones on the micrometabolism of the gastric mucosa in rats. Part II. The pyloric glands. *Ibidem*, 24, 4: 421—428 [In Polish with English & Russ. summ.].

KOZŁOWSKI J. K., see KOWALSKI K. *et al.*

KRYSOWSKA K., see KOWALSKI K. *et al.*

KRZANOWSKA H. (1) [Dept. Anim. Gen. & Org. Evol., Jagiell. Univ., Kraków, Krupnicza 50]: Aktywność płciowa samców ze szczepów wsobnych i mieszańców — Sexual activity of inbred and crossbred mice. *Zwierzęta Lab.*, Warszawa, 3, 1: 9—17 [In Polish with English & Russ. summ.].

KRZANOWSKA H. (2): New inbred strains of mice. *Mouse News Lett.*, New York, 32: 54—56.

KUBIAK H. (1) [Inst. Syst. Zool., P. A. Sci., Kraków, Sławkowska 17]: Pojawienie się jenota, *Nyctereutes procyonoides* (Gray, 1834) w województwie krakowskim — The appearance of Raccoon Dog, *Nyctereutes procyonoides* (Gray, 1834) in Cracow district (Poland). *Przeegl. zool.*, Wrocław, 9, 4: 417—422 [In Polish with English summ.].

KUBIAK H. (2): Przykłady anomalii w uzębieniu słońi kopalnych — Examples of abnormalities in the dentition of fossil elephants. *Folia quatern.*, Kraków, 19: 45—61 [In Polish with English & Russ. summ.].

KUBIAK H. (3): Słonie kopalne Polski południowej — The fossil elephants of south Poland. *Ibidem*, 19: 1—43 [In Polish with English & Russ. summ.].

LACH H. [Dept. Anim. Physiol., Teacher Train. Coll., Kraków, Pobrzenie 3]: The course of the cycle in the white mouse (*Mus musculus* L.) irradiated with ultraviolet rays of different ranges. *Acta biol. cracov.*, Kraków, Sér. Zool., 8, 1: 75—85.

LECYK M. [Dept. Comp. Anat., Wrocław Univ., Wrocław, Sienkiewicza 21]: The effect of hypothermia applied in the given stages of pregnancy on the number and form of vertebrae in the offspring of white mice. *Experientia*, Basel, 21: 452—455 [German summ.].

MATUSZEWSKI G. [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Gałęzie drzew jako zimowa karma dla zajęcy. *Łowiec pol.*, Warszawa, 23—24 (1266—67): 6—7.

MIERZWA J. [Dept. Norm. & Topograph. Anat., Med. Acad., Szczecin]: Unerwienie skórne goleni u *Macaca mulatta* — Skin innervation of the shin in monkeys *Macaca mulatta*. *Roczn. pomorsk. Akad. med.*, Szczecin, 11: 197—215 [In Polish with English & Russ. summ.].

- MIKOŚ E. [Dept. Pharm., Med. Acad., Kraków]: Influence of biologically active substance on the movements of the isolated stomach of the syrian golden hamster (*Cricetus*, *Mesocricetus auratus*). Bull. Acad. pol. Sci., Warszawa, Cl. II, 13, 5: 283—285 [Russ. summ.].
- MIODOŃSKI R. [Dept. Comp. Neuroanat., Jagiell. Univ., Kraków]: Myeloarchitectonics of the amygdaloid complex of the dog. Acta Biol. exp., Warszawa, 25, 4: 263—287.
- MRUGAŁA J. & WÓJTOWICZ Z. [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Lublin]: Morfologia kości ciemieniowej u *Macacus rhesus* — Morphology of the parietal bone in *Macacus rhesus*. Folia morph., Warszawa, 24, 4: 433—436 [In Polish with English & Russ. summ.].
- MURAWSKI E. (1) [Dept. Norm. & Topograph. Anat., Med. Acad., Szczecin]: Żyły powierzchowne grzbietu stopy u małpy *Macaca mulatta* — The superficial veins of the dorsum of the foot in *Macaca mulatta*. Roczn. pomorsk. Akad. med., Szczecin, 11: 229—236 [In Polish with English & Russ. summ.].
- MURAWSKI E. (2): Unerwienie skórne grzbietu stopy u małpy *Macaca mulatta* — The cutaneous innervation of the dorsum of the foot in *Macaca mulatta*. *Ibidem*, 11: 217—227 [In Polish with English & Russ. summ.].
- MURAWSKI E., see CHRZANOWSKA G. & MURAWSKI E.
- NOWAK E. [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Nieco o dzikim króliku. Łowiec pol., Warszawa, 22 (1265): 3, 7.
- OBREBOWSKI A. [Dept. Descript. & Topograph. Anat., Med. Acad., Poznań]: Odcińki podprzeponowe pni błędnych u psa — The subdiaphragmatic segments of the vagus nerves in dog. Folia morph., Warszawa, 24, 3: 323—329 [In Polish with English & Russ. summ.].
- OKO Z. [Dept. Zool., Poznań Univ., Poznań, Stalingradzka 1]: Dzikie królik (*Oryctolagus cuniculus*) w Polsce. Materiały do występowania królika dzikiego w środkowej i północno-wschodniej Polsce — Materials concerning the presence of the wild rabbit (*Oryctolagus cuniculus* L.) in central and north-eastern Poland. Roczn. wyż. Szk. roln., Poznań, 25: 165—173 [In Polish with English & Russ. summ.].
- OSETOWSKA E. [Neuropathol. Res. Centre, P. A. Sci., Warszawa]: Toksoplazmoza mózgu i encefalitozoozy u zwierząt laboratoryjnych — Cerebral toxoplasmosis and encephalitozoonoses in laboratory animals. Zwierzęta Lab., Warszawa, 3, 2: 130—145 [In Polish with English & Russ. summ.].
- PETELA L. [Dept. Comp. Anim. Anat., Coll. Agric, Wrocław]: Nerw żuchwowo-gnykowy i jego gałąź skórna u bydła — The mylohyoid nerve and its cutaneous branch in cattle. Folia morph., Warszawa, 24, 4: 443—446 [In Polish with English & Russ. summ.].
- PETRUSEWICZ K. [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Dynamika liczebności, organizacja i struktura ekologiczna populacji — Dynamics, organization and ecological structure of population. Ekol. pol. B, Warszawa, 11, 4: 299—316 [In Polish with English summ.].
- PIETRZYK J. (1): Stosowanie plegomazinu u małp przed transportem — Use of plegomazin in monkeys before transportation. Zwierzęta Lab., Warszawa, 3, 1: 115—124 [In Polish with English & Russ. summ.].
- PIETRZYK J. (2): Transport i aklimatyzacja małp — Transportation and acclimatization of monkeys. *Ibidem*, 3, 1: 93—114 [In Polish with English & Russ. summ.].
- PIÓRECKI J.: Szczur piżmowy — groźny niszczyiciel kotewki — The musk-rat a dangerous pest of *Trapa natans*. Chrońmy Przyr. ojcz., Kraków, 5: 17—19 [In Polish with English summ.].
- POCZOPKO P. [Dept. Environment. Physiol., Inst. Anim. Physiol. & Nutr., P. A. Sci., Jabłonna n/Warsaw]: przyczynek do badań nad zmianami przemian energetycznych podczas rozwoju pozapłodowego. II. Zmiany stosunku rozmiarów powierzchni do wagi ciała podczas rozwoju szczurów — A contribution to the studies on changes of energy metabolism during postnatal development. II. The changes of

relation of surface area to body weight during development of rats. *Acta physiol. pol.*, Warszawa, 16, 6: 879—884 [In Polish with English & Russ. summ.].

PODOBINSKI L.: Zwierzęta Tatrzańskiego Parku Narodowego w 1963 i wiosną 1964 r. Wierchy, Kraków, 33 [1964]: 243—347.

POPLAWSKI A. & WOROWSKI A. [Dept. Physiol. Chemistry, Med. Acad., Białystok]: Porównawcze badania aktywności tromboplastycznej w płytkach krwi i erytrocytach u różnych zwierząt — Comparative studies on platelet and erythrocyte thromboplastic activity of various animal species. *Acta physiol. pol.*, Warszawa, 16, 4: 505—511 [In Polish with English & Russ. summ.].

PREJZNER-MORAWSKA A. [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Gdańsk]: Zwoje części lędźwiowej pnia współczulnego u małp szerokonosych — Ganglia of the lumbar portion of the sympathetic trunk in platyrrhine monkeys. *Folia morph.*, Warszawa, 24, 4: 437—442 [In Polish with English & Russ. summ.].

PRUSKI W. K. [Inst. Exp. Anim. Breeding, P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: O wostanovlenii v Pol'she dikih lošadej, nazyvaemyh tarpanami — On the restoration of wild horses (called tarpans) in Poland. *Zool. ž.*, Moskva, 44, 9: 1382—1395 [In Russian with English summ.].

ROMANKOWOWA A. [Inst. Plant Protect., Poznań]: Nornik i karczownik, oraz ich zwalczanie. *PWRiL*, Warszawa, pp. 1—8.

RUPRECHT A. L. [Mammals Res. Inst., P. A. Sci., Białowieża]: Kopalne czaszki niedźwiedzia brunatnego, *Ursus arctos* L. z okolic Ciechocinka — Skulls of fossil brown bear, *Ursus arctos* L. from the environs of Ciechocinek. *Przegl. zool.*, Wrocław, 9, 4: 422—426 [In Polish with English summ.].

RYSZKOWSKI L., see ADAMCZYK K. & RYSZKOWSKI L.

SAKOWICZ M. (1), see ŻUROWSKI W. & SAKOWICZ M. (1).

SAKOWICZ M. (2), see ŻUROWSKI W. & SAKOWICZ M. (2).

SAKOWICZ M. (3), see ŻUROWSKI W. & SAKOWICZ M. (3).

SCHRAMM Z. [Dept. Anim. Anat., Coll. Agric., Poznań]: Szczątki kostne zwierząt z okresu Halsztackiego wydobyte w Kotlinie pow. Jarocin — Animal bone remnants from the Halstadt period, excavated at Kotlina, district Jarocin. *Roczn. wyż. Szk. roln.*, Poznań, 25: 175—184 [In Polish with English & Russ. summ.].

SCHRAMM Z. & GEDYMIN T.: Szczątki kostne zwierząt domowych z wczesno-średniowiecznego grodziska w Radaczu powiat Szczecinek — Bone remnants of domestic animals from the early mediaeval castle at Radacz, district Szczecinek. *Roczn. wyż. Szk. roln.*, Poznań, 25: 185—195 [In Polish with English & Russ. summ.].

SIKORSKA-PIWOWSKA Z. [Dept. Anat., Med. Acad., Warszawa]: The variability of the structure of the lacrimal bone and of the lacrimal sac fossa in Primates. *Zoologica Pol.*, Wrocław, 15, 3—4: 147—158 [English & Polish summ.].

SKAŁBA D. [Dept. Microbiol., Univ. of Łódź]: Antigenic differences and similarities of the gamma-globulins of certain mammals. *Bull. Acad. pol. Sci.*, Warszawa, Cl. II, 13, 4: 191—194 [Russ. summ.].

SOBOCIŃSKI M. [Dept. Anim. Anat., Coll. Agric., Poznań]: Szczątki kostne zwierząt domowych z wykopalisk w Kruszwicy — Osseous material of domestic animals from excavations in Kruszwica. *Roczn. wyż. Szk. roln.*, Poznań, 22 [1964]: 173—193 [In Polish with English & Russ. summ.].

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

STEFANOWSKI T., see GIENC J. *et al.*

SUMIŃSKI P. [Forest Res. Inst., Warszawa, Wery Kostrzewy 3]: Jeleń sika — nowy gatunek łowny. *Łowiec pol.*, Warszawa, 18 (1261): 3, 7.

SZTEYN S. [Dept. Anim. Anat., Coll. Agric., Lublin]: Oliwa tylna (*nucleus olivaris caudalis*) nutrii (*Myocastor coypus* Molina). — *Nucleus olivaris caudalis* of the Coypu (*Myocastor coypus* Molina). *Annls. Univ. M. Curie-Skłodowska, Lublin*, C 19 [1964] 11: 177—188 [In Polish with English & Russ. summ.].



- SMIAŁOWSKI A. [Dept. Comp. Neuroanat., Jagiell. Univ., Kraków]: The precommissural hippocampus in the dog. *Acta Biol. exp.*, Warszawa, 25, 4: 289—296.
- WAWRZYNIAK M. [Dept. Hist. & Embr., Coll. Agric., Lublin]: The histochemical activity of some enzymes in the mesencephalon during the ontogenic development of acetylcholinesterase and monoamine oxidase in the nontectal portion of the mid-brain of the guinea pig. *Z. mikr.-anat. Forsch.*, Leipzig, 73: 261—305.
- WIKTOR A., see KOWALSKI K. *et al.*
- WILAND C. [Dept. Anim. Anat., Coll. Agric., Poznań]: Odmianny układ tętnic podstawy mózgowia u piesaków — Anomalies in arteries of basis of brain in the blue fox. *Roczn. wyż. Szk. roln.*, Poznań, 25: 197—206 [In Polish with English & Russ. summ.].
- WÓJTOWICZ Z., see MRUGAŁA J. & WÓJTOWICZ Z.
- ZANIEWSKI L., see JACZEWSKI Z. *et al.*
- ZAWISTOWSKA H., see ZAWISTOWSKI S. *et al.*
- ZAWISTOWSKI S., KĘDZIA H. & ZAWISTOWSKA H. [Dept. Hist. & Embr., Med. Acad., Gdańsk]: Zachowanie się fosfatazy zasadowej w rozwoju zarodkowym wątroby szczura białego z uwzględnieniem jej czynności krwiotwórczej — Alkaline phosphatase activity during the embryonic development of the liver of white rats with reference to its hematopoietic function. *Folia morph.*, Warszawa, 24, 3: 263—271 [In Polish with English & Russ. summ.].
- ZIELIŃSKI Z., see JONEK J. *et al.*
- ZIEMIAŃSKI A. [Dept. Descript. & Topograph. Anat., Med. Acad., Poznań]: Gałęzie łączące (*Rami communicantes*) nerwów rdzeniowych u psa — The communicating branches (*Rami communicantes*) of the thoracic spinal nerves in dog. *Folia morph.*, Warszawa, 24, 3: 331—339 [In Polish with English & Russ. summ.].
- ZIMNY R. & SOBUSIAK T. [Dept. Descript. & Topograph. Anat., Med. Acad., Poznań]: Jądro przywtracone rdzenia przedłużonego psa — The paraintercaled nucleus of the medulla oblongata in dogs. *Folia morph.*, Warszawa, 24, 4: 413—419 [In Polish with English & Russ. summ.].
- ZIOŁO I. [Coll. Agric., Lublin]: Myelination of nerve fibres of pig spinal cord. *Acta anat.*, Basel, 61, 2: 297—320.
- ZUROWSKI W. (1) [Inst. Exp. Anim. Breeding, P. A. Sci., Lab. Game Anim. Physiol., Popielno]: Doświadczenia ZD Popielno w hodowli bobrów europejskich (*Castor fiber*) — Erfahrungen der "ZD Popielno" in Zucht europäischen Biber (*Castor fiber*). *Hodowca drobn.* Inwent., 10: 15—16 [In Polish].
- ZUROWSKI W. (2): Rozwój płodów jelenia szlachetnego (*Cervus elaphus elaphus* L.) występującego na terenie Puszczy Piskiej — Fetal development of the red deer (*Cervus elaphus elaphus* L.) from the Pisz wildness (Mazurian district). *Biul. Zakł. Hod. Dośw. Zwierząt PAN*, Warszawa, 9: 217—249 [In Polish with English & Russ. summ.].
- ZUROWSKI W. (3), see JACZEWSKI Z. *et al.*
- ZUROWSKI W. & SAKOWICZ M. (1): Działanie na dziki (*Sus scrofa* L.) chlorku sukcynilocholiny — The influence of succinylcholine chloridiae upon wild boars (*Sus scrofa* L.). *Biul. Zakł. Hod. Dośw. Zwierząt PAN* Warszawa, 9: 259—264 [In Polish with English & Russ. summ.].
- ZUROWSKI W. & SAKOWICZ M. (2): Effect of succinylcholine chloride on wild boars. *J. Wildl. Mgmt.*, Lawrence, 29, 3: 626—629.
- ZUROWSKI W. & SAKOWICZ M. (3): Próba określenia preferencji niektórych pasz używanych w dokarmianiu jeleni — A test for establishing the preference of some feeds used in feeding up of red deer. *Biul. Zakł. Hod. Dośw. Zwierząt PAN*, Warszawa, 9: 251—257 [In Polish with English & Russ. summ.].

## IV. TITLES OF PAPERS PUBLISHED IN 1966 (PART I)

ADAMCZEWSKA-ANDRZEJEWSKA K. [Dept. Embriol., Warsaw Univ., Warszawa, Krak. Przedm. 26/28]: Variations in the hardness of the teeth in *Sorex araneus* Linnaeus, 1758. Acta theriol., Białowieża, 11, 3: 55—69 [Polish summ.].

ADAMCZYK K., BUJALSKA G., CHEŁKOWSKA H., RYSZKOWSKI L. & WALKOWA W. [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Introdukcja nowych osobników na tereny zasiedlone — Introduction of new individuals into inhabited areas. Ekol. pol., Warszawa, B 12, 2: 185—188 [In Polish with English summ.].

ANDRZEJEWSKI R. [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Jaki będzie stan zajęcy? Prognoza myśliwych. Łowiec pol., Warszawa, 12 (1279): 12.

ANDRZEJEWSKI R., JEZIERSKI W.: Ile wolno odłowić zajęcy? Zach. Porad. łow., Poznań, 7, 3: 9—17.

ANDRZEJEWSKI R. & NOWAK E.: Wyniki polowań na drobną zwierzynę w sezonie 1965/66. Łowiec pol., Warszawa, 11 (1278): 4—5.

BIELAŃSKA-OSUCHOWSKA Z. [Dept. Anim. Anat., Warsaw Agric. Univ., Warszawa, Grochowska 272]: Badania nad rozwojem gonad u zarodków świni domowej (*Sus scrofa*). Część II. Zawartość kwasu dezoksyrybonukleinowego w jądrach komórkowych w czasie różnicowania się płciowego gonad — Studies on the development of the gonads in embryos of the domestic pig (*Sus scrofa*). II. Content of desoxyribonucleic acid in the cell nuclei during sexual differentiation of the gonads. Folia morph., Warszawa, 25, 1: 21—50 [In Polish with English & Russ. summ.].

BORSUK-BIAŁYNICKA M. [Dept. Paleozool. Warsaw Univ., Warszawa, Krak. Przedm. 26/28]: O nosorożcach plejstoceniśkich — On the pleistocene Rhinoceroses. Przegl. zool., Wrocław, 10, 2: 131—140 [In Polish with English summ.].

BUJALSKA G., see ADAMCZYK K. *et al.*

BURAKOWSKA J. [Dept. Comp. Neuroanat., Jagiell. Univ., Kraków, Krupnicza 50]: Extreme capsule in the dog: Myoarchitectonics. Acta Biol. exp., Warszawa, 26, 2: 123—133.

CENA K. & WOŁOSZYN B. W. [Dept. Zool., Coll. Agric., Wrocław]: Investigations on the diurnal changes of the skin temperature in bats. Folia biol., Kraków, 14, 2: 195—203 [Polish & Russ. summ.].

CENKIER S.: Jelenie sika na Śląsku. Łowiec pol., Warszawa, 5 (1272): 6—7.

CHEŁKOWSKA H. & RYSZKOWSKI L. [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Relationship between the size of the sampling area and the average time of residency and the abundance of *Clethrionomys glareolus* (Schreb.), *Apodemus agrarius* (Pall.) and *Apodemus flavicollis* (Melch.). Bull. Acad. pol. Sci., Warszawa, Cl. II, 14, 2: 117—121 [Russ. summ.].

CHEŁKOWSKA H., see ADAMCZYK K. *et al.*

CHRZANOWSKI Z., see POCZOPKO P. & CHRZANOWSKI Z.

CZERNY K. [Dept. Hist. & Embiol., Med. Acad., Lublin]: Komórki enterochromafinowe w nabłonku dwunastnicy chomika syryjskiego (*Cricetus auratus* L.) — Enterochromaffin cells in the duodenum of the syrian hamster (*Cricetus auratus* L.). Folia morph., Warszawa, 25, 3: 457—462 [In Polish with English & Russ. summ.].

DRÓZDŹ J. [Dept. Parasit. & Insect. Dis., Warsaw Agric. Univ., Warszawa, Grochowska 272]: Studies on helminths and helminthiasis in *Cervidae*. II. The helminth fauna in *Cervidae* in Poland. Acta Parasit. pol., Warszawa, 14, 1: 1—13 [Polish summ.].

DZIĘCIOŁOWSKI R. [Forest Res. Inst., Warszawa, Wery Kostrzewy 3]: Metodyka badań nad zapasem, produkcją i użytkowaniem zasobów pokarmowych roślinności leśnej przez zwierzęta — Research methods for the measurement of standing crop, production and animal utilization of food resources in forest vegetation. Ekol. pol., B, Warszawa, 12, 1: 43—65 [In Polish with English summ.].

- GEBCZYŃSKI M. [Mammals Res. Inst., P. A. Sci., Białowieża]: Altersvariabilität des Metabolismus und der Aktivität bei *Sorex araneus* L. *Lynx*, Praha, 6: 41—44.
- GLIŃSKI M. & STOKŁOSA E. [Dept. Norm. Anat., Silesian Med. Acad., Zabrze, Karola Marksa 19]: Badania eksperymentalne nad krążeniem obocznym w narządach płciowych wewnętrznych szczura białego — Experimental studies on collateral circulation in the internal genital organs in the white rat. *Folia morph.*, Warszawa, 25, 1: 125—131 [In Polish with English & Russ. summ.].
- GRODZIŃSKI W. [Dept. Anim. Gen. & Org. Evol., Jagiell. Univ., Kraków]: Bioenergetics of small mammals from Alaskan taiga forest. *Lynx*, Praha, 6: 51—55.
- HABER A. [Dept. Game Magmt., Warsaw Agric. Univ., Warszawa, Rakowiecka 8]: Póżywienie dzika. *Łowiec pol.*, Warszawa, 14 (1281): 2—3.
- JAKUBOWSKI M.: Z życia waleni. *Wszechświat*, Kraków, 2 (1973): 29—32.
- JEZIERSKI W., see ANDRZEJEWSKI R. & JEZIERSKI W.
- KAEMPF T.: Obserwacje nad łosiami Puszczy Kampinowskiej. *Łowiec pol.*, Warszawa, 1 (1268): 5.
- KAGAN F., PIEKARCZYK K. & STUDZIŃSKI A. [Inst. Plant Protect., Poznań, Grunwaldzka 189]: Charakterystyka rozwoju najważniejszych chorób i szkodników roślin uprawnych w Polsce w roku 1965 oraz prognozy ich występowania w roku 1966 — Characteristic of the development of the most important diseases and insect pest of cultivated plant in Poland in 1965 and forecasting of their appearance in 1966. [Field rodents — *Muridae*]. *Biul. I. O. R.*, Poznań, 33: 134—137 [In Polish with English & Russ. summ.].
- KIELAN-JAWOROWSKA Z. [Paleozool. Inst., P. A. Sci., Warszawa, Żwirki i Wigury 6]: Third 1965 Polish-Mongolian paleontological expedition to the Gobi desert and western Mongolia. *Bull. Acad. pol. Sci.*, Warszawa, Cl. II, 14, 4: 249—252 [Russ. summ.].
- KOBRYŃ H. & KOBRYŃCZUK F. [Dept. Anim. Anat., Warsaw Agric. Univ., Warszawa, Grochowska 272]: Przypadek akropachii u *Felis leo* L. — Acropachia in *Felis leo* L. *Przegl. zool.*, Wrocław, 10, 2: 237—244 [In Polish with English summ.].
- KOBRYŃ H., see ROSKOSZ T. *et al.*
- KOBRYŃCZUK F., see KOBRYŃ H. & KOBRYŃCZUK F.
- KOBRYŃCZUK F., see ROSKOSZ T. *et al.*
- KOSTELECKA-MYRCHA A. (1) [Mammals Res. Inst., P. A. Sci., Białowieża]: Erythrocytes, hemoglobin and hematocrit in the postnatal development of *Pitymys subterraneus* (de Sél y s - L o n g c h a m p s, 1835) (*Mammalia*, *Microtidae*). *Bull. Acad. pol. Sci.*, Warszawa, Cl. II, 14, 6: 413—418 [Russ. summ.].
- KOSTELECKA-MYRCHA A. (2): Hemoglobin, erythrocytes and hematocrit in the blood of some *Microtidae* under laboratory conditions. *Ibidem*, 14, 5: 343—349 [Russ. summ.].
- KOSTELECKA-MYRCHA A. (3): Morphological indices of the blood of *Microtus nivalis* (M a r t i n s, 1842) (*Mammalia*, *Microtidae*). *Ibidem*, 14, 7: 483—485 [Russ. summ.].
- KOSTELECKA-MYRCHA A. & MYRCHA A. (1): Studies on blood leucocytes of some *Microtidae* under laboratory conditions. *Ibidem*, Cl. II, 14, 3: 351—353 [Russ. summ.].
- KOSTELECKA-MYRCHA A. & MYRCHA A. (2): Studies on the blood leucocytes in the postnatal development of *Pitymys subterraneus* (de Sél y s - L o n g c h a m p s, 1835) (*Mammalia*, *Microtidae*). *Ibidem*, Cl. II, 14, 6: 419—423 [Russ. summ.].
- KOWALSKA-DYRCZ A. [Dept. Comp. Anat., Wrocław Univ., Wrocław, Sienkiewicza 21]: A comparative study of the male genital tract in some species of shrews. *Acta theriol.*, Białowieża, 11, 4: 71—127 [Polish summ.].
- KOWALSKI K. [Inst. Syst. Zool., P. A. Sci., Kraków, Sławkowska 17]: Nowe badania nad ewolucją ssaków. *Wszechśw.*, Kraków, 7—8: 168—170.

KRÓLIKOWSKA-PRASAŁ I. [Dept. Hist. & Embriol., Med. Acad., Lublin]: Badania cytochemiczne fosfatazy kwaśnej i pirofosfatazy tiaminowej w komórkach wątrobowych ssaków — Cytochemical studies on acid phosphatase and thiamine pyrophosphatase in mammalian cells. *Folia morph.*, Warszawa, 25, 2: 221—226 [In Polish with English & Russ. summ.].

KRZANOWSKA H. [Dept. Anim. Gen. & Org. Evol., Jagiell. Univ., Kraków, Krupnicza 50]: Fertilization rate in mice after artificial insemination with epididymal or "capacitated" sperm from inbred and crossbred males. *Folia biol.*, Kraków, 14, 2: 171—175 [Polish & Russ. summ.].

KRZEMIĘNSKA-ŁAWKOWICZOWA I., see TRACZYK Z. *et al.*

KUBICZ A. [Dept. Biochem., Wrocław Univ., Wrocław]: Hormony tylnego płata przysadki mózgowej oraz ich ewolucja u zwierząt kręgowych — Neurohypophysial hormones and their evolution in the Vertebrates. *Przegl. zool.*, Wrocław, 10, 1: 3—11 [In Polish with English summ.].

LANDOWSKI J. [ZOO, Warszawa]: Osobliwości z biologii dzikiego królika. *Hodowca drobn. Inwent.*, Warszawa, 5: 12.

LANDOWSKI J.: Kilka dalszych osobliwości z biologii dzikich królików. *Hodowca drobn. Inwent.*, Warszawa, 6: 11—12.

LECYK M. [Dept. Comp. Anat., Wrocław Univ., Wrocław, Sienkiewicza 21]: The effect of hyperthermia applied in the given stages of pregnancy on the number and form of vertebrae in the offspring of white mice. *Experientia*, Basel, 22: 254—257 [German summ.].

LEŃKOWA A. [Inst. Nat. Conserv., P. A. Sci., Kraków, Ariańska 1]: W sprawie ochrony niedźwiedzia — On the protection of the brown bear. *Chrońmy Przyr. ojcz.*, Kraków, 4: 55—56 [In Polish].

LIZE I. [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Lublin, Cicha 6]: Błona międzykostna przedramienia *Macacus rhesus* — The interosseous membrane of the forearm in *Macacus rhesus*. *Folia morph.*, Warszawa, 25, 3: 343—349 [In Polish with English & Russ. summ.].

ŁAWKOWICZ W., see TRACZYK Z. *et al.*

ŁUKASZEWSKA-OTTO H. (1) [Dept. Norm. & Topograph. Anat., Med. Acad., Warszawa, Filtrowa 30]: Budowa płatków i spoidel zastawki przedsionkowo-komorowej lewej u *Macacus rhesus* i *Macacus cynomolgus* — Structure of the cusps and commissures of the left atrioventricular valve in *Macacus rhesus* and *Macacus cynomolgus*. *Folia morph.*, Warszawa, 25, 1: 99—109 [In Polish with English & Russ. summ.].

ŁUKASZEWSKA-OTTO H. (2): Mięśnie brodawkowate i struny ścięgna lewej komory serca u *Macacus rhesus* i *Macacus cynomolgus* — The papillary muscles and chordae tendineae of the left cardiac ventricle in *Macacus rhesus* and *Macacus cynomolgus*. *Ibidem*, 25, 2: 247—258 [In Polish with English & Russ. summ.].

MARCHLEWSKA-KOJ A. [Dept. Anim. Gen. & Org. Evol., Jagiell. Univ., Kraków, Krupnicza 50]: Studies on the electrophoretic properties of haemoglobin and plasma proteins of *Microtidae* (*Cl. glareolus*, *M. arvalis*, *M. agrestis*). *Folia biol.*, Kraków, 14, 2: 177—181 [Polish & Russ. summ.].

METERA A. see WILGOSZYŃSKI A. & METERA A.

METERA A. & WILGOSZYŃSKI A. (1) [Dept. Normal Anat., Med. Acad., Lublin, Cicha 6]: Morfologia kości czołowej u *Macacus rhesus* — Morphology of the frontal bone in *Macacus rhesus*. *Folia morph.*, Warszawa, 25, 1: 119—124 [In Polish with English & Russ. summ.].

METERA A. & WILGOSZYŃSKI A. (2): Morfologia kości jarzmowej u *Macacus rhesus* — Morphology of the zygomatic bone in *Macacus rhesus*. *Ibidem*, 25, 3: 331—334 [In Polish with English & Russ. summ.].

MILART Z. [Dept. Anim. Anat., Coll. Agric., Lublin, Akademicka 11]: Układ włókien nerwowych sznurów grzbietowych owcy — The nervous fiber system of the

dorsal funiculi in sheep. *Folia morph.*, Warszawa, 25, 2: 259—266 [In Polish with English & Russ. summ.].

MIODOŃSKI R. [Dept. Comp. Neuroanat., Jagiell. Univ., Kraków, Krupnicza 50]: Myeloarchitectonics of *stria terminalis* in the dog. *Acta Biol. exp.*, Warszawa, 26, 2: 135—147.

MŁYNARCZYK L. & WOŹNIAK W. [Dept. Descript. & Topograph. Anat., Med. Acad., Poznań, Fredry 10]: Topografia oraz dojście chirurgiczne do gałęzi sercowych nerwów błędnych u psa — Topography and surgical approach to the cardiac branches of the vagus nerves in the dog. *Folia morph.*, Warszawa, 25, 3: 415—424 [In Polish with English & Russ. summ.].

MRUGAŁA J. & WÓJTOWICZ Z. [Dept. Normal Anat., Med. Acad., Lublin]: Morfologia kości szczękowej u *Macacus rhesus* — Morphology of the maxillary bone in *Macacus rhesus*. *Folia morph.*, Warszawa, 25, 3: 335—341 [In Polish with English & Russ. summ.].

MYRCHA A. (1) see KOSTELECKA-MYRCHA A. & MYRCHA A. (1)

MYRCHA A. (2) see KOSTELECKA-MYRCHA A. & MYRCHA A. (2)

MYSTKOWSKA E. T. [Mammals Res. Inst., P. A. Sci., Białowieża]: Morphological variability of the skull and body weight of the red deer. *Acta theriol.*, Białowieża, 11, 5: 129—194 [Polish summ.].

NIEDZIELSKA B. [Dept. Comp. Neuroanat., Jagiell. Univ., Kraków, Krupnicza 50]: *Stria medullaris* of the thalamus in the dog. *Acta Biol. exp.*, Warszawa, 26, 2: 149—158.

NOWAK E. [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Rozprzestrzenianie się, liczebność i znaczenie piżmaka, *Ondatra zibethica* (L., 1766) w Polsce — Spreading, quantity and significance of Muskrat, *Ondatra zibethica* (L.), in Poland. *Przeł. zool.*, Wrocław, 10, 2: 221—237 [In Polish with English summ.].

NOWAK E., see ANDRZEJEWSKI R. & NOWAK E.

NOWAK M., STĘPIEŃ M. & ZBRODOWSKI A. [Dept. Normal Topograph. Anat., Med. Acad., Warszawa, Filtrowa 30]: Skeletotopia aorty u *Macacus rhesus* i *Macacus cynomolgus* — Skeletotopy of the aorta in *Macacus rhesus* and *Macacus cynomolgus*. *Folia morph.*, Warszawa, 25, 3: 403—414 [In Polish with English & Russ. summ.].

OLSZEWSKI J. [Mammals Res. Inst., P. A. Sci., Białowieża]: Mikroklimat drewnianych skrzynek karmnikowo-pułapkowych — The microclimate in wooden boxes used as traps with food bait. *Ekol. pol. B.*, Warszawa, 12, 1: 77—82 [In Polish with English & Russ. summ.].

PETELA L. [Dept. Anim. Anat., Coll. Agric., Wrocław, K. Bartla 6]: Gałęzie oponowe nerwu trójdzielnego u bydła — The meningeal branches of the trigeminal nerve in cattle. *Folia morph.*, Warszawa, 25, 1: 134—135 [In Polish with English & Russ. summ.].

PĘDZIWIATR Z. F. (1) [Dept. Descript. & Topograph. Anat., Med. Acad., Poznań]: Zagadnienia elementów błędnika kostnego i piramidy skroniowej — Problems of the elements of the osseous labyrinth and temporal pyramid. Part I. *Folia morph.*, Warszawa, 25, 1: 137—145 [In Polish with English & Russ. summ., Skulls of three mammalian group were studied].

PĘDZIWIATR Z. F. (2): Zagadnienia elementów błędnika kostnego i piramidy skroniowej. Część II — Elements of the osseous labyrinth and temporal pyramid. Part II. *Ibidem*, 25, 3: 351—368 [In Polish with English & Russ. summ.].

PIEKARCZYK K., see KAGAN F. *et al.*

● PIELOWSKI Z. [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Zając. Monografia przyrodniczo-łowiecka. PWRiL, Warszawa, pp. 1—96.

POCZOPKO P. & CHRZANOWSKI Z. [Dept. Environmental Physiol., Inst. Anim. Physiol. & Nutr., P. A. Sci., Jabłonna n/Warszawa]: Rectal and external body temperature in the Mole, *Talpa europaea* L. *Bull. Acad. pol. Sci.*, Warszawa, Cl. II, 14, 6: 443—446 [Russ. summ.].

PODOBIŃSKI L.: Zwierzęta Tatrzańskiego Parku Narodowego w 1964 i wiosną 1965 roku. Wierchy, Kraków, 34 [1965]: 273—280.

PODOBIŃSKI L.: Tatrzański Park Narodowy. Sprawozdanie z akcji „liczenia kozic” przeprowadzonej w dniach od 5 do 7 listopada 1965 r. — The Tatra National Park. Report on the chamois census carried out on 5th — 7th November 1965. Chronimy Przyr. ojcz., Kraków, 4: 54—55 [In Polish].

POGORZELSKI J. K., STARZEWSKI J. & SZKANDERA J. [Dept. Norm. Anat., Silesian Med. Acad., Zabrze, Karola Marksa 19]: Morfologia zespołów tętniczo-żylnych małżowiny usznej królika — Morphology of arteriovenous anastomoses in the auricle of the ear in the rabbit. Folia morph., Warszawa, 25, 3: 395—401 [In Polish with English & Russ. summ.].

FOMARNACKI L.: Polowanie na pizniki. Łowiec pol., Warszawa, 15 (1282): 7, 15.

POSMYK S. [ZOO, Łódź]: 25-lecie Ogrodu Zoologicznego w Łodzi — 25 years of the Zoological Garden, Łódź. Przegl. zool., Wrocław, 10, 1: 71—78 [In Polish with English summ.].

PUCEK M. [Mammals Res. Inst., P. A. Sci., Białowieża]: Venomous insectivores. Chemistry and pharmacology of the venoms of *Solenodon* and shrews (*Blarina* and *Neomys*). [In “Venomous animals and their venoms” ed. by Bücherl W. & E. E. Buckley] Academic Press, New York, 1: 43—50.

PUCEK Z. [Mammals Res. Inst., P. A. Sci., Białowieża]: Veränderlichkeit des Gewichtes einiger Innenorgane bei *Sorex araneus* Linnaeus, 1758. Lynx, Praha, 6: 125—130.

PYTEL S. (1) see ROSKOSZ T. & PYTEL S. (1)

PYTEL S. (2) see ROSKOSZ T. & PYTEL S. (2)

ROSKOSZ T., KOBRYŃCZUK F. & KOBRYŃ H. [Dept. Anim. Anat., Warsaw Agric. Univ., Warszawa, Grochowska 272]: Hydrometrische Bestimmung der Wirbelgröße beim Rothirsch. Acta theriol., Białowieża, 11, 8: 281—288 [Polish summ.].

ROSKOSZ T. & PYTEL S. (1): Ein Versuch zur Bestimmung der Größe der Wirbelkanals beim Rothirsch. Acta theriol., Białowieża, 11, 7: 269—280 [Polish summ.].

ROSKOSZ T. & PYTEL S. (2): Wirbel- und Rippenvariationen beim Rothirsch. *Ibidem*, 11, 9: 289—296 [Polish summ.].

RUPRECHT A., see RZEWSKI W. & RUPRECHT A.

RYSZKOWSKI L. (1) see ADAMCZYK K. *et al.*

RYSZKOWSKI L. (2) see CHEŁKOWSKA H. & RYSZKOWSKI L.

RZEWSKI W. & RUPRECHT A.: Wpływ witamin A i D oraz związków wapnia na uzębienie u szynszyli. Hodowca drobn. Inwent., Warszawa, 7—8: 28—29.

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

SOBUSIAK T. & ZIMNY R. (1): [Dept. Norm. & Topograph. Anat., Med. Acad., Poznań, Fredry 10]: Jądro poprzedzające nerwu podjęzykowego (*Nucleus prepositus nervi hypoglossi*) w pniu mózgu psa — The nucleus prepositus of the hypoglossal nerve in the brain stem of the dog. Folia morph., Warszawa, 25, 3: 471—478 [In Polish with English & Russ. summ.].

SOBUSIAK T. & ZIMNY R. (2): Układ włókien łukowatych i wieńcowych okolopodjęzykowych w pniu mózgu psa — System of the arcuate and perihypoglossal coronary fibers in the brain stem of the dog. Folia morph., Warszawa, 25, 3: 487—500 [In Polish with English & Russ. summ.].

STARZEWSKI J., see POGORZELSKI J. K. *et al.*

STĘPIEŃ M., see NOWAK M. *et al.*

STOKŁOSA E., see GLIŃSKI M. & STOKŁOSA E.

STUDZIŃSKI A., see KAGAN F. *et al.*

- SUMIŃSKI P. (1) [Forest Res. Inst., Warszawa, Wery Kostrzewy 3]: Badania porównawcze nad kością prąciową (*Os penis* i *os glandis*) drapieżników krajowych — Comparative studies on the *os penis* and *os glandis* in domestic carnivores. *Folia morph.*, Warszawa, 25, 3: 441—456 [In Polish with English & Russ. summ.].
- SUMIŃSKI P. (2): Borsuk. Monografia przyrodniczo-łowiecka. PWRiL, Warszawa, pp. 1—78.
- SUMIŃSKI P. (3): Ssaki drapieżne w Polsce, ich znaczenie i przyszłość — Predatory mammals in Poland, their importance and future. *Chrońmy Przyr. ojcz.*, Kraków, 4: 14—27 [In Polish with English summ.].
- SYCH L. (1) [Inst. Syst. Zool., P. A. Sci., Kraków, Ślawkowska 17]: Correlations of tooth measurements in some Leporids. On the significance of the coefficient of correlation in the studies of microevolution. *Acta theriol.*, Białowieża, 11, 2: 41—54 [Polish summ.].
- SYCH L. (2): Czy przodkami zająca były ssaki kopytne? — Were the ungulated mammals ancestors of the hare? *Przeł. zool.*, Wrocław, 10, 1: 65—71 [In Polish with English summ.].
- SZANIAWSKI A. [Forest Res. Inst., Warszawa, Wery Kostrzewy 3]: Osteologische Untersuchungen über den Rothirsch in Polen. *Acta theriol.*, Białowieża, 11, 6: 195—267 [Polish summ.].
- SZKANDERA J., see POGORZELSKI J. K. *et al.*
- SZYMCZAK J.: Stan hodowli żubrów w Białowieskim Parku Narodowym w latach 1961—1962 — European Bison breeding in Białowieża National Park in 1961—1962. [In "Hodowla żubrów w Puszczy Białowieskiej"] *Min. Leśn. i Przem. Drzewn., Zarząd Ochr. Przyr.*, Warszawa: 69—76 [In Polish with English & Russ. summ.].
- ŚCIBOR J.: Hodowla żubrów w Polsce — European bison breeding in Poland. [In "Hodowla żubrów w Puszczy Białowieskiej"] *Min. Leśn. i Przem. Drzewn., Zarząd Ochr. Przyr.*, Warszawa: 19—30 [In Polish with English & Russ. summ.].
- SMIAŁOWSKI A. [Nencki Inst. Exp. Biol., Warszawa]: The myeloarchitectonics of the hypothalamus in the dog. I. The anterior nuclei. *Acta Biol. exp.*, Warszawa, 26, 2: 99—122.
- SWIEŻYŃSKI K. [Dept. Anim. Anat., Warsaw Agric. Univ., Warszawa, Grochowska 272]: Szczątki zwierzęce z neolitycznej osady bagiennej w Szlachcinie w pow. średzkim — Animal remains from the neolithic settlement at Szlachcin, district Środa, Poland. *Przeł. archeol.*, Wrocław, 17: 80—83 [In Polish with French summ.].
- TRACZYK Z., KRZEMIŃSKA-ŁAWKOWICZOWA I. & ŁAWKOWICZ W. [Hematol. Inst., Warszawa, Chocimska 24]: Karyotyp niektórych ssaków — The karyotype of some mammals. *Folia morph.*, Warszawa, 25, 2: 161—169 [In Polish with English & Russ. summ.].
- URBANOWICZ S. [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Lublin]: Tętnice ręki u *Macacus rhesus* — Arteries of the hand in *Macacus rhesus*. *Folia morph.*, Warszawa, 25, 2: 237—245 [In Polish with English & Russ. summ.].
- WALKOWA W., see ADAMCZYK K. *et al.*
- WEGNER Z. [Inst. Marine Med., Gdańsk]: The immature stages of the louse *Hoplopleura captiosa* Johnson syn. *Hoplopleura musculi* Wegner (?). *Biul. Inst. Med. morsk.*, Gdańsk, 17, 1/2: 29—34 [Polish & Russ. summ., Parasite of the house mouse].
- WILGOSZYŃSKI A. (1), see METERA A. & WILGOSZYŃSKI A. (1).
- WILGOSZYŃSKI A. (2), see METERA A. & WILGOSZYŃSKI A. (2).
- WILGOSZYŃSKI A. & METERA A. [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Lublin]: Morfologia kości potylicznej u *Macacus rhesus* — Morphology of the occipital bone in *Macacus rhesus*. *Folia morph.*, Warszawa, 25, 3: 325—330 [In Polish with English & Russ. summ.].
- WOŁOŻYŃ B. W., see CENA K. & WOŁOŻYŃ B. W.

WOŹNIAK W. (1) [Dept. Descript. & Topograph. Anat., Med. Acad., Poznań, Fredry 10]: Odcinki krzyżowe pni współczulnych (pies, kot, człowiek) — Sacral segments of the sympathetic trunks in the dog, cat and man. *Folia morph.*, Warszawa, 25, 3: 433—440 [In Polish with English & Russ. summ.].

WOŹNIAK W. (2), see MŁYNARCZYK L. & WOŹNIAK W.

WOŹNICZKA L. [Dept. Psychol. & Ethol. Anim., Jagiell. Univ., Kraków, Krupnicza 50]: Wstępne badania nad wrażliwością dźwiękową świnek morskich *Cavia porcellus* L. — Preliminary experiments on the acoustic sensitivity of the guinea-pig *Cavia porcellus* L. *Zesz. nauk. Univ. Jagiell.*, Kraków, Pr. zool. 12: 129—139 [In Polish with English & Russ. summ.].

WÓJTOWICZ Z., see MRUGAŁA J. & WÓJTOWICZ Z.

ZAŁUSKA S. [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Lublin]: Żyły powierzchowne kończyny przedniej u *Macacus rhesus* — The superficial veins of the anterior extremity in *Macacus rhesus*. *Folia morph.*, Warszawa, 25, 1: 111—118 [In Polish with English & Russ. summ.].

ZBRODOWSKI A., see NOWAK M. *et al.*

ZIMNY R. (1) [Dept. Descript. & Topograph. Anat., Med. Acad., Poznań, Fredry 10]: Topografia jądra wtrąconego rdzenia przedłużonego psa — Topography of the intercalated nucleus in the medulla oblongata of the dog. *Folia morph.*, Warszawa, 25, 3: 479—486 [In Polish with English & Russ. summ.].

ZIMNY R. (2), see SOBUSIAK T. & ZIMNY R. (1)

ZIMNY R. (3), see SOBUSIAK T. & ZIMNY R. (2).

ZIMNY R. & SOBUSIAK T.: Jądro przyśrodkowe grzbietowe pnia mózgu psa — The dorsal paramedian nucleus of the brain stem in the dog. *Ibidem*, 25, 1: 69—74 [In Polish with English & Russ. summ.].

ZIOŁO I. [Dept. Anim. Anat., Coll. Agric., Lublin]: Rozwój jądra oliwki *Nucleus olivaris* w mózgowiu świni — Development of the olivary nucleus in the pig. *Folia morph.*, Warszawa, 25, 2: 267—276 [In Polish with English & Russ. summ.].

ŻABIŃSKI J. [Dept. Exp. Zool., P. A. Sci., Kraków]: The influence of thymectomy on transplantation immunity in the syrian hamster (*Mesocricetus auratus*). *Folia biol.*, Kraków, 14, 2: 131—150 [Polish & Russ. summ.].

## V. SUBJECT INDEX, 1964—1966 \*

### 0. GENERAL LITERATURE

Kielan-Jaworowska; Kowalski; Posmyk.

### 1. EVOLUTION AND GENETICS

Kowalski; Kownacki (1965); Krzanowska (1965-2); Kubicz; Sych (2).

### 2. MORPHOLOGY

Adamczewska-Andrzejewska; Bielańska-Osuchowska (1965-1, 2); Bielańska-Osuchowska; Burakowska; Chrzanowska & Murawski (1965); Czerny; Dembowski (1965-2); Dziurdzik (1965); Gienc *et al.* (1965); Godynicki (1965); Gościcka

(1965); Grottel (1965); Haitlinger (1965); Karasek (1965); Karski & Kamiński (1965); Kawińska (1965); Kobryń & Kobryńczuk; Kostelecka-Myrcha (1, 2, 3); Kostelecka-Myrcha & Myrcha (1, 2); Kowalska-Dyrcz; Kozłowska (1965-1, 2); Kreiner (1964-1, 2); Królikowska-Prasał; Kubiak (1965-2); Lecyk (1965); Lecyk; Lize; Łukaszewska-Otto (1, 2); Metera & Wilgoszyński (1, 2); Mierzwa; Milart; Miodoński (1965); Młynarczyk & Woźniak; Mrugała & Wójtowicz (1965); Mrugała & Wójtowicz; Murawski (1965-1, 2); Mystkowska; Niedzielska; Nowak *et al.*; Obrębowski (1965); Petela (1965); Petela; Pędziwiatr (1, 2); Pogorzelski *et al.*; Prejzner-Morawska (1965); Ptak (1964); Pucek Z.; Roskosz *et al.*; Roskosz & Py-

\* Year of publication is given after the author's name only for papers published in 1964 and 1965. It is omitted where it is 1966.



tel (1, 2); Rzewski & Ruprecht; Sikorska-Piwowska (1965); Sobusiak & Zimny (1, 2); Sumiński (1); Sych (1); Szaniawski; Sztejn (1965); Śmiałowski (1965); Śmiałowski; Traczyk *et al.*; Urbanowicz; Wawrzyniak (1965); Wiland (1965); Wilgoszyński & Metera; Woźniak (1); Załuska; Zawistowski *et al.* (1965); Ziemiański (1965); Zimny; Zimny & Sobusiak (1965); Zimny & Sobusiak; Ziolo (1965); Ziolo; Zabiński; Żurowski (1965).

### 3. PHYSIOLOGY

Bieguszewski (1965); Cena & Wołoszyn; Ciosowa (1965); Dembowski (1965-2); Gębczyński; Gliński & Stokłosa; Grodziński; Jacewski *et al.* (1965); Jonek *et al.* (1965); Karasek (1964); Kostelecka-Myrcha (1, 2, 3); Kostelecka-Myrcha & Myrcha (1, 2); Kozłowska (1965-1, 2); Kubicz; Marchlewska-Koj; Mikoś (1965); Pietrzyk (1965-1); Poczopko (1965); Poczopko & Chrzanowski; Popławski & Worowski (1965); Ptak (1964); Pucek M.; Rzewski & Ruprecht; Skałba (1965); Woźniczka; Zabiński; Żurowski & Sakowicz (1965-1, 2); Żydowo & Purzycka (1964).

### 4. REPRCDUCTION, SEX, HYBRIDISATION

Ciosowa (1965); Dembowski (1965-1); Drożdż (1965); Humiński (1965-2); Jonek *et al.* (1965); Krzanowska (1965-1, 2); Krzanowska; Lach (1965).

### 5. DEVELOPMENT

Bielañska-Osuchowska (1965-1, 2); Bielañska-Osuchowska; Kawiñska (1965);

*Received, October 10, 1966.*

Polish Academy of Sciences,  
Mammals Research Institute,  
Białowieża.

Kobryñ & Koryñczuk; Kowalska-Dyrcz; Wawrzyniak (1965); Zawistowski *et al.* (1965); Żurowski (1965-2).

### 6. ECOLOGY, BIOLOGY AND CONSERVANCY

Adamczyk *et al.*; Adamczyk & Ryszkowski (1965); Andrzejewski; Andrzejewski & Jezierski; Andrzejewski & Nowak; Cenker; Chełkowska & Ryszkowski; Dzieciołowski; Haber; Humiński (1965-1); Jakubowski; Kaempff; Kagan *et al.*; Korda (1965-1, 2); Landowski (1, 2); Leñkowa; Lewicka; Matuszewski (1965); Nowak (1965); Nowak; Petruszewicz (1965); Pielowski; Pietrzyk (1965-2); Piórecki (1965); Podobiñski (1965); Podobiñski (1, 2); Pomarnacki; Pruski (1965); Romankowowa (1965); Sumiński (1965); Sumiński (2, 3); Szymczak; Ścibor; Żurowski (1965-1); Żurowski & Sakowicz (1965-3).

### 7. DISTRIBUTION, FAUNA AND SYSTEMATICS, PALEONTOLOGY

Borsuk-Białynicka; Gedymín (1965); Kielan-Jaworowska; Kowalski (1964); Kowalski *et al.* (1965); Kubiak (1965-1, 2, 3); Nowak; Oko (1964-1, 2); Oko (1965); Podobiñski (1965); Podobiñski (2); Ruprecht (1965); Ryziewicz (1964); Schramm (1965); Schramm & Gedymín (1965); Sobociñski (1965); Sumiński (3); Sych (1964); Sych (1); Świeżyñski.

### 8. PARASITES AND EPIDEMIOLOGY

Drożdż (1965); Drożdż; Ferensowa (1965); Osetowska (1965); Wegner.

AUTHORS INDEX TO VOLUME XI  
INDEKS AUTORÓW TOMU XI

- |                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Adamczewska-Andrzejewska K. A., 55 | Mezhzherin V. A., 503             |
| Andrzejewski R., 329, 343, 433     | Migula P., 419                    |
| Bujalska G., 343, 351              | Myrcha A., 385                    |
| Drożdż A., 363                     | Mystkowska E. T., 129             |
| Gębczyńska Z., 315, 385            | Petrusewicz K., 329               |
| Gębczyński M., 391                 | Pielowski Z., 449                 |
| Górecki A., 399, 419               | Pucek M., 577                     |
| Grodziński W., 297, 419            | Pucek Z., 297                     |
| Hamar M., 1                        | Pytel S., 269, 289                |
| Janas K., 419                      | Roskosz T., 269, 281, 289         |
| Jezierski W., 433                  | Ryszkowski L., 297, 329, 343, 351 |
| Kaczmarek F., 409                  | Simonescu V., 1                   |
| Kobryń H., 281                     | Skoczeń S., 523, 537, 551         |
| Kcbryńczuk F., 281                 | Sych L., 41                       |
| Kowalska-Dyrcz A., 71              | Szaniawski A., 195                |
| Matuszewski G., 485                | Theiss F., 1                      |
| Mazurkiewicz M., 497               | Ustyński J., 343                  |
| Melnikova G. L., 503               |                                   |

PAŃSTWOWE WYDAWNICTWO NAUKOWE \* WARSZAWA 1966

Nakład 980+100 egz. Ark. wyd. 13,5. Maszynopis otrzymano 5.VIII.66 r. Podpisano do druku 23.XII.1966. Druk ukończono 30.XII.1966 r. Papier druk. sat. kl. III 80 g. Format B-5. Cena 42 zł.

Białostockie Zakłady Graficzne, Zam. 2103 \* D-2