



Contents of volume 39 (1995)

Spis rzeczy tomu 39 (1995 r.)

Krzysztof BIŃKA, Jerzy NITYCHORUK — Mazovian (Holsteinian) lake sediments at Woskrzenice near Biała Podlaska	109
Organogenicne osady interglacjalu mazowieckiego w Woskrzenicach k. Białej Podlaskiej	118
Jerzy BORUCKI, Leon PRZONICKI — The seasonal geochemical variations in the active stream sediment of the tributaries of Lubatówka and Jasiołka by Rogi, near Krosno (Carpathians)	145
Stabilność i zmienność sezonowa geochemii czynnego osadu dopływów Lubatówki i Jasiołki w rejonie Rogów k. Krosna (Karpaty)	162
Tomasz DURAKIEWICZ, Stanisław HAŁAS, Zdzisław M. MIGASZEWSKI, Jan URBAN — Origin of the "calcite groats" in the Chelosiowa Cave near Kielce (Holy Cross Mts.) inferred from petrographic and isotopic investigations	75
Geneza „kaszki kalcytowej” z Chelosiowej Jamy k. Kielc w świetle badań izotopowych i petrograficznych	85
Dariusz DOBRZYŃSKI — Aluminium solubility in acid waters of the abandoned open pyrite mine at Wieściszowice (Rudawy Janowickie Mts., West Sudetes)	241
Rozpuszczalność glinu w kwaśnych wodach z kopalni pirytu w Wieściszowicach (Rudawy Janowickie, Sudety Zachodnie)	254
Ewa FALKOWSKA — Importance of the recurrence of geological structure of river valleys in the E part of the Polish Lowland to the assessment of influence of anthropogenic pollution	527
Znaczenie powtarzalności budowy geologicznej dolin rzecznych wschodniej części Niżu Polskiego dla oceny wpływu zanieczyszczeń antropogenicznych	537
Anna FIJAŁKOWSKA — Palynostratigraphy of the Zechstein in the North Sudetic Trough	207
Palynostratigrafia osadów cechsztynu w niecce północnosudeckiej	225
Anna FIJAŁKOWSKA — Palynostratigraphy and palynofacies of the Permian-Triassic transitional sequence in the Żary Pericline (SW Poland)	307
Palynostratigrafia i palynofacie osadów z pogranicza permu i triasu na obszarze perykliny Żar	324

Izabela GÓRECKA — Dynamics of the surface sediments at the sea-floor along the Vistula Spit shoreface	255
Dynamika powierzchniowych osadów dennych podbrzeża Mierzei Wiślanej	269
Hanna GÓRKA — Lower Turonian radiolarians (<i>Polycystina</i>) from borehole Władysławowo IG 1 (Baltic region)	341
Radiolarie dolnoturowskie (<i>Polycystina</i>) z otworu wiertniczego Władysławowo IG 1 (region bałtycki)	360
Jacek GRABOWSKI — New palaeomagnetic data from the Lower Sub-Tatric radiolarites, Upper Jurassic (Western Tatra Mts.)	61
Nowe dane paleomagnetyczne z radiolarytów górnoukarskich z Tatr Zachodnich	74
Alicja KASPRZYK — Correlation of sulphate deposits of the Carpathian Foredeep at the boundary of Poland and Ukraine	95
Korelacja utwórz siarczanych zapadliska przedkarpackiego w strefie przygranicznej Polski i Ukrainy	108
Alicja KASPRZYK — Zechstein Anhydrites NW of the Holy Cross Mts. (Upper Permian, central Poland): facies and palaeogeography	489
Poziomy anhydrytowe cechsztynu w NW obrzeżeniu Górz Świętokrzyskich (górnym perm, centralna Polska): facje i paleogeografia	508
Zbigniew KOWALCZEWSKI — Fundamental stratigraphic problem of the Cambrian in the Holy Cross Mts.	449
Podstawowe problemy stratygraficzne kambru w Górzach Świętokrzyskich	470
Krystyna J. KRUSZEWSKA — The application of fluorescence photometry in the maturity evaluation of dispersed organic matter	389
Zastosowanie fotometrii fluorescencyjnej do oceny stopnia przeobrażenia rozproszonej materii organicznej	401
Tadeusz KRYNICKI — Faults in the Cretaceous and its base as displayed on seismic sections through the Lublin area (east Poland)	373
Uskoki w kredzie i jej podłożu na przekrojach sejsmicznych na Lubelszczyźnie	387
Tadeusz KRYNICKI — Making use of the low velocity zone (LVZ) in hydrogeology and engineering geology	513
Wykorzystanie pomiarów strefy małych prędkości w hydrogeologii i geologii inżynierskiej	526
Zdzisław KRZOWSKI — Palaeotemperatures of the Palaeogene sea basins in the Lublin area on the basis of oxygen and carbon stable isotopes	229
Paleotemperatury paleogeofiskich zbiomków morskich Wyżyny Lubelskiej na podstawie izotopów trwałych tlenu i węgla	236
Andrzej KÜHN, Krzysztof RADLICZ — Development of the phosphogenetic processes in the Lower Carboniferous deposits of the Holy Cross Mts.	43
Rozwój procesów fosfogenetycznych w utworach dolnego karbonu Górz Świętokrzyskich	55
Marek LEWANDOWSKI — Palaeomagnetic constraints for Variscan mobilism of the Upper Silesian and Małopolska Massifs, southern Poland — reply	283
Paleomagnetyczne ograniczenia mobilizmu warysyjskiego masywu górnośląskiego i małopolskiego — replika	290
Jerzy MAŁECKI — Role of the zone of aeration in the formation of groundwater chemical composition	439
Rola strefy aeracji w formowaniu składu chemicznego wód podziemnych	446
Hanna MATYJA, Marek NARKIEWICZ — Conodont stratigraphy of the Upper Devonian in the Janczyce I borehole section, eastern Holy Cross Mts.	177
Stratygrafia konodontowa górnego dewonu w profilu Janczyce I (wschodnia część Górz Świętokrzyskich)	195
Zdzisław M. MIGASZEWSKI, Stanisław HAŁAS, Tomasz DURAKIEWICZ — A fossil barite hot spring-mound in the Holy Cross Mts.; a test of the isotope age hypothesis	333
Kopalna forma barytowego źródła hydrotermalnego z Górz Świętokrzyskich; test hipotezy wieku izotopowego	337

Zdzisław MODLIŃSKI, Maria NEHRING-LEFELD, Wiktor SUDOVCEV — Post-Tremadoc Ordovician sediments of the Polish-Ukrainian boundary	165
Potremadockie osady ordowiku pogranicza Polski i Ukrainy	175
Jerzy NAWROCKI, Antoni WÓJCIK — Lithology and stratigraphy of Pleistocene loess-like deposits in the Załubińcze section (Nowy Sącz Basin — Outer Carpathians)	121
Stratygrafia plejstoceńskich utworów pylastycznych w profilu Załubińcze w świetle badań sedymentologicznych i paleomagnetycznych	143
Jerzy NAWROCKI — Palaeomagnetic constraints for Variscan mobilism of the Upper Silesian and Małopolska Massifs, southern Poland — discussion	271
Paleomagnetyczne ograniczenia mobilizmu waryscyjskiego masywu górnośląskiego i małopolskiego — dyskusja	282
Stanisław ORŁOWSKI, Włodzimierz MIZERSKI — New data on geology of the Middle Cambrian rocks in the Klimontów Anticlinorium (Holy Cross Mts.)	293
Nowe dane o geologii skał kambru środkowego antyklinorium klimontowskiego (Góry Świętokrzyskie)	306
Kazimierz PIĘKARSKI — Geologic setting and ore mineralization characteristics of the Myszków area (Poland)	31
Budowa geologiczna i charakterystyka okruszczowania złoża Myszków	41
Wojciech RYŁKO, Adam TOMAŚ — Morphology of the consolidated basement of the Polish Carpathians in the light of magnetotelluric data	1
Morfologia skonsolidowanego podłożu polskiej części Karpat w świetle badań magnetotellurycznych	16
Michał SZULCZEWSKI — Depositional evolution of the Holy Cross Mts. (Poland) in the Devonian and Carboniferous — a review	471
Ewolucja depozycji w Górnach Świętokrzyskich w dewonie i karbonie — przegląd problematyki	487
Jerzy TRZCIŃSKI — Qualitative and quantitative analysis of microstructures in Polish glacial tills with respect to their age	403
Jakościowa i ilościowa analiza mikrostruktur glin zwałowych Polski na tle ich wieku	416
Janina WISZNIEWSKA — Mineral resources of the Suwałki region	17
Złoża surowców mineralnych na Suwalszczyźnie	28
Elżbieta ZAWADZKA-KAHLAU — Lithodynamic processes along the Lake Jamno Spit	423
Procesy litodynamiczne na mierzei Jez. Jamno	438