



Contents of volume 42 (1998)

Spis rzeczy tomu 42 (1998 r.)

- Gertruda BIERNAT, Lech TELLER — Lower Devonian Lingulata from the well Ursynów 1 (E Poland), no. 4, p. 451
Dolnodewoński lingulata z otworu wiertniczego Ursynów 1 (wschodnia Polska), p. 457.
- Izabela BOJAKOWSKA, Gertruda SOKOŁOWSKA, Monika KONIECZYŃSKA — Impact of mine water disposal on concentration of barium and strontium in waters and sediments of the Odra River, no. 1, p. 113.
Wpływ wód kopalnianych na stężenie baru i strontu w wodach i aluwiaach Odry, p. 119.
- Zbigniew CYMERMAN — The Góry Sowie Terrane: a key to understanding the Palaeozoic evolution of the Sudetes area and beyond, no. 4, p. 379.
Terran sowiogórski: klucz w zrozumieniu paleozoicznej ewolucji Sudrów i nie tylko, p. 396.
- Ryszard DADLEZ, Krzysztof JAWOROWSKI, Sylwester MAREK — Jerzy Znosko — fifty years of the creative work, no. 4, p. 325.
Jerzy Znosko — pięćdziesiąt lat pracy twórczej, p. 336.
- Hanna GÓRKA — The Miocene holothurian sclerites from Wawrzynowice IG 2 borehole (Opole region), no. 3, p. 319.
Skleryty holoturi z miocennego otworu wiertniczego Wawrzynowice IG 2 (Śląsk Opolski), p. 322.
- Jacek GUTOWSKI — Oxfordian and Kimmeridgian of the northeastern margin of the Holy Cross Mountains, Central Poland, no. 1, p. 59.
Oksford i kimeryd północno-wschodniego obrzeżenia Górz Świętokrzyskich, p. 68.
- Maciej HAKENBERG, Jolanta ŚWIDROWSKA — Evolution of the Holy Cross segment of the Mid-Polish Trough during the Cretaceous, no. 3, p. 239.
Ewolucja świętokrzyskiego odcinka brzegu środkopolskiej w kredzie, p. 261.
- Katarzyna JARMOŁOWICZ-SZULC — Quartz cements in the Cambrian sandstones, Żarnowiec region, N Poland: a fluid inclusion study, no. 4, p. 311.
Cementy kwarcowe w piaskowcach kambryjskich, rejon Żarnowca, Polska północna: studium inkluzji fluidalnych, p. 315.
- Alicja KASPRZYK, Bożena JASIŃSKA — Isotopic composition of the crystallization water of gypsum in the Badenian of the northern Carpathian Foredeep: a case study from the cores Przyborów 1 and Strzegom 143, no. 3, p. 301.
Skład izotopowy wody krystalizacyjnej gipsów w badaniu w północnej części zapadliska przedkarpackiego, p. 308.
- Zbigniew KOWALCZEWSKI, Krzysztof JAWOROWSKI, Maria KULETA — Klonów Beds (uppermost Silurian—?lowermost Devonian) and the problem of Caledonian deformations in the Holy Cross Mts., no. 4, p. 341.
Warstwy klonowskie (najwyższy sylur—?najniższy dewon) a problem deformacji kaledońskich w Górzach Świętokrzyskich, p. 363.
- Regina KRAMARSKA — Origin and development of the Odra Bank in the light of the geologic structure and radiocarbon dating, no. 3, p. 277.
Geneza i rozwój rejonu Ławicy Odrzanej w świetle budowy geologicznej i datowania osadów metodą radiowęglową, p. 288.
- Piotr KRZYWIEC, Marek NARKIEWICZ — Devonian depositional architecture in central segment of the Lublin Trough: preliminary results of integrated seismic and borehole study, no. 2, p. 131.
Dewońska architektura depozycyjna w środkowym segmencie rowu lubelskiego:stępne wyniki połączonych badań sejsmicznych i otworowych, p. 139.
- Małgorzata LABUS — Water soluble salts in degradation processes of stony architectural monuments in the Upper Silesia, no. 2, p. 209.
Sole rozpuszczalne w wodzie w procesach niszczenia kamiennych zabytków budowlanych na Górnym Śląsku, p. 217.
- Leszek LINDNER, Anna RZĘTKOWSKA-OROWIECKA — New data on interglacial sediments at Zakrucze near Małogoszcz, the Holy Cross Region, no. 2, p. 201.
Osady interglacjalne w Zakruczu koło Małogoszcza (region świętokrzyski) w świetle nowych danych, p. 207.
- Leszek LINDNER, Józef WOJTANOWICZ, Andrey B. BOGUTSKY — Main stratigraphical units of the Pleistocene in southeastern Poland and the northwestern Ukraine, and their correlation in Western and mid-eastern Europe, no. 1, p. 73.
Główne jednostki stratygraficzne plejstocenu SE Polski i NW Ukrainy oraz ich korelacja na obszarze zachodniej i środkowo-wschodniej Europy, p. 86.
- Stanisław LISICKI — Attempt of lithostratigraphic correlation of tills in northeastern Poland and southern Lithuania, no. 2, p. 161.
Próba korelacji lithostratygraficznej glin zwałowych Polski północno-wschodniej i południowej Litwy, p. 171.
- Anna MALISZEWSKA — New petrological data on carbonate mineralogy in the Middle Jurassic siliciclastic deposits of the Kujawy region (Polish Lowlands), no. 4, p. 401.
Nowe dane petrologiczne o minerałach węglanowych w środkowojurajskich utworach klastycznych regionu Kujaw, p. 413.
- Leonard MASTELLA, Jacek RUBINKIEWICZ — Duplex structures within the Świętokrzyska Wielka tectonic window (Beskid Niski Mts., Western Carpathians, Poland): structural analysis and photointerpretation, no. 2, p. 173.
Dupleksy w oknie tektonicznym Świętokrzyskiej Wielkiej (Beskid Niski, Karpaty Zachodnie): analiza strukturalna i fotointerpretacja, p. 181.
- Leonard MASTELLA, Ewa SZYNKARUK — Analysis of the fault pattern in selected areas of the Polish Outer Carpathians, no. 3, p. 263.
Analiza sieci uskokowej wybranych obszarów z polskiej części Karpat zewnętrznych, p. 273.
- Zdzisław M. MIGASZEWSKI — Geochemistry of soils and vegetation of the Holy Cross Mts. between 1994 and 1996, no. 1, p. 99.
Badania geochemiczne gleb i roślinności w Górzach Świętokrzyskich w latach 1994–1996, p. 109.
- Włodzimierz MORYC, Wiesław HEFLIK — Metamorphic rocks in the basement of the Carpathians between Bielsko-Biała and Cracow, no. 1, p. 1.
Skały metamorficzne w podłożu Karpat między Bielskiem-Białą a Krakowem, p. 13.

- Maria NEHRING-LEFELD, Bronisław SZYMAŃSKI — Ordovician stratigraphy in the Żarki–Mysłów area (NE margin of the Upper Silesian Coal Basin), no. 1, p. 29.
- Stratygrafia osadów ordowiku na obszarze Żarek–Mysłowa (NE obrzeże GZW), p. 40.
- Grzegorz J. NOWAK — Microscopic identification and classification of organic matter of the Upper Carboniferous Anthracosia Shales, Intra-Sudetic Depression, southwestern Poland, no. 1, p. 41.
- Mikroskopowa identyfikacja i klasyfikacja materii organicznej górnokarbońskich łupków antrakozjowych depresji śródziemskiej (SW Polska), p. 54.
- Grzegorz PIĘNKOWSKI — Dinosaur nesting ground from the Early Jurassic fluvial deposits, Holy Cross Mountains (Poland), no. 4, p. 461.
- Gniazda dinozaurów z wczesnojurajskich utworów rzecznych z Górnego Świętokrzyskiego, p. 470.
- Bogusław PRZYBYLSKI — Glacial and neotectonic constraints on the Quaternary evolution of the Fore-Sudetic reach of the Nysa Kłodzka River, no. 3, p. 221.
- Glacjalne i neotektoniczne uwarunkowania rozwoju przedzielnego odcinka doliny Nysy Kłodzkiej w czwartorzędzie, p. 236.
- Jacek SIEMIATKOWSKI — The ilmenite-magnetite ore deposit Krzemianka in northeastern Poland: brief history of discovery and exploration, no. 4, p. 443.
- Złoże rud ilmenitowo-magnetytowych krzemianek w północno-wschodniej Polsce: zarys historii odkrycia i rozpoznania, p. 450.
- Magdalena SIKORSKA — Forms of phosphate occurrences observed in cathodoluminescence: Cambrian of the Polish part of the East European Craton, no. 1, p. 15.
- Formy występowania fosforanów w skałach kambrzjskich obserwowane w katodoluminescencji (polska część platformy wschodnioeuropejskiej), p. 20.
- Stanisław SKOMPSKI — Regional and global chronostratigraphic correlation levels in the late Viséan to Westphalian succession of the Lublin Basin (SE Poland), no. 2, p. 121.
- Regionalne i światowe poziomy korelacji chronostratigraficznej w karbońskiej sukcesji basenu lubelskiego, p. 129.
- Bronisław SZYMAŃSKI — Petrology and lithofacies of the Tremadoc epicontinental-marine siliciclastic sequence in the Lublin area (SE Poland), no. 4, p. 421.
- Charakterystyka petrologiczna i litofacialna epikontynentalnej sekwencji klastycznej tremadoku na obszarze lubelskim, p. 435.
- Bronisław SZYMAŃSKI, Lech TELLER — The Silurian stratigraphy of the Zawiercie–Żarki area (NE margin of the Upper Silesian Coal Basin), no. 2, p. 183.
- Stratygrafia syluru na obszarze Zawiercia–Żarek (NE obrzeże GZW), p. 196.
- Wiesław TRELA — Sedimentary environment of the condensed Ordovician limestones from Mójcza section (Holy Cross Mts.), no. 3, p. 289.
- Środowisko sedymentacji wapieni ordowickich skondensowanego profilu z Mójczy (Góry Świętokrzyskie), p. 297.
- Hanna WINTER, Stanisław LISICKI — New palyno- and lithostratigraphic interpretation of the Cenozoic lake sediments in the section Goleń, Mazury Lakeland, no. 1, p. 87.
- Interpretacja palinologiczno-litostratigraficzna utworów jeziornych w profilu Goleń (Pojezierze Mazurskie), p. 97.
- Marcin ŻARSKI, Gwidon JAKUBOWSKI, Eugenia GAWOR-BIEDOWA — The first Polish find of a Lower Paleocene crocodile *Thoracosaurus* Leidy, 1852: geological and palaeontological description, no. 3, p. 141.
- Pierwsze znalezisko dolnopaleoceanickiego krokodyla *Thoracosaurus* Leidy, 1852 w Polsce: ujęcie geologiczne i paleontologiczne, p. 154.

SHORT COMMUNICATIONS

- Gerard GIERLIŃSKI, Gerard SAWICKI — New sauropod tracks from the Lower Jurassic of Poland, no. 4, p. 477.
- Nowe ślady zauropodów z dolnej jury Polski, p. 478.

DISCUSSION

- Marcin MACHALSKI — The first Polish find of Lower Paleocene crocodile *Thoracosaurus* Leidy, 1852: geological and palaeontological description — discussion, no. 4, p. 481.
- Marcin ŻARSKI, Gwidon JAKUBOWSKI, Eugenia GAWOR-BIEDOWA — The first Polish find of Lower Paleocene crocodile *Thoracosaurus* Leidy, 1852: geological and palaeontological description — reply, no. 4, p. 483.