

Spis rzeczy tomu 25 (1981 r.)

ARTYKUŁY

Borys AREŃ, Kazimiera LENDZION, Enn PIRRUS – Ślady diagenetycznego syderytu w dolnym kambrze wschodniej Polski oraz znaczenie stratygraficzne tej mineralizacji	225
– Следы диагенетического сидерита в нижнем кембрии Восточной Польши и стратиграфическое значение этой минерализации	230
– Traces of diagenetic siderite in the Lower Cambrian of eastern Poland and stratigraphic value of that mineralization	231
Maria Danuta BARANIECKA – Osady trzeciorzędowe SW części niecki warszawskiej na przykładzie profilu z Kaczorówka	365
– Третичные отложения ЮЗ части Варшавской впадины на примере разреза Качорувек	384
– Tertiary deposits in SW part of the Warsaw Basin at the example of borehole column Kaczorówek	385
Elżbieta BAREJA – Minerale uranu w górnokarbońskich utworach rejonu Nowej Rudy	287
– Минералы урана в верхнекарбонских породах района Новой Руды	291
– Uranium minerals in Upper Carboniferous rocks in the Nowa Ruda region	292
Wanda BIELECKA, Olga STYK – Biostratygrafia otwornicowa aaleniu i bajosu na Kujawach	651
– Фораминиферовая стратиграфия аалена и байоса на Куйавах	664
– Foraminifer biostratigraphy of the Aalenian and Bajocian in Kujawy	664
Joanna BIŁOWA – Identyfikacja granic sejsmicznych refleksyjnych z wykorzystaniem pomiarów sejsmicznych w otworach wiertniczych w rejonie Terebinia	571
– Расшифровка сейсмических границ МОВ при использовании сейсмических измерений в скважинах в районе Теребиня	580
– Identification of reflection seismic boundaries with the use of seismic well logs in the Terebiń area	580
Maria CHOROWSKA, Krzysztof RADLICZ, Henryk TOMCZYK – Utwory ordowiku, syluru i dewonu w Lubaniu (Sudety, Góry Kaczawskie)	243
– Породы ордовика, силура и девона в Любане (Судеты, Качавские горы)	255
– Ordovician, Silurian and Devonian rocks at Lubań (Kaczawa Mts, Sudety Mts)	256
Stefan CWOJDZIŃSKI – Przedgranitoidowy semilamprofir z Rogówka (kłodzko-złotostocki masyw granitoidowy)	39

– Догранитный семилампрофир в Рогувке (Клодско-Злотостокский гранитоидный массив)	39
– Pre-granitoid semi-lamprophyre at Rogówek (Kłodzko-Złoty Stok granitoid massif)	40
Grzegorz CZAPOWSKI – Spękania ciosowe w skałach detrytycznych sarmatu południowego obrzeżenia Gór Świętokrzyskich	121
– Трещины скалывания в обломочных породах сармата на южном склоне Свентокшиских гор	129
– Joint in detrital Sarmatian rocks at southern margin of the Góry Świętokrzyskie Mts	130
Piotr FILONOWICZ, Zbigniew KOWALCZEWSKI, Maria KULETA, Andrzej ROMANEK – Najstarsze skały Gór Świętokrzyskich odsłonięte na Górze Słońce	441
– Древнейшие породы Свентокшиских гор в обнажениях на Горе Солнце	441
– The rocks from Mts. Góra Słońce, the oldest in the Góry Świętokrzyskie Mts	455
Wiesław GABZDYŁ, Anna WILK – Drobnopasemkowe węgle włókniste z kopalni Janina (GZW)	301
– Мелкополосчатые волокнистые угли в шахте Янина (Верхнесилезский угольный бассейн)	310
– Fine-banded board coals from the mine Janina (Upper Silesian Coal Basin)	310
Andrzej GAŚIEWICZ – Oksford okolic Olkusza	687
– Оксфорд в окрестностях Олькуша	694
– The Oxfordian in the vicinities of Olkusz	694
Marian HARASIMIUK, Andrzej HENKIEL – Kopalne formy dolinne w okolicy Łęcznej i ich znaczenie dla paleogeografii dorzecza Wieprza	147
– Ископаемые долины в окрестностях Лэнчной и их значение для палеогеографии бассейна реки Венж	160
– Fossil valley forms in the vicinities of Łęczna and their importance for paleogeography of the Wieprz River drainage system	161
Dominik JURA, Janusz TRZEPIERCZYŃSKI – Cechy teksturalne osadów czwartorzędowych rejonu Gozdniczy	387
– Тектурные особенности четвертичных пород в районе Гоздницы	396
– Textural features of Quaternary deposits in the Gozdnicza region	397
Tadeusz KAPUŚCIŃSKI, Marek POZZI – Przyczynek do poznania dyferencjacji masywu gabro-diabazowego w rejonie Słupca	233
– К вопросу о изучении дифференциации габбро-диабазового массива в районе Слупца	238
– Contribution to the knowledge of differentiation of the gabbro-dabase massif in the Słupiec area	238
Władysław KARASZEWSKI – Wstrząsy sejsmiczne w Polsce (bez Karpat i Sudetów) i ich związek z budową głębszego podłoża	581
– Сейсмические толчки в Польше (без Карпат и Судет) и их связь со строением глубинного фундамента	591
– Earth tremors in Poland (except for the Carpathians and Sudety Mts) and their relation to deep basement structure	592
Paweł Henryk KARNKOWSKI – Obecny podział litostratygraficzny czerwonego spągowca w Polsce i propozycje jego sformalizowania	59
– Современная литостратификация красного лежня в Польше и предложения по её формализации	65
– The current lithostratigraphic subdivision of the Rotliegendes in Poland and proposition of its formalization	66
Janusz KOTLARCZYK, Feliks MITURA – Uwagi o stratygrafii senonu niecki północno-sudeckiej	527
– Замечания о стратиграфии сенона Северосудетской впадины	540
– Some remarks on stratigraphy of the Senonian in the North-Sudetic Basin	542
Bolesław J. KOWALSKI – Hipergeniczne przeobrażenia diabazów z obszaru łysogórskiego Gór Świętokrzyskich	457

— Гипергенное преобразование диабазов в Лысогурском районе Свентокшиских гор	474
— Hypergenetic alterations of diabases in the Lysogóry area of the Góry Świętokrzyskie Mts	475
Krzysztof P. KRAJEWSKI — Pelagiczne stromatolity z wapieni albu wierchowego Tatr	731
— Пелагические строматолиты в известняках вершинного альба Татр	742
— Pelagic stromatolites from the High-Tatric Albian Limestones in the Tatra Mts	742
Aleksandra KRASSOWSKA — Charakterystyka osadów kredy na obszarze Lubelskiego Zagłębia Węglowego	703
— Характеристика меловых отложений на территории Люблинского угольного бассейна	715
— The characteristics of Cretaceous deposits in area of the Lublin Coal Basin	716
Tadeusz KRYNICKI — Utwory cechsztyńskie a problem uzyskiwania głębokich granic sejsmicznych metodą refleksyjną	335
— Цехштейновые породы и проблема регистрации глубоких сейсмических границ методом отраженных волн	348
— Zechstein deposits and the question of surveying deep seismic boundaries with the use of reflection method	349
Anna LANGIER-KUŹNIAROWA — Prof. dr Antoni Łaszkievicz — wybitny mineralog Polski	1
— Профессор доктор Антони Лашкевич — выдающийся польский минералог	9
— Professor Antoni Łaszkievicz — an outstanding Polish mineralogist	10
Krzysztof LASKOWSKI — Wpływ wydm i procesów eolicznych na kształtowanie się dolin rzek nizinnych ze schyłku plejstocenu i w holocenie	399
— Влияние дюн и эоловых процессов на формирование долин низинных рек на исходе плейстоцена и в голоцене	411
— On the influence of dunes and eolian processes on development of lowland river valleys in the latest Pleistocene and Holocene	412
Bronisław Andrzej MATYJA, Andrzej WIERZBOWSKI — Stratygrafia i pozycja facjalna osadów górnourajskich okolic Barcina i Piehcina na tle obszarów przyległych	513
— Стратиграфия и фациальное состояние отложений юры в окрестностях Барцина и Пехцина на фоне окружающих площадей	525
— The Upper Jurassic rocks at Barcin and Piehcin; their stratigraphy and facies as compared with neighbouring areas	526
Marek MICHNIEWICZ — Z badań hydrogeochemicznych wschodniej osłony granitu Karkonoszy	185
— По поводу гидрогеохимического изучения восточного чехла гранита Карконош	196
— Some results of hydrochemical studies on eastern cover of the Karkonosze granite	197
Jerzy B. MIECZNIK — Badania litostratygraficzne utworów wyższego sileszu w okolicach Głuszycy (depresja śródsudecka)	11
— Литостратиграфические изучения верхов силеза в окрестностях Глушицы (Центральносудетская впадина)	22
— Lithostratigraphic studies on Upper Silesian rocks in the vicinities of Głuszycy (Intra-Sudetic Depression)	23
Jerzy MILEWICZ — Uwagi do podziału cyklicznego cechsztynu w synklinorium północnosudeckim	67
— Замечания по поводу расчленения цехштейна в Северосудетском синклинии	73
— Some remarks on cyclic subdivision of the Zechstein in the North-Sudetic synclinorium	73
Wojciech MORAWSKI — Struktury sedimentacyjne plejстоцеńskich osadów wodnomorenowych a teoria struktur glaciodynamicznych	543
— Седиментационные структуры плейстоценовых осадков моренных вод и теория гляциодинамических структур	553
— Sedimentary structures in watermorainic Pleistocene deposits versus the theory of glaciodynamic structures	554
Janina MORGIEL, Barbara OLSZEWSKA — Analogie w rozwoju fauny otwornicowej Rifu	

marokańskiego i polskich Karpat zewnętrznych (fliszowych)	351
— О аналогиях в развитии фауны фораминифер марокканского Рифа и польских внешних (флишевых) Карпат	357
— On analogies in development of foraminifer fauna in the Moroccan Riff and Polish External Carpathians	357
Tadeusz MUSIAŁ — Baza surowcowa południowej Zamojszczyzny oraz perspektywę jej rozwoju	163
— Сырьевая база юга Замойской области и перспективы её развития	182
— Raw material basis in the southern Zamość region and possibilities of its development	183
Teresa NIEMCZYCKA — Jurajska pokrywa Lubelskiego Zagłębia Węglowego	675
— Юрский покров Люблинского угольного бассейна	685
— Jurassic cover in the Lublin Coal Basin	686
Teresa NIEMCZYCKA, Teresa MARCINKIEWICZ — Wiek terygeniczných osadów jurajskich Lubelszczyzny a występowanie niektórych gatunków megaspor	93
— Возраст терригенных юрских отложений люблинской территории и некоторые виды мегаспор	105
— On the age of terrigenous Jurassic rocks in the Lublin region and distribution of some megaspore species	106
Tadeusz Marek PERYT — Cechstyn w otoczeniu bloku przedsudeckiego	75
— Цехштейн в обрамлении Предсудетского блока	90
— The Zechstein in the neighbourhood of the Fore-Sudetic Block	91
Tadeusz Marek PERYT — Dolomitizacja osadów wapienia cechsztyńskiego w rejonie Wrześni	477
— Dolomitization of the Zechstein Limestone deposits of the Września region (Fore-Sudetic area, Western Poland)	487
— Dolomitization of the Zechstein Limestone deposits of the Września region (Fore-Sudetic area, Western Poland)	488
Tadeusz Marek PERYT — Stromatolity w wapieniu cechsztyńskim monokliny przedsudeckiej	609
— Строматолиты в цехштейновом известняке на Предсудетской моноклинали (западная Польша)	615
— Stromatolites in the Zechstein Limestone of the Fore-Sudetic monocline (western Poland)	616
Tadeusz Marek PERYT, Ryszard WAGNER — Mikrostruktury stromatolitów i onkoidów z wapienia cechsztyńskiego Polski północno-zachodniej	629
— Микроструктуры строматолитов и онкоидов в цехштейновом известняке на северо-западе Польши	635
— Microstructures of stromatolites and oncoids from the Zechstein Limestone of north-western Poland	636
Włodzimierz PIETRUSZKA, Jan WILGAT — Miąższość i zasięg osadów albu w obszarze lubelskim	717
— Мощность и распространение осадков альба на Люблинской территории	728
— Thickness and extent of the Albian deposits in the Lublin region	729
Radosław PIKIES — Z morfologii głębokorówni bałtyckiej w granicach arkusza Puck	775
— Из морфологии балтийского глубоководного склона в пределах листа Пуцк	785
— On morphology of Baltic deep flat in the Puck sheet	786
Jędrzej POKORSKI — Propozycja formalnego podziału litostratygraficznego czerwonego spągowca na Niziu Polskim	41
— Предложения по формальному литостратиграфическому расчленению красного лежня на Польской низменности	57
— Formal lithostratigraphic subdivision proposed for the Rotliegendes of the Polish Lowlands	58
Maria Z. PULINOWA — Przyczynek do znajomości wpływu deformacji podłoża na kinematykę osuwisk	555
— К вопросу о изученности влияния нарушений основания на кинематику оползней	564
— Contribution to the knowledge of influence of bedrock deformations on the kinematics of landslides	565

Roman RACINOWSKI, Alfreda SOCHAN – Typologia litostratygraficzna osadów plejstoceńskich w północnej części Pobrzeża Szczecińskiego	131
– Литостратиграфическая типология плейстоценовых пород на севере Щецинского побережья	144
– Lithostratigraphic typology of Pleistocene deposits in northern part of the Szczecin coastal area	145
Adam SKURZEWSKI – Permskie skały wulkaniczne w rejonie Bolkowa	317
– Пермские вулканические породы в районе Болькова	333
– Permian volcanic rocks in the Bolków area	334
Stanisław SPECZIK, Janina WISZNIEWSKA – Procesy diagenety i epigenety w skałach karbońskich północnej części podłoża monokliny przedsudeckiej na przykładzie profilu Września IG 1	265
– Процессы диагенеза и эпигенеза в породах карбона северной части основания Предсудетской моноклинали на примере разреза Вжесня ИГ 1	276
– Processes of diagenesis and epigenesis in Carboniferous rocks of the northern part of the bedrock of Fore-Sudetic Monocline on the example at Września IG 1 profile	277
Krzysztof SZAMAŁEK – Transformacja muskowitu w kaolinit w złożu kaolinu Andrzej w Żarowie	25
– Трансформация мусковита в каолинит в месторождении каолина “Анжей” в Жарове	30
– Transformation of muscovite into kaolinite in the Andrzej kaolin deposit at Żarów	30
VU NGOC-KY, Jadwiga SZCZEPAŃSKA, Andrzej SZCZEPAŃSKI – Rekonstrukcja warunków paleohydrochemicznych na podstawie składu kationów wymiennych w osadach ilastych	199
– Реконструкция палеогидрохимических условий по составу обменных катионов в глинистых породах	212
– Reconstruction of paleohydrochemical conditions on the basis of compositions of exchangeable cations in clay deposits	213
Marian WAGNER – Tufit z pokładu węgla brunatnego odkrywki Pałnów koło Konina	111
– Туффит в месторождении бурого угля открытой разработки Понтнув около Конина	111
– Tuffite from brown coal layer in the Pałnów open-cut mine near Konin	120
Halina WAŻNY – Korelacje geochemiczne w wapieniu cechsztyńskim rejonu Wrześni	495
– Геохимическая корреляция в цехштейновом известняке района Вжесни	511
– Geochemical correlations in the Zechstein Limestone in the Września area	512
Halina ŻAKOWA – Nowe stanowisko najwyższego wizenu w SW części Gór Świętokrzyskich	593
– Новые данные о залегании верхов визея на ЮЗ Свентокшиских гор	599
– A new locality of the uppermost Viséan in SW part of the Góry Świętokrzyskie Mts	600
Эва ОДЖИВОЛЬСКА-БЕНЬКОВА, Кристина ПОЖАРЫСКА – Сходство и различие групп фораминифер в палеогене внекарпатской части Польши и европейской части СССР	761
– Подобиєнства і різниці в палеогенських зоспотах отворничових в Польщі і європейській часті ЗСРР	773
– On similarities and differences between foraminifer assemblages of the Paleogene in Poland and European part of the USSR	774