

Spis rzeczy tomu 28 (1984 r.)

ARTYKUŁY

Elżbieta BAREJA – Minerale uranu w utworach triasu syneklizy perybaltyckiej	353
– Уравные минералы в породах триаса на территории Прибалтийской синеклизы	361
– Uranium minerals in Triassic rocks in the Peri-Baltic Syncline	362
Jérzy K. BŁASZCZYK – Biostruktury w łupkach miedziowych na monoklinie przed- sudeckiej	655
– Биоструктуры в меденосных сланцах Предсудетской моноклины	661
– Biostructures in copper-bearing shales in the Fore-Sudetic Monocline	662
Maria CHOROWSKA, Krzysztof RADLICH – Karbońskie wapienie i zlepienie zachodniej części struktury bardzkiej	251
– Карбоновые известняки и конгломераты в западной части Бардской структуры	273
– Carboniferous limestones and conglomerates in the western part of the Bardo structure	275
Zbigniew CYMERMAN – Klasyfikacja morfologiczna, terminologia i geneza foliacji	457
– Морфологическая классификация, терминология и генезис листоватости	481
– Morphological classification, terminology and origin of foliations	483
Sonia DYBOVA-JACHÓWICZ, Jędrzej POKORSKI – Stratygrafia karbonu i dolnego per- mu w otworze wiertniczym Strzeżewo 1	589
– Стратиграфия карбона и нижней перми в скважине Стшежево 1	598
– Stratigraphy of the Carboniferous and Lower Permian in the Strzeżewo 1 borehole	599
Andrzej GĄSIEWICZ – Górnojurajskie ooidy o niewspółśrodkowych powłokach	93
– Верхнеюрские оолиты неконцентрического строения	99
– Upper Jurassic ooids with eccentric covers	99
Jolanta GOSŁAWSKA – Osady górnej kredy południowej części niecki łódzkiej w świetle badań mikropaleontologicznych (komunikat wstępny)	645
– Отложения верхнего мела южной части Лодзинской впадины в свете микропа- леонтологического изучения (вводная статья)	648
– Some preliminary micropaleontological observations on the Upper Cretaceous deposits of the southern part of the Łódź Trough (preliminary notice)	648
Grzegorz HACZEWSKI – Korelacja lamin w chronohoryzontach wapienia jasielskiego i wa- pienia z Zagórza (Karpaty Zewnętrzne)	675
– Корреляция слоев в хроногоризонтах ясельского известняка и известняка из Загужа (Внешние Карпаты)	687
– Correlation of laminae in chronohorizons of Jasło limestone and Zagórz limestone (Outer Carpathians)	688

Grzegorz HACZEWSKI, Franciszka SZYMAKOWSKA – Znaczenie amonitów <i>Saghalinites wrighi</i> Birkelund w kredzie jednostki magurskiej	649
– Открытие аммонита <i>Saghalinites wrighi</i> Birkelund в меловых отложениях магурского элемента (Западные Карпаты)	652
– Finding of ammonite <i>Saghalinites wrighi</i> Birkelund in Cretaceous of Magura Unit (West Carpathians)	652
Wiesław HEFLIK, Marck MUSZYŃSKI – Zmienione diabazy z okolicy Zawiercia (odpowiedź)	507
Janusz HERZIG, Jadwiga SZCZEPAŃSKA, Stanisław WITCZAK – Charakterystyka zasolenia wybranych pokładów węgla w Górnośląskim Zagłębiu Węglowym na podstawie badań roztworów porowych	569
– Характеристика засоления некоторых угольных пластов в Верхнесилезском угольном бассейне по данным изучения поровых растворов	586
– Characteristics of salinity of selected coal seams in the Upper Silesian Coal Basin in the light of studies on pore solutions	586
Waldemar JÓŹWIAK, Stefan MŁYNARSKI – Stan rozpoznania sejsmicznego spągu cechszynu	617
– Состояние сейсмической изученности подошвы цехштейна	628
– The state of seismic recognition of the base of the Zechstein	628
Jerzy KANASIEWICZ – Kontakt granitu karkonoskiego z łupkami Wysokiego Grzbietu (Sudety)	17
– Контакт карконошского гранита со сланцами Высокого Грзбета (Судеты)	21
– Contact of the Karkonosze granite and Wysoki Grzbiet schists (Sudety Mts)	22
Piotr KIJEWSKI, Wojciech SALSKI – Zastosowanie badań tektonicznych w górnictwie odkrywkowym na przykładzie kamieniołomu Braszowice	59
– Использование тектонических исследований в карьерной разработке на примере каменоломни Брашовице	73
– The use of tectonic data in open-strip mining at the example of the Braszowice quarry	74
Antoni S. KLECZKOWSKI, Andrzej SZCZEPAŃSKI, Stanisław WITCZAK, Jadwiga SZCZEPAŃSKA, Andrzej HAŁADŪS – O następstwach składowania popiołów dymnicowych w pożwirowych wyrobiskach na tarasie Dunajca	401
– О последствиях складирования зол в выработках гравия в долине Дунайца	419
– On effects of ash dumping in gravel pits in the Dunajec River terrace	420
Tadeusz KRYNICKI – Przydatność wyników refleksyjnych w badaniach struktury skorupy ziemskiej na przykładzie Lubelszczyzny	163
– Пригодность данных МОВ для изучения строения земной коры на примере Люблинской территории	175
– The usability of reflection data in studies on the Earth crust structure at the example of the Lublin region	176
Tadeusz KRYNICKI – Interpretacja stref tektonicznych na przekrojach sejsmicznych w niecce północnosudeckiej	735
– Интерпретация тектонических зон на сейсмических профилях в Северосудетской впадине	745
– Interpretation of tectonic zones in seismic profiles through the North-Sudetic Basin	745
Leszek KRZEMIŃSKI – Zmienność cech optycznych plagioklazów w polu termicznym intruzji kłodzko-złotostockiej	491
– Изменчивость оптических свойств плагиоклазов в термальном поле Кłodско-Злотостокской интрузии	502
– The variation of optical features of plagioclases in thermal fields of Kłodzko-Złoty Stok massif	502
Jan MALEC – Wstępne dane o środkowodewońskich (dolnoeifelskich) otwornicach z zachodniej części Gór Świętokrzyskich	79

— Предварительные данные о среднедевонских (нижнеэйфельских) фораминиферах в западной части Свентокшиских гор	86
— Preliminary data on Lower Eifelian (Middle Devonian) foraminifera from western part of the Góry Świętokrzyskie Mts	87
Jan MALEC — <i>Webbinoidea similis</i> Stewart et Lampe (Foraminiferida) z eiflu synkliny łagowskiej (Góry Świętokrzyskie)	555
— <i>Webbinoidea similis</i> Stewart et Lampe (Foraminiferida) из эйфеля Паговской синклинали (Свентокшиские горы)	563
— <i>Webbinoidea similis</i> Stewart et Lampe (Foraminiferida) from the Eifelian in the Łagów Syncline (Góry Świętokrzyskie Mts)	564
Krzysztof MASTALERZ — Osady zwietrzelinowe z okolic Michałowic (Karkonosze)	107
— Элювиальные породы в окрестностях Михаловиц (Карконоше)	117
— Weathering deposits from the vicinities of Michałowice (Karkonosze Mts)	118
Zdzisław MODLIŃSKI — Stratygrafia potremadockich osadów ordowiku Lubelszczyzny	1
— Стратиграфия послетремодокских отложений ордовика на Люблинщине	12
— Stratigraphy of post-Tremadocian Ordovician rocks in the Lublin region	14
Elżbieta MYŚLIŃSKA — Kryteria oceny inżyniersko-geologicznych właściwości mąd	143
— Критерии оценки инженерно-геологических свойств пойменных почв	161
— Criteria for estimating engineering-geological properties of muds	162
Marek NARKIEWICZ, Grzegorz RACKI — Stratygrafia dewonu antykliny Dębника	513
— Стратиграфия девона антиклинали Дембник	533
— Stratigraphy of the Devonian of the Dębnik Anticline	534
Barbara OLSZEWSKA — Kilka uwag o zespołach otwornic towarzyszących wapieniom jasielskim w polskich Karpatach Zewnętrznych	689
— Некоторые замечания о группах фораминифер, заключенных в ясельских известняках в польских внешних Карпатах	698
— Some remarks on accompanying foraminifer assemblages in Jasło limestone in the Polish Outer Carpathians	699
Marian PEREK — Geologiczno-inżynierskie możliwości zakładania zbiorników na paliwo płynne w południowo-wschodniej Polsce	387
— Инженерно-геологические условия создания хранилищ для жидкого топлива на юго-востоке Польши	397
— Geological-engineering possibilities of construction of underground liquid fuel reservoirs in south-eastern Poland	398
Katarzyna POBORSKA-MŁYNARSKA — Naturalna degradacja wysadu solnego w Inowrocławiu	341
— Естественная деградация соляного штока в Инворцлаве	350
— Natural degradation of salt dome at Inowrocław	351
Andrzej ROMANEK — <i>Ophiocystioidea (Echinodermata)</i> z dewonu środkowego Gór Świętokrzyskich	547
— <i>Ophiocystioidea (Echinodermata)</i> из среднего девона Свентокшиских гор	551
— <i>Ophiocystioidea (Echinodermata)</i> from the Middle Devonian deposits of the Góry Świętokrzyskie Mts	552
Edward RÜHLE — Udział polskich uczonych w międzynarodowych kongresach geologicznych	197
— Участие польских ученых в Международных Геологических Конгрессах	217
— Participation of Polish researches in the International Geological Congresses	218
Wacław RYKA — Zmienione diahazy z okolicy Zawiercia (dyskusja)	503
Wacław RYKA — Zmienione diahazy z okolicy Zawiercia (replika)	511
Adam SKURZEWSKI — Wulkanity hercyńskie w rejonie Wojcieszowa	39
— Герцинские вулканыты в районе Войцешова	56
— Hercynian volcanic rocks in the Wojcieszów area	57

Józef SYLWESTRZAK – Zagadnienie recesji zachodniego skrzydła lobu Wisły na Pojezierzu Kociewskim	367
– Проблема отступления западного края потока Вислы на Коевском поозерье	385
– The question of recession of western part of the Vistula lobe in the Kociewskie lake district	385
Bronisław SZYMAŃSKI – Mikrofacje osadów węglanowych arenigu w północno-wschodniej części obniżenia podlaskiego	221
– Микрофации карбонатных пород аренига в северо-восточной части Подляской впадины (СВ Польша)	238
– Microfacies of carbonate Arenigian rocks in north-eastern part of the Podlasie Depression (NE Poland)	239
Janusz TRZEPIERCZYŃSKI – Budowa geologiczna południowych okolic Gozdnicy	119
– Геологические строение южных окрестностей Гоздницы	129
– Geological structure of southern vicinities of Gozdnica	130
Szymon UŚCINOWICZ – Uwagi o granulometrii i genezie osadów piaszczysto-mulistych południowej części Basenu Bornholmskiego	177
– Замечания о гранулометрии и генезисе песчано-илистых осадков южной части Борнхольмского бассейна	185
– Some remarks on granulometry and origin of sandy-silty sediments in southern part of the Bornholm Basin	186
Marian WAGNER – Ilaste skały kaolinowe (paratonsteiny) ze złoża węgla brunatnego Belchatów	701
– Глинистые каолинитовые породы (паратонштейны) из месторождения бурого угля Белхатов	714
– Clay kaolinite (paratonstein) rocks from the Belchatów brown coal deposits	715
Zygmunt WALEŃCZAK – Radioliza wody – niedoceniony czynnik geologiczny	717
– Радиолиз воды – недооцениваемый геологический фактор	727
– Radiolysis of water – an underestimated geological factor	728
Krzysztof WITEK – Rozpoznanie hydrogeologiczne stropu utworów zapadliska przedkarpackiego między Krakowem a Tarnowem	131
– Гидрогеологические изучение кровли миоцена в Предкарпатском прогибе между Краковом а Тарновом	141
– Hydrogeological survey of the top of Miocene strata between Cracow and Tarnów in the Carpathian Foredeep	142
Krystyna WOŁKOWICZ – Mineralizacja kruszcowa w kamieniołomie marmuru dolomitycznego w Rędzinach (Dolny Śląsk)	23
– Кремневая минерализация в каменоломне доломитового мрамора в Рендзинах (Нижняя Силезия)	29
– Ore mineralization in dolomitic marble quarry at Rędziny (Lower Silesia)	29
Romana ZAJĄC – Stratygrafia i rozwój facjalny dewonu i dolnego karbonu południowej części podłoża zapadliska przedkarpackiego	291
– Стратиграфия и фаціальное развитие девона и нижнего карбона на юге Предкарпатского прогиба	303
– Stratigraphy and facies development of the Devonian and Lower Carboniferous in southern part of the Carpathian Foredeep	304
Tomasz ZYDOROWICZ – Cechy powierzchni ziarn kwarcu z jurajskich wapieni pienińskiego pasa skalowego	629
– Особенности поверхности кварцевых зерен из юрских известняков пенинской цепи утесов	637
– Quartz grain surface features from Jurassic limestones in the Pieniny Klippen Belt	638
Halina ŻAKOWA, Roman CHLEBOWSKI – Nowe dane o karbonie w okolicy Bolechowic i Kowali (Góry Świętokrzyskie)	317

- Новые данные о карбоне в окрестностях Болеховиц и Ковали (Свентокшиские горы) 327
- New data on the Carboniferous in the vicinities of Bolechowice and Kowala (Góry Świętokrzyskie Mts) 328

SPRAWOZDANIA Z POSIEDZEŃ NAUKOWYCH INSTYTUTU GEOLOGICZNEGO
ZA OKRES I LIPCA 1983 R. – 30 CZERWCA 1984 R.

ZAKŁAD GEOLOGII REGIONALNEJ OBSZARÓW PLATFORMOWYCH

- Borys AREŃ – Podział litostratygraficzny osadów wendy na starej platformie 423
- Władysław POŻARYSKI, Henryk TOMCZYK, Wojciech BROCHWICZ-LEWIŃSKI – Ruchy przesuwcze w południowej Polsce w paleozoiku 424

ZAKŁAD PETROGRAFII I MINERALOGII

- Anna DEPOWSKA – Charakterystyka sedimentacji dolomitu głównego na podstawie otworów wiertniczych Przyborów IG 3 i Rudno IG 1 425
- Katarzyna JARMOŁOWICZ-SZULC – Datowania metodą K-Ar skał NE obrzeżenia Górnośląskiego Zagłębia Węglowego 749
- Leszek KRZEMIŃSKI – Wybrane problemy genezy anortozytów masywnych na podstawie danych z literatury 748

ZAKŁAD GEOFIZYKI

- Wacław BUJNOWSKI – Podstawowe pomiary grawimetryczne w Libii 747
- Waldemar JÓŹWIAK, Stefan MŁYNARSKI – Stan rozpoznania sejsmicznego spągu cechsztynu 747
- Jan SZEWCZYK – Efektywność radiometrycznych metod prospekcji złóż uranu na przykładzie Sudetów 426

ZAKŁAD GEOLOGII ZŁÓŻ RUD METALI

- E. Craig JOWETT – Wiek i geneza złóż Cu–Ag–Pb–Zn w łupku miedzionośnym Polski 429
- E. Craig JOWETT, Gary T. JARVIS – Powstawanie ryftów przedpola 427
- Karel POŠMOURŇY – Metalogeneza Sudetów Zachodnich 430
- Ryszard TYDA – Wstępna charakterystyka petrograficzna i chemiczna skał wschodniej osłony Karkonoszy 758
- Andrzej WOJCIECHOWSKI – Poszukiwania i eksploatacja złota we Francji 757

ZAKŁAD GEOLOGII ZŁÓŻ SUROWCÓW CHEMICZNYCH

- Grzegorz CZAPOWSKI, Anna LANGER-KUŹNIAROWA, Hanna TOMASSI-MORAWIEC – Geneza cechsztyńskich „soli descendentychnych” na wyniesieniu Łeby w świetle badań szczegółowych 433
- Grzegorz CZAPOWSKI, Tadeusz Marek PERYT – Środowiska sedimentacji utworów z pogranicza cechsztynu i pstręgo piaskowca w okolicach Łeby 752
- Józef DĘBSKI – Rozwój sedimentacji anhydrytu dolnego na wyniesieniu Łeby – model roboczy 431
- Andrzej GAŚIEWICZ – Krawędź platformy węglanowej dolomitu płytowego na wyniesieniu Łeby 754

Zbigniew RUBINOWSKI – Zastosowanie metody sozologicznej waloryzacji w regionalnym prógnozowaniu złożowym na przykładzie Atlasu geologiczno-surowcowego Gór Świętokrzyskich	454
Zbigniew RUBINOWSKI, Tymoteusz WRÓBLEWSKI – Problematyka litologiczno-złożowa i górnicza w Atlasie geologiczno-surowcowym Gór Świętokrzyskich	451
Zbigniew RUBINOWSKI, Maria NOWAK – Inwentaryzacja stanu ochrony przyrody nieożywionej na obszarze województwa kieleckiego	779
Zbigniew RUBINOWSKI, Jerzy GĄGOL, Getruda HERMAN, Jan URBAN, Jerzy WOJŃSKI – Problemy przyrody nieożywionej w projektowanym Suchedniowsko-Oblęgor-skim Parku Krajobrazowym	781
Jolanta STUDENCKA – Ramienionogi najwyższego emsu i dewonu środkowego syneklizy bodzentyńskiej	456
Mieczysław STUDENCKI – Kambr w otworze wiertniczym Kowala IG 1	778
Tymoteusz WRÓBLEWSKI – Przejawy mineralizacji kruszcowej w osadach permu synkliny Kajetanowa Gór Świętokrzyskich	445
Halina ŻAKOWA – Ramienionogi z rodzin <i>Dictyoclostidae</i> Stehli i <i>Linoproductidae</i> Stehli z osadów wizenu górnego Gałęzic	447