

Spis rzeczy tomu 21 (1977 r.)

ARTYKUŁY

Elżbieta BAREJA — Wyniki badań geochemicznych i mineralogicznych uranu w cech- szyńskich utworach miedzionośnych Lubin — Polkowice . . . . .	37
— Результаты геохимического и минералогического изучения урана в цехштей- новых меденосных отложениях Любин — Польковице . . . . .	45
— Results of Geochemical and Mineralogical Studies on Uranium in Zechstein Copper- -Bearing Strata from Lubin — Polkowice Area . . . . .	45
Elżbieta BAREJA — Występowanie siarczków w łupkach dictyonemowych obniżenia pod- laskiego . . . . .	705
— Залегание сульфидов в диктионемовых сланцах Подляской впадины . . . . .	713
— Occurrence of Sulphides in the Dictyonema Shales of the Podlasie Depression . . . . .	714
Danuta CHOWAŃSKA-OTYŚ, Adam DĄBROWSKI — Wgłębna budowa geologiczna podłoża południowego Bałtyku w świetle wyników zdjęcia grawimetrycznego z lat 1970—1972 . . . . .	335
— Глубинное геологическое строение основания южной части Балтийского моря в свете результатов гравиметрической съемки 1970—1972 годов . . . . .	342
— Deep Geological Structure of the Southern Baltic Basement in the Light of Gravimetric Surveys from the Years 1970—1972 . . . . .	343
Stefan CWOJDZIŃSKI — Stosunek granitoidów jawornickich do deformacji metamorfiku łą- decko-śnieżnickiego . . . . .	451
— Отношение яворницких гранитоидов к деформациям метаморфического Лён- дек-Снежникского комплекса . . . . .	464
— The Relation of Jawornik Granitoids to Deformations of Łądek — Śnieżnik Metamorphic Area . . . . .	464
Józef CZERNICKI — Brzeg Karpat w okolicy Rzeszowa . . . . .	483
— Край Карпат в окрестностях Жешова . . . . .	497
— Margin of the Carpathians in the Rzeszów Area . . . . .	497
Jerzy Adam CZERWONKA — Zastosowanie średnich odległości taksonomicznych (ATD) do interpretacji wyników analiz minerałów ciężkich w utworach czwartorzędowych . . . . .	819
— Применение средних таксономических расстояний (ATD) для интерпретации результатов анализа тяжелых минералов в четвертичных отложениях . . . . .	828
— The Use of Average Taxonomic Distances (ATD) in Interpretation of Results of Analyses of Heavy Minerals from Quaternary Deposits . . . . .	829
Adam DĄBROWSKI, Jacek MAJOROWICZ — Rozkład głębokościowy temperatury Curie i jego wpływ na pole magnetyczne w Polsce . . . . .	691

— Глубинное распределение температур Кюри и его влияние на магнитное поле в Польше . . . . .	703
— Depth Distribution of Curie Point and its Influence on Magnetic Field of Poland . . . . .	704
Adam DAŃBROWSKI, Zdzisław MAŁKOWSKI — Profil mikromagnetyczny przez Góry Świętokrzyskie . . . . .	595
— Микромагнитный профиль через Свентокшиские горы . . . . .	609
— Micromagnetic Profile across the Góry Świętokrzyskie . . . . .	609
Zbigniew DECZKOWSKI, Irena GAJEWSKA — Charakterystyka starokimeryjskich i laramijskich struktur blokowych monokliny przedsudeckiej . . . . .	467
— Характеристика древнекиммерийских и ларамийских блоковых структур Предсудетской моноклинали . . . . .	480
— The Characteristics of Late Cimmerian and Laramie Block Structures of the Fore-Sudetic Monocline . . . . .	481
Leopold DOLECKI — Utwory czwartorzędowe okolic Hrubieszowa . . . . .	803
— Четвертичные отложения окрестностей Хрубешова . . . . .	817
— Quaternary Deposits from the Vicinities of Hrubieszów . . . . .	818
Barbara GONDEK — Związek objawów bitumiczności fliszu z budową tektoniczną Podhala (Dyskusja) . . . . .	213
Eugeniusz GROMADA, Bolesław KOWALSKI — Peryglacialne struktury szczelinowe na wychodniach skał paleozoicznych w Kielcach . . . . .	545
— Перигляциальные трещинные структуры в выходах палеозойских пород в Кельцах . . . . .	553
— Periglacial Fissure Structures on Outcrops of Paleozoic Rocks at Kielce . . . . .	553
Zofia JANCZYK-KOPIKOWA, Sylwester SKOMPSKI — Osady interglacialne w Boczowie koło Rzepina (Polska zachodnia) . . . . .	789
— Межледниковые отложения в Бочове около Жепина (западная часть Польши) . . . . .	798
— Interglacial Deposits from Boczów near Rzepin (Western Poland) . . . . .	800
Henryk JANKOWSKI — Wpływ gradientów prędkości sejsmicznych na formę struktur podcechsztyńskich w NW części basenu permńskiego w Polsce . . . . .	731
— Влияние градиента сейсмических скоростей на форму подцехштейновых структур в СЗ части пермского бассейна в Польше . . . . .	738
— The Influence of Seismic Velocity Gradients on the Form of Structures from the Zechstein Substratum in NW Part of Permian Basin in Poland . . . . .	739
Krzysztof JAWOROWSKI — Pionowe struktury bioturbacyjne w osadach kambru północnej Polski . . . . .	1
— Вертикальные биотурбационные структуры в отложениях кембрия на севере Польши . . . . .	13
— Vertical Bioturbation Structures from Cambrian Deposits of Northern Poland . . . . .	13
Andrzej JAWORSKI — Krystalinik Tatr oraz skały podłoża krystalicznego Polski południowej w świetle badań petrofizycznych . . . . .	219
— Кристаллический фундамент Татр и породы кристаллического фундамента юга Польши в свете петрофизических исследований . . . . .	237
— The Tatra Crystalline Massif and Crystalline Basement Rocks from the Southern Poland in the Light of Petrophysical Studies . . . . .	238
Cyryl KOLAGO, Leszek BOJARSKI — Mapa hydrochemiczna Niżu Środkowoeuropejskiego na obszarze NRD i Polski . . . . .	611
— Гидрохимическая карта Среднеевропейской низменности на территории ГДР и Польши . . . . .	616
— A Hydrogeological Map of the Mid-European Lowlands of Poland and German Democratic Republic . . . . .	616

Cyryl KOLAGO, Zenobiusz PŁOCHNIEWSKI — Charakter wód mineralnych w przy- stropowej strefie ich występowania na obszarze Polski północno-wschodniej . . . . .	345
— Charakter минеральных вод в кровельной части их залегания на северо-востоке Польши . . . . .	350
— Character of Mineral Waters at their Surface in the North-Eastern Part of Poland . . . . .	351
Konrad KONIOR — Jeszcze w sprawie wieku cieszyńców . . . . .	499
— Еще раз о возрасте цешинитов . . . . .	512
— Further Comments on the Age of Teshenites . . . . .	513
Kazimiera LENDZION — <i>Cassubia</i> — a New Generic Name for <i>Pomerania</i> Lendzion, 1975 . . . . .	211
Kazimiera LENDZION — First Gastropod Fauna from the Klimontovian Stage (Lower Cambrian) of the South-Eastern Poland . . . . .	239
— Nowa fauna szkieletowa ( <i>Gastropoda</i> ) z osadów piętra klimontowskiego dolnego kam- bru (południowo-wschodnia Polska) . . . . .	243
— Новая скелетная фауна ( <i>Gastropoda</i> ) в отложениях климонтовского яруса ниж- него кембрия (юго-восток Польши) . . . . .	243
Kazimiera LENDZION, Ryszard DADLEZ, Andrzej WITKOWSKI — W sprawie lito- stratygrafii osadów wendy i kambry w rejonie Łeby . . . . .	17
— По вопросу литостратиграфии отложений венды и кембрия в районе Лэбы . . . . .	24
— On the Lithostratigraphy of the Vendian and Cambrian in the Łeba Area (Northern Poland) . . . . .	24
Loïc LE RIBAULT — Egzoskopia — metoda określania geologicznej przeszłości kwarców detrytycznych . . . . .	175
— Экзоскопия — метод определения геологического прошлого обломочных квар- цев . . . . .	192
— L'exoscopie — méthode de détermination de l'histoire géologique des quartz détrit- iques . . . . .	193
Leszek LINDNER — Wiek tarasów zalewowych rzek świętokrzyskich w świetle datowania „poziomu czarnych dębów” metodą $^{14}\text{C}$ . . . . .	325
— Возраст пойменных террас свентокшиских рек в свете датирования „горизонта черных дубов” методом $^{14}\text{C}$ . . . . .	333
— The Age of River Flood-terraces from the Góry Świętokrzyskie in the Light of $^{14}\text{C}$ Datings of the „Black Oak Horizons” . . . . .	334
Janina ŁYCZEWSKA — Ocena interglacjalny z Ferdynandowa na tle ewolucji facjalnej osadów plejstocenijskich przedpola Wyżyny Lubelskiej . . . . .	119
— Оценка межледниковых отложений в Фердынадове на фоне фациального развития плейстоценовых пород, залегающих на подступах к Люблинской возвышенности . . . . .	137
— The Estimation of the Interglacial from Ferdynandów at the Background of Facial Evolution of Pleistocene Deposits from the Forefield of the Lublin Upland . . . . .	139
Aurelia MAKOWSKA — Rewizja sytuacji stratygraficznej osadów tzw. interglacjalny cheł- mińskiego w Bagarcie koło Unisławia . . . . .	105
— Пересмотр стратиграфического положения отложений так называемого хел- миньского межледниковья в Бонгарте около Унислава . . . . .	116
— Revision of the Stratigraphic Setting of Deposits of So-Called Chełmno Interglacial from Bagart near Unisław . . . . .	117
Aurelia MAKOWSKA — Poziom interglacjalny wśród osadów zlodowacenia środkowo- polskiego w Dolinie Dolnej Wisły . . . . .	769
— Межледниковый горизонт в отложениях среднепольского оледенения в долине Нижней Вислы . . . . .	785

— Interglacial Horizon in Profile of the Middle Polish Glaciation from the Lower Vistula River Valley . . . . .	786
Jan MALINOWSKI — Wpływ neotektoniki na zmiany stosunków hydrogeologicznych Roztocza . . . . .	49
— Влияние неотектоники на изменение гидрогеологических условий на Розточьи . . . . .	57
— The Influence of the Neotectonics on Changes in Hydrogeological Conditions in the Roztocze Area . . . . .	58
Leonard MASTELLA — Związek objawów bitumiczności fliszu z budową tektoniczną Podhala (Odpowiedź) . . . . .	217
Krystyna NAWARA — O wulkanach tarczowych na Marsie . . . . .	199
— О щитовидных вулканах на Марсе . . . . .	209
— On the Shield-volcanoes on Mars . . . . .	210
Marek NIEĆ — Kras a geneza złóż siarki w Polsce (Dyskusja) . . . . .	855
— Карст и генезис месторождений серы в Польше (Дискуссия) . . . . .	863
— Karst and Genesis of Polish Sulphur Deposits (Discussion) . . . . .	863
Roman OSIKA — Działalność Instytutu Geologicznego w latach 1971—1975 . . . . .	655
— Деятельность Геологического института в 1971—1975 гг. . . . .	685
— The Works of the Geological Institute in the Years 1971—1975 . . . . .	687
Tadeusz OSMÓLSKI — Kras a geneza złóż siarki w Polsce (Odpowiedź) . . . . .	865
— Карст и генезис месторождений серы в Польше (Ответ на дискуссию) . . . . .	870
— Karst and Genesis of Polish Sulphur Deposits (a Reply) . . . . .	871
Bronisław PACZYŃSKI — Z zagadnień systematyki i oceny zasobów wód podziemnych . . . . .	619
— По вопросу систематики и оценки запасов подземных вод . . . . .	629
— Some Problems of Systematics and Estimation of Groundwater Resources . . . . .	630
Bronisław PACZYŃSKI — Regionalizacja ogólna wód podziemnych Polski . . . . .	831
— Всеобщее региональное расчленение подземных вод Польши . . . . .	851
— General Regionalization of Polish Groundwaters . . . . .	852
Marian PEREK — Badania osadów bagiennych statyczną sondą wkręcaną typu Viktsond . . . . .	555
— Изучение болотных отложений статическим вкручиваемым зондом типа Виктзонд . . . . .	570
— On the Studies of Swamp Deposits with the Use of Static Sound of the Viktsond Type . . . . .	571
Janusz PERON, Wojciech NEMEC — Statystyczne zestawianie pomiarów orientacji struktur geologicznych — program komputerowy dla wykonania diagramu konturowego . . . . .	633
— Статистическое обобщение измерений ориентировки геологических структур — компьютерная программа для составления контурной диаграммы . . . . .	646
— Statistical Computation of Geological Orientation Data — a Computer Program for Density Diagram . . . . .	647
Tadeusz Marek PERYT — Cechsztyń w rejonie Wrocławia . . . . .	741
— Цехштейн в районе Вроцлава . . . . .	755
— Zechstein in the Wrocław Region . . . . .	756
Tadeusz Marek PERYT, Tomasz Stanisław PIĄTKOWSKI — Procesy neomorficzne w utworach onkolitowych wapienia cechsztyńskiego syneklizy perybałtyckiej . . . . .	257
— Неоморфные процессы в онколитовых породах цехштейнового известняка Прибалтийской синеклизы . . . . .	264
— Neomorphic Processes in Oncolitic Deposits of the Zechstein Limestone of the Peri-Baltic Syncline (NE Poland) . . . . .	265
Tomasz Stanisław PIĄTKOWSKI — Promieniste ooidy z wapienia cechsztyńskiego syneklizy perybałtyckiej . . . . .	757
— Радиальные ооиды в цехштейновых известняках Прибалтийской синеклизы . . . . .	765
— Radial ooids from the Zechstein Limestone of the Peri-Baltic Syncline (Northern Poland) . . . . .	765

Adam PIESTRZYŃSKI, Witold SALAMON — Nowe dane o polimetalicznej mineralizacji żył kwarcowych w złożu pirytu w Wieściszowicach (Dolny Śląsk) . . . . .	27
— Новые данные о полиметаллической минерализации кварцевых жил в месторождении пирита в Вєсьцишовицах (Нижняя Силезия) . . . . .	34
— New Data on Polymetallic Mineralization of Quartz Veins in Pyrite Deposits from Wieściszowice (Lower Silesia) . . . . .	35
Jan Stanisław POPIEL — Litologia i stratygrafia osadów najwyższego mastrychtu w okolicy Lublina i Chełma . . . . .	515
— Литология и стратиграфия самых верхов маастрихта в окрестностях Люблина и Хэлма . . . . .	524
— Lithology and Stratigraphy of the Uppermost Maestrichtian Deposits from Lublin and Chełm Areas . . . . .	525
Krystyna POŻARYSKA, Ewa ODRZYWOLSKA-BIENKOWA — O górnym eocenie w Polsce . . . . .	59
— О верхнем эоцене в Польше . . . . .	68
— On the Upper Eocene in Poland . . . . .	68
Stanisław RYCHLICKI, Kazimierz TWARDOWSKI — Ocena charakteru nasycenia skał zbiornikowych miocenu Przedgórze Karpat z wykorzystaniem analizy regresyjnej wielokrotnej . . . . .	89
— Оценка характера насыщенности коллекторских миоценовых пород предгорий Карпат с использованием многократного регрессивного анализа . . . . .	103
— Estimation of Character of Saturation of Miocene Reservoir Rocks from the Carpathian Foreland with the Use of Multivariate Regression Analysis . . . . .	104
Zdzisława SARNACKA — Osady organiczne w utworach rzecznych interglacjału mazowieckiego z Żabieńca na południe od Warszawy . . . . .	141
— Органические отложения в породах мазовецкого межледниковья в Жабенце к югу от Варшавы . . . . .	150
— Organic Sediments in Masovian (Great) Interglacial Fluvial Series from Żabieniec South of Warsaw . . . . .	151
Zdzisław SILIWOŃCZUK — Charakterystyka geologiczno-surowcowa poziomów tarasowych pradoliny Noteci — Warty . . . . .	153
— Геолого-сырьевая характеристика террасовых горизонтов древней долины Нотеци—Варты . . . . .	172
— Geological-raw-material Characteristic of Terrace Levels of the Noteć — Warta Ancient Valley . . . . .	173
Sylwester SKOMPSKI — Fauna plejстоце́нских осадów jeziornych w Polsce . . . . .	311
— Фауна плейстоценовых озерных отложений в Польше . . . . .	321
— Fauna of Pleistocene Lacustrinal Deposits of Poland . . . . .	322
Jan SKORUPA — Anomalie siły ciężkości i anomalie budowy skorupy ziemskiej w Polsce . . . . .	573
— Аномалии силы тяжести и аномалии строения земной коры в Польше . . . . .	591
— Anomalies of Gravity and Earth Crust Structure in Poland . . . . .	592
Leszek STOCH, Krzysztof BAHRANOWSKI, Zdzisława GAŹARZ, Jan ŚRODOŃ — Charakterystyka mineralogiczna iłów nadkładowych złoża siarki w Machowie koło Tarnobrzega . . . . .	291
— Минералогическая характеристика глин залегающих в кровле месторождения серы в Махове около Тарнобжега . . . . .	308
— Mineralogical Characteristics of Clays Forming Blanket of Sulphur Deposit from Machów near Tarnobrzeg . . . . .	308
Wojciech STRZETELSKI — Charakterystyka szczelinowatości tektonicznej w roponośnej serii piaskowców kwarcytowych kambru środkowego rejonu Żarnowca . . . . .	245

— Характеристика тектонической трещиноватости нефтеносной серии кварцитовых песчаников среднего кембрия в районе Жарновец . . . . .	253
— The Characteristics of Tectonic Fissurity of Oil-Bearing Middle Cambrian Quartzitic Sandstone Series from the Żarnowiec Area . . . . .	254
January SZALAМACHA, Teresa GÓRECKA, Zbigniew PARKA — O gruboklastycznym osadzie permskim w zachodnim obrzeżeniu niecki śródsudeckiej . . . . .	717
— О крупнообломочном пермском осадке на западном обрамлении Внутрисудетской впадины . . . . .	727
— On Coarse-Clastic Permian Deposits from Western Margin of the Central-Sudetic Basin . . . . .	727
Piotr SZCZYPEK — Wyniki badań palinologicznych osadów międzymorenowych z Uciechowa na Dolnym Śląsku . . . . .	537
— Результаты палинологического изучения межморенных отложений из Уцехова в Нижней Силезии . . . . .	541
— Results of Palynological Studies of Intermoraine Deposits from Uciechów in Lower Silesia . . . . .	542
Franciszka SZYMAKOWSKA — Stratygrafia warstw wierzowskich z obszaru Stepina — Cieszyna na podstawie amonitów . . . . .	279
— Стратиграфия вежовских пластов в районе Стемпина—Цешина по аммонитам (центральная часть польских Карпат) . . . . .	288
— Stratigraphy of the Wierzowice Beds from the Stepina — Cieszyna Area (Central Polish Carpathians) on the Basis of Ammonites . . . . .	288
Bronisław SZYMAŃSKI — Kambr górny wschodniej części obniżenia perybałtyckiego . . . . .	417
— Верхний кембрий восточной части Прибалтийской впадины . . . . .	435
— Upper Cambrian of Eastern Part of the Peribaltic Depression . . . . .	436
Thomas TOPULOS — Charakterystyka utworów sylurskich syneklizy perybałtyckiej na podstawie badań geofizyki wiertniczej . . . . .	437
— Характеристика силурийских пород Прибалтийской синеклизы по данным промысловой геофизики . . . . .	448
— The Characteristics of Silurian Rocks from the Peribaltic Syncline on the Basis of Well Logging Data . . . . .	449
Janusz UBERNA, Ewa ODRZYWOLSKA-BIENKOWA — Nowe stanowiska osadów górnоеоceńskich na obszarze północnej Lubelszczyzny . . . . .	73
— Новооткрытые верхнеэоценовые отложения на территории севера Люблинщины . . . . .	85
— New Localities of the Upper Eocene in Northern Parts of the Lublin Region . . . . .	86
Maria WALCZAK-AUGUSTYNIAK — Interglacjał wielki i osady starszych zlodowaceń w Uciechowie na Dolnym Śląsku . . . . .	527
— Великое межледниковье и отложения ранних оледенений в Уцехове в Нижней Силезии . . . . .	535
— Great Interglacial and Older Glaciation Deposits from Uciechów in Lower Silesia . . . . .	536
Maria WICHROWSKA — Wpływ procesów fizycznych i chemicznych na ukształtowanie powierzchni ziarn kwarcu w oparciu o analizę w mikroskopie elektronowym . . . . .	649
— Влияние физических и химических процессов на формирование поверхности зерен кварца исходя из анализа под электронным микроскопом . . . . .	653
— Influence of Physical and Chemical Processes on Morphology of Quartz Grain Surface as Revealed by Electron Microscopy . . . . .	654
Andrzej WIEWIÓRA, Ryszard WYRWICKI — Minerale ilaste triasu górnego okolic Kluczborka . . . . .	269
— Глинистые минералы верхнего триаса в окрестностях Ключборка . . . . .	277
— Clay Minerals in the Upper Triassic Sediments in Environs of Kluczbork . . . . .	278