

SPIS PRAC OPUBLIKOWANYCH W *GEOLOGIA SUDETICA* VOL. XI-XX

- AUGUST Czesław, KRYZA Ryszard, 1979: Syllimat w gnejsach i migmatytach bloku sowiogórskiego. Syllimanite in gneisses and migmatites of the Sowie Mts (Central Sudetes). 14, 2, 141-152.
- BARANOWSKI Zdzisław, LORENC Stanisław, 1981: Pozycja geologiczna wapieni wojcieszowskich względem serii zieleńcowej (splitowo-keratofirowej) w SE części Gór Kaczawskich. The geological position of Wojcieszów limestones in relation to the greenstone (spilite-keratophyre) series of southeastern Kaczawskie Mts, Sudetes. 16, 2, 49-59.
- BIENIEWSKI Janusz, BOCHĘŃSKA Tatiana, 1978: Sprężyste odsączenie wód z górotworu na obszarze kopalni rudy miedzi na monoklinie przedsudeckiej. Elastic release of water from a rock complex, copper-mines district of the Fore-Sudetic Monocline region. 13, 2, 143-150.
- BŁASZCZYK Jerzy Kazimierz, 1981: Wpływ paleomorfologii stropu białego spągowca na zmienność facjalną serii złożowej w Zagłębiu Lubińskim. Paleomorphology of Weissligendes top as the control on facies variability in ore-bearing series of Lubin Copper-field, southwestern Poland. 16, 1, 195-217.
- BOCHĘŃSKA Tatiana, BIENIEWSKI Janusz, 1978: Dopływ wód podziemnych do kopalni rudy miedzi na monoklinie przedsudeckiej. Underground water inflow to the copper-mines of Fore-Sudetic Monocline region. 13, 2, 133-141.
- BORKOWSKA Maria, 1985: Skąły gabrowe masywu Nowej Rudy w Sudetach i ich minerały. Gabbroic rocks and their minerals from Nowa Ruda massif. 20, 1, 3-32.
- BRODZIKOWSKI Krzysztof, Van LOON Antonius J., 1984: Sedimentology and deformational history of unconsolidated Quaternary sediments of the Jaroszów Zone (Sudetic Foreland). Sedymentologia i historia deformacyjna nieskonsolidowanych osadów czwartorzędu strefy Jaroszowa. 18, 1, 123-195.
- CHOLEWICKA-MEYSNER Danuta, 1984: Budowa skał magmowych okolic Sobótki na podstawie profilowych badań magnetycznych. Spatial distribution of igneous bodies of the Sobótka vicinities in the light of magnetic survey. 19, 2, 193-236.
- CWOJDZIŃSKI Stefan, 1980: Ewolucja geologiczna Polski Południowo-Zachodniej w interpretacji tektoniki płyt. Geologic evolution of South-Eastern Poland interpreted in terms of plate tectonics. 15, 1, 43-66.
- DON Jerzy, 1982: Tektonika łupków strefy Siennej oraz korelacja rozwoju gnejsów z etapami deformacji metamorfiku Śnieżnika. The Sienna Synform and the relationship of gneisses to the deformational stages distinguished in the Śnieżnik Metamorphic Massif (Sudetes). 17, 1-2, 103-124.
- DON Jerzy, GOTOWAŁA Roman, 1980: Analiza strukturalna fałdu Bzowca (metamorfik Śnieżnika - Sudety). Structural analysis of the Bzowiec fold (Śnieżnik metamorphic unit, Sudetes). 15, 2, 107-119.
- DUMICZ Marian, 1979: Tectogenesis of the metamorphosed series of the Kłodzko District: a tentative explanation. Próba wyjaśnienia tektogenyzy serii zmetamornizowanych Ziemi Kłodzkiej. 14, 2, 29-46.
- DZIEMIAŃCZUK Krzysztof, WOJNAR Barbara, 1984: Mineralizacja tytanomagnetytowa i ilmenitowo-hematytowa w rozwoju metamorficzno-strukturalnym kompleksu łupkowo-kwarcytowego południowej części masywu Strzelina. Titanomagnetite and ilmenite-haematite mineralization related to metamorphic and structural development of a crystalline complex of schists and quartzites: southern part of the Strzelin Granitoid Massif (Sudetes). 18, 2, 79-105.
- DZIEMIAŃCZUK Elżbieta, DZIEMIAŃCZUK Krzysztof, 1985: Geneza dyspersji lineacji L_2 w łupkach lyszczykowych zachodniej części Pasma Kamienieckiego. On the origin of L_2 lineation in mica schists of western part of the Kamienica Belt (the Isera Block). 20, 1, 187-211.
- DYJOR Stanisław, SADOWSKA Anna, 1977: Problem wieku i korelacja górnomiocenijskich pokładów węgla brunatnych w Polsce zachodniej. Problem of the age and correlation of Upper Miocene brown coal seams in the Western Poland. 12, 1, 121-136.
- DYJOR Stanisław, KUSZELL Teresa, 1977: Neogeńska i czwartorzędowa ewolucja rowu tektonicznego Roztoki-Mokrzyszowa. Development of the Roztoka-Mokrzyszów Graben in the Neogene and Quaternary. 12, 2, 113-132.
- DYJOR Stanisław, DENDEWICZ Albin, GRODZICKI Andrzej, SADOWSKA Anna, 1978: Neogeńska i staroplejstoceńska sedymentacja w obrębie stref zapadliskowych rowu Paczkowa i Kędzierzyna. The Neogene and old-Pleistocene sedimentation in the Paczków and Kędzierzyn graben zones, Southern Poland. 13, 1, 31-65.
- FRANKIEWICZ Jerzy Krzysztof, 1982: Utwory miocenijskie w strefie uskokowej środkowej Odry, między Lubinem a Bytomiem Odrzańskim (bez warstw poznańskich). Lithostratigraphy and depositional setting of the Miocene deposits between the vicinities of Lubin and Bytom Odrzański in the middle-Odra dislocation zone, Sudetic Foreland. 17, 1-2, 7-56.
- GORCZYCA-SKAŁA Jadwiga, 1977: Budowa geologiczna rowu Wlenia. Geologic structure of the Wleń Graben. 12, 1, 71-100.
- GUNIA Tadeusz, 1981: Mikroflora z paragnejsów Gór Sowie (Sudety). Microfossils from the paragneisses of Sowie Mts (Upper Pre-Cambrian, Sudetes). 16, 2, 7-21.
- GUNIA Tadeusz, 1981: Mikroskamieniałości z metamorfiku na wschód od Niemczy. Microfossils from the metamorphic rock series east of Niemcza, southwestern Poland. 16, 2, 25-45.
- GUNIA Tadeusz, 1984: Mikroflora z drobnoziarnistych paragnejsów okolic Jugowic (Góry Sowie - Sudety). Microflora from the fine-grained paragneisses of Jugowice vicinity (Sowie Mts., Sudetes). 18, 1, 7-17.
- GUNIA Tadeusz, 1984: Mikroskamieniałości z łupków kwarcytowych okolicy Goszowa w masywie Śnieżnika Kłodzkiego (Sudety Środkowe). Microfossils from quartzitic schists in vicinity of Goszów, Śnieżnik Kłodzki Massif, Central Sudetes. 18, 2, 47-57.
- GUNIA Tadeusz, 1984: Mikroflora z wapieni krystalicznych okolicy Nowego Waliszowa (Krowiarki - Sudety Środkowe). Microflora of the crystalline limestones from the

- vicinity of Nowy Waliszów (Krowiarski Mts., Central Sudetes). 19, 2, 75-86.
- GUNIA Tadeusz, 1985: Pozycja geologiczna bloku sowiogórskiego i jego wpływ na paleogeografię paleozoiku Sudetów Środkowych. Geological position of the Sowie Góry Block and its influence on the paleogeography of the Paleozoic of Central Sudetes. 20, 2.
- GUNIA Tadeusz, WIERZCHOŁOWSKI Bogumił, 1979: Mikroproblematyki z paragnejsów Gór Bystrzyckich (Sudety). Problematical microfossils in the paragneiss of the Bystrzyckie Mts (Sudetes, Poland). 14, 2, 7-25.
- HAYDUKIEWICZ Adam, 1977: Litostratygrafia i rozwój strukturalny kompleksu kaczawskiego w jednostce Rzeszówka i w zachodniej części jednostki Jakuszowej. Litostratigraphy and structural development of the Kaczawa complex in the Rzeszówek unit and western part of the Jakuszowa unit (the Góry Kaczawskie). 12, 1, 7-68.
- HAYDUKIEWICZ Joanna, 1977: Stratigraphy of the Zdanów Series in the northern part of the Bardo Unit on the basis of conodonts. Stratygrafia serii zdanowskiej w północnej części struktury bardzkiej na podstawie konodontów. 14, 2, 77-99.
- HAYDUKIEWICZ Joanna, 1981: Pelagiczne utwory turneju w południowo-wschodniej części Gór Bardzkich. Tournaisian pelagic rocks in southwestern part of the Góry Bardzkie. 16, 1, 219-226.
- JAHN Alfred, ŁAŃCUCKA-ŚRODONIOWA Maria, SADOWSKA Anna, 1984: Stanowisko utworów pliocenicznych w Kotlinie Kłodzkiej. The site of Pliocene deposits in the Kłodzko Basin, Central Sudetes. 18, 2, 7-43.
- JANECZEK Janusz, 1985: Typomorficzne minerały pegmatytów masywu granitoidowego Strzegom-Sobótka. Typomorphic minerals of pegmatites from the Strzegom-Sobótka granitic massif. 20, 2, 00-000.
- JAWORSKI Andrzej, 1984: Studium petrograficzne Gór Kaczawskich (Sudety Zachodnie). Regional petrophysical study of the Kaczawskie Mts. (Western Sudetes). 18, 2, 61-78.
- JERZYKIEWICZ Tomasz, KIJEWSKI Piotr, MROCZKOWSKI Jerzy, TEISSEYRE Andrzej Karol, 1976: Geneza osadów białego spągowca monokliny przedsudeckiej. Origin of the Weissliegendes deposits in the Fore-Sudetic Monocline. 11, 1, 57-97.
- KIJEWSKI Piotr, SALSKI Wojciech, 1978: Cechsztyńska sól kamienna cyklotemu Z1 w południowo-zachodniej części monokliny przedsudeckiej. Zechstein rock-salt of the Z1 cyclothem in the south-western part of the Fore-Sudetic Monocline. 13, 1, 97-139.
- KŁAPCIŃSKI Jerzy, KARWOWSKI Leszek, 1978: Fauna utworów cechsztyńskich w północnej części monokliny przedsudeckiej. The Zechstein fauna in the northern part of the Fore-Sudetic Monocline. 13, 2, 67-81.
- KŁAPCIŃSKI Jerzy, TEISSEYRE Barbara, 1981: Utwory kredy górnej pomiędzy Brzegiem a Opolem w świetle badań mikropaleontologicznych. Upper Cretaceous rocks between Brzeg and Opole in the light of a micropalaeontological research. 16, 2, 61-72.
- KRYZA Ryszard, 1981: Migmatytyzacja w gnejsach północnej części Gór Sowich. Migmatitization in gneisses of northern part of the Sowie Góry, Sudetes. 16, 1, 7-100.
- KUŁAKOWSKI Tomasz, 1979: Wpływ warunków geologicznych na stopień metamorfozy węgla warstw żaclerskich w Dolnośląskim Zagłębiu Węglowym. Geological environments of coalification of the Żaclęf Beds in the Lower Silesian Coal Basin. 16, 2, 103-139.
- KUSZELL Teresa, 1980: Trzy nowe stanowiska flory z interglacjału eemskiego na Dolnym Śląsku. Three new localities of Eemian flora in Lower Silesia. 15, 1, 143-167.
- LORENC Marek, 1984: Petrogeneza ksenolitów w granitoidach strzeleńskich. Petrogenesis of xenoliths in the Strzelin granitoids. 18, 2, 133-163.
- LORENC Marek, 1984: Enklawy homeogeniczne (autolity) jako wskaźnik magmowego pochodzenia granitoidów strzeleńskich. Endogenous enclosures (autoliths) as evidence of magmatic origin of the Strzelin granitoids. 19, 1, 75-97.
- LORENC Stanisław, 1984: Petrogeneza wapieni wojcieszowskich. Petrogenesis of the Wojcieszów crystalline limestones (Góry Kaczawskie, Sudetes Mts.). 18, 1, 61-119.
- LORENC Stanisław, MROCZKOWSKI Jerzy, 1978: The sedimentation and petrography of Zechstein and lowermost Triassic deposits in the vicinity of Kochanów (Intra-Sudetic Trough). Sedymentacja i petrografia utworów cechsztynu i najniższego triasu w rejonie Kochanowa (niecka śródsudecka). 13, 2, 23-38.
- MAJEROWICZ Alfred, 1984: Petrografia i geneza skał rodingitowych w serpentynitach ofiolitowego zespołu Ślęży. Petrography and genesis of rodingites in serpentinites of the Ślęża ophiolitic group. 18, 2, 109-130.
- MICHNIEWICZ Marek, 1981: Próba interpretacji wczesnych etapów tektogenezy Sudetów w nawiązaniu do diapiryzmu głębokiego oraz koncepcji głębokich rozłamów. Early stages of the tectogenesis of Sudetes Mts as interpreted in the light of deep diapirism theory and the concept of deep fractures. 16, 2, 75-141.
- MIERZEJEWSKI Michał Paweł, 1985: Denudacja Prakarkonoszy w permokarbonie i mezozoiku. Denudation of the ancient Karkonosze Mts. during Permocarboniferous and Mesozoic Era. 20, 1, 161-184.
- MISZEWSKI Krzysztof, 1977: Drobne struktury tektoniczne i następstwo deformacji w warstwach andelskohorskich (południowo-wschodnia część bloku przedsudeckiego). Small scale tectonic structures and sequence of deformations in the Andelska Hora Beds (south-eastern part of the Fore-Sudetic Block). 12, 2, 133-144.
- MROCZKOWSKI Jerzy, SKOWRONEK Czesław, 1980: Osady czerwonego spągowca w Iwinach (niecka północnosudecka). Rotliegende deposits in the north-eastern North-Sudetic Trough (Sudetes Mts): their depositional environment and possible stratigraphic implications. 15, 1, 125-141.
- MROCZKOWSKI Jerzy, OSTAFICZUK Stanisław, 1985: Konfrontacja zdjęcia satelitarnego z mapą geologiczną Karkonoszy i Gór Izerskich; próba interpretacji tektoniki dysjunktywnej. The Karkonosze Mts-Góry Izerskie Mts Block geological map versus satellite image; an attempt of interpretation of fault tectonics. 20, 2.
- NEMEC Wojciech, 1984: Warstwy wałbrzyskie (dolny namur) w Zagłębiu Wałbrzyskim: analiza aluwialnej sedymentacji w basenie węglowym. Wałbrzych Beds (Lower Namurian, Wałbrzych Coal Measures): analysis of alluvial sedimentation in a coal basin. 19, 2, 7-73.
- NIŚKIEWICZ Jerzy, 1980: Zjawiska metasomatozy w cechsztyńskich złożach rud miedzi Dolnego Śląska. Metasomatic phenomena in the Zechstein copper ore deposits of Lower Silesia. 15, 2, 7-80.
- NIŚKIEWICZ Jerzy, 1982: Geologiczne warunki występowania chryzoprazu i pokrewnych kamieni ozdobnych w masywie Szklar (Dolny Śląsk). Geological setting of the

- occurrence of chryzoprase and related gemstones in the Szklary Massif, Lower Silesia. 17, 1-2, 125-139.
- PACHOLSKA Antonina, 1978: Brekcje tektoniczne południowego krańca bloku gnejsów sowiogórskich. On the tectonic breccias at southern edge of the Sowie Góry gneiss block. 13, 2, 41-63.
- PORĘBSKI Szczepan Jan, 1981: Sedymentacja utworów górnego dewonu i dolnego karbonu depresji Świebodzi (Sudety Zachodnie). Świebodzi succession (Upper Devonian-lowest Carboniferous): a prograding, mass flow dominated fan-delta complex. 16, 1, 101-192.
- ROMANOWSKA Barbara, SALSKI Wojciech, 1977: Zmienność złoża rud miedzi monokliny przedsudeckiej. The variability of the copper-ore deposit in the Fore-Sudetic Monocline. 12, 2, 49-77.
- SKOCZYLAŚ Janusz, 1978: Tektonika epivariscyjskich pięter strukturalnych Pojezierza Lubuskiego. Tectonics of the epivariscan structural stages in the Lubusz Lake District. 13, 2, 151-195.
- SMULIKOWSKI Kazimierz, 1979: Ewolucja polimetamorficzna krystaliniku Śnieżnika Kłodzkiego i Gór Złotych w Sudetach. Polymetamorphic evolution of the crystalline complex of Śnieżnik and Góry Złote Mts in the Sudetes. 14, 1, 7-76.
- SPECZIK Stanisław, 1979: Mineralizacja kruszcowa w utworach karbońskich podłoża monokliny przedsudeckiej. Ore mineralization in the basement Carboniferous rocks of the Fore-Sudetic Monocline (SW Poland). 14, 1, 77-122.
- SPECZIK Stanisław, 1985: Metalogeneza podłoża podcechsztyńskiego monokliny przedsudeckiej. Metalogeny of the pre-Zechstein basement of the Fore-Sudetic Monocline (SW Poland). 20, 1, 37-98.
- ŚLIWIŃSKI Wojciech, 1980: Model akumulacji caliche w kontynentalnych osadach permu południowo-zachodniej części niecki śródsudeckiej. A model for caliche formation in the continental Permian deposits of southwestern Intra-Sudetic Basin, southwestern Poland. 15, 2, 83-104.
- ŚLIWIŃSKI Wojciech, 1984: W sprawie rewizji pozycji stratygraficznej warstw z Chełmska Śląskiego (perm niecki śródsudeckiej). Proposed revision of the stratigraphic position of Chełmsko Śląskie Beds (Permian, Intra-Sudetic Basin). 18, 2, 167-174.
- TEISSEYRE Andrzej Karol, 1977: Meander degeneration of the bed-load proximal streams: repeated chute cut-off due to bar-head gravel accretion — a hypothesis. Degeneracja meandrów rzek górskich w wyniku przerostu żwirów górnych części łach meandrowych. 12, 1, 103-120.
- TEISSEYRE Andrzej Karol, 1977: Pebble clusters as a directional structure in fluvial gravels: modern and ancient examples. Skupienia otoczków jako struktura kierunkowa we współczesnych i kopalnych żwirach rzecznych. 12, 2, 79-90.
- TEISSEYRE Andrzej Karol, 1977: Współczesne procesy rzeczne w dorzeczu górnego Bobru i Strzegomki (Sudety Środkowe). Recent fluvial processes in drainage-basins of the upper Bóbr and Strzegomka Rivers in the Central Sudetes. 12, 2, 93-109.
- TEISSEYRE Andrzej Karol, 1978: Physiography of bed-load meandering streams: imbricated gravels in fine-grained overbank deposits. Fizjografia żwironośnych rzek meandrujących: zimbrzykowane żwiry w drobnoziarnistych osadach pozakorytowych. 13, 1, 87-93.
- TEISSEYRE Andrzej Karol, 1978: Physiography of bed-load meandering streams 2: deposition of chanel-phase sands and the dispersion of ripple- and dune-generated cross-lamination. Fizjografia żwironośnych rzek meandrujących 2: depozycja piasku w korytach i rozrzut kierunków zapadu laminacji skośnej. 13, 2, 7-20.
- TEISSEYRE Andrzej Karol, 1979: Przebieg zjawisk fluwialnych w ziemie na przykładzie małych rzek sudeckich. Fluvial processes in winter, with examples from small Sudetic rivers. 14, 1, 125-157.
- TEISSEYRE Andrzej Karol, 1980: Fluvial processes on the wet Miskowice Fan. Part I. Erosion and erosional landforms. Procesy fluwialne na „mokrym” stożku Miskowic. Część I. Erozja i formy erozyjne. 15, 1, 67-121.
- TEISSEYRE Andrzej Karol, 1984: Osady denne Jeziora Turawskiego w świetle badań geologicznych. Bottom sediments of Jezioro Turawskie Lake: a geological study. 18, 1, 21-60.
- TEISSEYRE Andrzej Karol, 1984: Procesy fluwialne i rozwój koryta górnego Bobru na odcinku badawczym w Błażkowej (1967-1982). The River Bóbr in the Błażkowa study reach (Central Sudetes): A study in fluvial processes and fluvial sedimentology. 19, 1, 7-71.
- TEISSEYRE Andrzej Karol, 1985: Mady dolin Sudeckich. Część I. Ogólna charakterystyka środowiska (na przykładzie zlewni górnego Bobru). Recent overbank deposits of the Sudetic valleys, SW Poland. Part I. General environmental characteristics (with examples from the upper River Bóbr drainage basin). 20, 1, 101-158.
- TEISSEYRE Henryk, 1976: Spękania skalne w południowej części Gór Kaczawskich i w północnej części depresji Świebodzi. Joints in the south-eastern part of the Kaczawa Mts. and in the northern part of the Świebodzi Depression (Sudetes). 11, 1, 9-55.
- TEISSEYRE Henryk, 1980: Precambrian in South-Western Poland. 15, 1, 7-40.
- TOMASZEWSKI Jan Bronisław, 1978: Budowa geologiczna okolic Lubina i Sieroszowic (Dolny Śląsk). The geological structure of the Lubin-Sieroszowice region (Lower Silesia). 13, 2, 85-132.
- URBANEK Zdzisława, 1978: The significance of Devonian conodont faunas for the stratigraphy of epi-metamorphic rocks of north-eastern part of the Góry Kaczawskie. Znaczenie dewońskich faun konodontowych dla stratygrafii epimetamorficznego kompleksu północno-wschodniej części Gór Kaczawskich. 13, 1, 7-28.
- WAGNER Marian, 1982: Zmienność litologiczno-petrograficzna i warunki sedymentacji utworów najmłodszego trzeciorzędu w zapadisku środkowej Odry. Lithological-petrographical variability and depositional settings of the youngest Tertiary sediments in Middle-Odra Trough. 17, 1-2, 57-101.
- WIERZCHOŁOWSKI Bogumił, 1976: Granitoidy kłodzko-złotostockie i ich kontaktowe oddziaływanie na skały osłony (studium petrograficzne). Granitoids of the Kłodzko-Złoty Stok massif and their contact influence on the country rocks (petrographic characteristics). 11, 2, 7-147.
- WIERZCHOŁOWSKI Bogumił, 1977: Skały żyłowe kłodzko-złotostockiego masywu granitoidowego. Dike rocks of the Kłodzko-Złoty Stok granitoid massif. 12, 2, 7-28.
- WIERZCHOWSKA-KICUŁOWA Krystyna, 1984: Budowa geologiczna utworów podpermskich monokliny przedsudeckiej. Geology of the Pre-Permian series of the Fore-Sudetic Monocline. 19, 1, 121-142.
- ŻABA Jerzy, 1979: Północny kontakt granitu Karkonoszy w rejonie Zakrętu Śmierci i Mniszego Lasu (Sudety Zachodnie). The northern contact of the Karkonosze grani-

- te with its country rocks in the vicinity of Szklarska Poręba (Western Sudetes). 14, 2, 47-74.
- ŻABA Jerzy, 1982: Klasyfikacja i nomenklatura gnejsów i granitów bloku izerskiego (Sudety Zachodnie) – propozycja. Proposed classification and nomenclature of the gneisses and granites of Izera Block (Western Sudetes). 17, 1-2, 141-154.
- ŻABA Jerzy, 1984: Geneza oraz metamorficzna ewolucja gnejsów i granitoidów masywu Izerskiego Stogu (Sudety Zachodnie). Genesis and metamorphic evolution of gneisses and granitoids of the Izerski Stóg massif (Western Sudetes). 19, 2, 89-190.
- ŻELAŻNIEWICZ Andrzej, 1976: Tectonic and metamorphic events in the Polish part of the Orlickie Mts. Zjawiska tektoniczne i metamorficzne w polskiej części Gór Orlickich. 11, 1, 101-177.
- ŻELAŻNIEWICZ Andrzej, 1977: Granitoidy masywu Kudowy-Olešnic. Granitoids of the Kudowa-Olešnice massif (Sudetes). 12, 1, 137-162.
- ŻELAŻNIEWICZ Andrzej, 1977: Uwagi o spękaniach w granitoidach masywu Kudowy-Olešnic. Remarks on joints in granitoids of the Kudowa-Olešnice massif, Sudetes. 12, 2, 29-47.
- ŻELAŻNIEWICZ Andrzej, 1978: Makroskopowe struktury tektoniczne w metamorfiku polskiej części Gór Orlickich. Major tectonic structures in the Polish part of the Góry Orlickie. 13, 1, 67-86.
- ŻELAŻNIEWICZ Andrzej, 1984: Uwagi o genezie syllibimantu w Górach Sowich. Remarks on the origin of sillimanite from the Góry Sowie, Sudetes, SW Poland. 19, 1, 101-119.