

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 кембре 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 — Minerały 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 aalenu i bajosu na Kujawach	651
— Фораминиферовая стратиграфия аалена и байоса на Куявах	664
— Foraminifer biostratigraphy of the Aalenian and Bajocian in Kujawy	664
Joanna BILOWA — 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, siluru 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 — Спекания ciosowe w skałach detrytycznych sarmatu południowego obrzeżenia Górz Świętokrzyskich	121
— Трецины скальвания 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 Górz 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 GABZDYL, Anna WILK — Drobнопasemkowe 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
— Исследуемые долины в окрестностях Ленчной и их значение для палеогеографии бассейна реки Вепж	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 Gozdnicy	387
— Текстурные особенности четвертичных пород в районе Гоздницы	396
— Textural features of Quaternary deposits in the Gozdnica region	397
Tadeusz KAPUŚCIŃSKI, Marek POZZI — Przyzcynek do poznania dyferencja masywu gabbro-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-diabase 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 lithostratygraficzny czerwonego spągowca w Polsce i propozycje jego sformalizowania	59
— Современная литостратиграфизация 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 lysogórskiego Górz Świętokrzyskich	457

— Гипергенное преобразование диабазов в Лысогурском районе Свентокшиских гор	474
— Hypergenetic alterations of diabases in the Łysogóry 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 Łaszkiewicz — wybitny mineralog Polski	1
— Профессор доктор Антони Лашкевич — выдающийся польский минералог	9
— Professor Antoni Łaszkiewicz — 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 górnoukrajskich okolic Barcina i Piechcina 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 Piechcin; 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 lithostratigraphiczne utworów wyższego silezu w okolicach Głuszczy (depresja śródutschecka)	11
— Литостратиграфические изучения верхов силеза в окрестностях Глушицы (Центральносудетская впадина)	22
— Lithostratigraphic studies on Upper Silesian rocks in the vicinities of Głuszyca (Intra-Sudetic Depression)	23
Jerzy MILEWICZ — Uwagi do podziału cyklicznego cechsztynu w synklinorium północnosudeckim	67
— Замечания по поводу расчленения цехштейна в Северосудетском синклиниории	73
— Some remarks on cyclic subdivision of the Zechstein in the North-Sudetic synclinorium	73
Wojciech MORAWSKI — Struktury sedimentacyjne pleistoceńskich 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 perspektywy 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 terygenicznych osadów jurajskich Lubelszczyzny a występowanie niektórych gatunków megaspor	93
— Возраст терригенных юрских отложений лублинской территории и некоторые виды мегаспор	105
— On the age of terrigenous Jurassic rocks in the Lublin region and distribution of some megasporite species	106
Tadeusz Marek PERYT — Cechsztyń w otoczeniu bloku przedsudeckiego	75
— Цехштайн в обрамлении Предсудетского блока	90
— The Zechstein in the neighbourhood of the Fore-Sudetic Block	91
Tadeusz Marek PERYT — Dolomityzacja osadów wapienia cechsztyńskiego w rejonie Wrześni	477
— Доломитизация пород цехштейнового известняка в районе Вжесни (Предсудетская моноклиналь)	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 моноклини (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 Пук	785
— On morphology of Baltic deep flat in the Puck sheet	786
Jędrzej POKORSKI — Propozycja formalnego podziału litostratigraficznego czerwonego spągowca na Niżu 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 litostratigraficzna osadów pleistoceńskich 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 WISZNEWSKA – Procesy diagenezy i epigenozy 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 "Анджей" в Жарове	30
– Transformation of muscovite into kaolinite in the Andrzej kaolin deposit at Żarów	30
VU NGOC-KY, Jadwiga SZCZEPANSKA, Andrzej SZCZEPANSKI – Rekonstrukcja warunków paleohydrochemicznych na podstawie składu kationów wymiennych w osadach ilastych	199
– Реконструкция палеогидрохимических условий по составу заменных 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 Pątnów koło Konina	111
– Туффит в месторождении бурого угля открытой разработки Понтиув около Конина	111
– Tuffite from brown coal layer in the Pątnów 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 Visean 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
– Podobieństwa i różnice w paleogeńskich zespołach otwornicowych w Polsce i europejskiej części ZSRR	773
– On similarities and differences between foraminifer assemblages of the Paleogene in Poland and European part of the USSR	774