

Contents

| | |
|--|-----|
| Preface | 3 |
| VALDE-NOWAK P., MADEYSKA T., NADACHOWSKI A. — Oblazowa Cave. Settlement, sediments and fossil fauna | 5 |
| TOMEK T., BOCHEŃSKI Z. — Changes of the bird fauna in the Oblazowa region within the last 33 thousand years | 25 |
| WOŁOSZYN B.W. — The study of Late Pleistocene and Holocene bat remains from the caves in the Pieniny Mts. in aspect of taphonomy and paleoecology | 33 |
| ČPLOVIČ D. — The results of archeological excavations in the Slovak part of Pieniny | 43 |
| KROBICKI M. — Palaeoecological distribution of brachiopods at the Jurassic/Cretaceous transition, Pieniny Klippen Belt, Carpathians, Poland | 47 |
| KNUTELSKI S., WITKOWSKI Z. — Weevils (<i>Coleoptera: Curculionoidea</i>) of the area of the future water reservoirs Czorsztyn-Niedzica and Sromowce Wyżne and adjacent Carpathian Mountain range | 59 |
| SKORUPSKI M., GWIAZDOWICZ D.J. — Initial research on Mesostigmatic mites from the Pieniny National Park | 77 |
| SMOROŃ S. — Soils use and quality of infiltrating water in the Małe Pieniny region | 81 |
| RYBACKI M. — Threat of amphibians on roads of the Pieniny National Park | 85 |
| URBAN J., MARGIELEWSKI W. — Conception of conservation and didactic popularization of inanimate nature objects on mount Wżar near Czorsztyn (Carpathians) | 99 |
| RÓŻAŃSKI W., BODZIARCZYK J. — Differentiation of the forest communities in the Central Pieniny Mountains (Western Carpathians) on the basis of the systematic data set | 105 |
| KARWOWSKI K. — Session on “Scientific studies in Pieniny, 1994” | 119 |

Spis treści

| | |
|--|-----|
| Od redaktora | 3 |
| VALDE-NOWAK P., MADEYSKA T., NADACHOWSKI A. — Jaskinia w Oblazowej. Osadnictwo, sedymentacja, fauna kopalna | 5 |
| TOMEK T., BOCHEŃSKI Z. — Zmiany fauny ptaków w rejonie Oblazowej w ciągu ostatnich 33 tysięcy lat | 25 |
| WOŁOSZYN B.W. — Badanie późnoplejstocenijskich i holocenijskich szczątków nietoperzy z jaskiń w Pieninach w aspekcie tafonomii i paleoekologii | 33 |
| ČAPLOVIČ D. — Výsledky archeologického výskumu v slovenskej časti Pienin | 43 |
| KROBICKI M. — Paleoekologiczne warunki rozmieszczenia ramienonogów (<i>Brachiopoda</i>) przełomu jury i kredy pienińskiego pasa skałkowego Polski | 47 |
| KNUTELSKI S., WITKOWSKI Z. — Ryjkowce (<i>Coleoptera: Curculionoidea</i>) obszaru przyszlých zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne oraz przyległych pasm karpackich | 59 |
| SKORUPSKI M., GWIAZDOWICZ D.J. — Wstępne badania nad fauną roztoczy z podrzędu <i>Mesosstigmata</i> w Pienińskim Parku Narodowym | 77 |
| SMOROŃ S. — Użytkowanie gleb a jakość wód infiltrujących w rejonie Małych Pienin | 81 |
| RYBACKI M. — Zagrożenie płazów na drogach Pienińskiego Parku Narodowego | 85 |
| URBAN J., MARGIELEWSKI W. — Koncepcja ochrony i popularyzacji krajoznawczej obiektów przyrody nieożywionej na górze Wżar koło Czorsztyna (Karpaty) | 99 |
| RÓŻAŃSKI W., BODZIARCZYK J. — Zróżnicowanie zbiorowisk leśnych Pienin Centralnych na podstawie systematycznego zbioru danych | 105 |
| KARWOWSKI K. — Sesja naukowa „Badania naukowe w Pieninach '94” | 119 |