

Spis rzeczy tomu 24 (1980 r.)

ARTYKUŁY

Stefan Witold ALEXANDROWICZ, Maciej PAWLIKOWSKI – Policykliczny poziom tuffitowy w miocenie okolic Gliwic	663
– Полицикличный туффитовый горизонт в миоцене окрестностей Гливиц	676
– Polycyclic tuffite horizon in the Miocene in vicinities of Gliwice	677
Borys AREŃ – Badania utworów prekambryjskich i paleozoicznych w Polsce i kierunki ich rozwoju	73
– Изучение докембрийских и палеозойских пород в Польше и направления дальнейших исследований	87
– Studies on Precambrian and Paleozoic rocks in Poland and directions in their development	87
Borys AREŃ, Zbigniew KOWALCZEWSKI – Zarys badań prekambriu górnego w Polsce	107
– Очерк истории изучения верхнего докембрия в Польше	114
– A brief outline of studies on the Upper Precambrian of Poland	114
Maria Danuta BARANIECKA – Osady stadiału Warty i młodsze osady plejstocenijskie w odślonięciu kopalni węgla brunatnego Belchatów	841
– Осадки стадиала Варты и младшие плейстоценовые отложения в открытом карьере шахты бурого угля Белхатов	853
– Warta Stadial and younger Pleistocene deposits exposed at Belchatów brown coal open-cut mine	855
Maria CHOROWSKA, Józef OBERC – The stratigraphy and tectonic of the Uppermost Silurian and Lower Devonian of the Zdanów Section (Góry Bardzkie Mts, Sudety Mts) in the light of conodont studies	193
– Stratygrafia i tektonika najwyższego syluru i dolnego dewonu w profilu Zdanowa na podstawie konodontów (Sudety, Góry Bardzkie)	204
– Стратиграфия и тектоника высшей части силура и нижнего девона в профиле Зданова согласно конодонтам (Судеты, Бардзкие горы)	205
Ryszard DADLEZ – Tektonika wału pomorskiego	741
– Тектоника Поморского вала (СЗ Польша)	764
– Tectonics of the Pomeranian Swell (NW Poland)	766
Sonia DYBOVÁ-JACHOWICZ, Donata LASZKO – Spektrum sporowo-pyłkowe utworów permu i triasu synkliny piekoszowskiej w Górach Świętokrzyskich	611
– Споро-пыльцевой спектр пород перми и триаса Пекошовской синклинали в Свентокшиских горах	621
– Spore-pollen spectrum of Permian and Triassic rocks in the Piekoszów Syncline, Góry Świętokrzyskie Mts	621

Kazimierz DZIEDZIC — Niektóre problemy chemizmu wulkanitów dolnośląskich	537
— Некоторые проблемы химизма нижнесилезских вулканитов	550
— Some problems connected with chemistry of Lower Silesia volcanic rocks	551
Małgorzata GONERA — Osady mioceneskie w Zalesiu koło Rzeszowa	299
— Миоценовые отложения в Залесьи около Жешова	309
— Miocene deposits from Zalesie near Rzeszów	310
Władysław KARASZEWSKI — Szczątki kostne nosorożca wiochatego (<i>Coelodonta antiquitatis</i> Blumenbach) w Przasnyszu	857
— Костные остатки <i>Coelodonta antiquitatis</i> Blumenbach в Пжасныше (на север от Варшавы)	859
— Bone remains of <i>Coelodonta antiquitatis</i> Blumenbach at Przasnysz (north of Warsaw)	859
Krystyna KENIG — Skład mineralny osadów moreny czołowej lodowca Gås (Spitsbergen) z uwzględnieniem analizy powierzchni ziarn kwarcu w SEM	711
— Минеральный состав отложений конечной морены ледника Гас (Шпицберген) с учетом анализа поверхности кварцевых зерен под СЭМ	720
— Mineral composition of deposits of Gås Glacier frontal moraine (Spitsbergen) with reference to SEM analysis of quartz grain surface	721
Halina KMIECIK, Stanisław KNAFEL — Znaczenie mikroflory w badaniach nad genezą pokładów węgla w Lubelskim Zagłębiu Węglowym	521
— Значение микрофлоры в изучении генезиса угольных пластов в Люблинском угольном бассейне	527
— On significance of microflora for studies on genesis of coals in the Lublin Coal Basin	527
Konrad KONIOR — W sprawie „dolnokambryjskiego” wieku niższej części utworów dolnodewońskich z głębokich wierceń obszaru Bielsko—Mogilany	489
— По поводу „нижнекамбрийского” возраста низов нижнедевонских пород в глубоких скважинах в районе Бельско—Могиланы	500
— On "Early Cambrian" age of Lower Devonian in deep boreholes in the Bielsko—Mogilany area	501
Ryszard KOTLIŃSKI, Szymon UŚCINOWICZ — Struktury sedymentacyjne powierzchni dna wybranych rejonów południowego Bałtyku	377
— Седиментационные структуры поверхности дна в выбранных районах юга Балтийского моря	385
— Sea-floor sedimentary structures in selected regions of the southern Baltic Sea	386
Stefan KOWALSKI — Charakterystyka hydrogeologiczna źródeł Gór Stołowych	885
— Гидрогеологическая характеристика источников Столовых гор	902
— Hydrogeological characteristics of springs in the Góry Stołowe Mts	903
David KRINSLEY — Scanning electron microscope examination of quartz sandgrain microtextures	217
— Badania mikrostruktur ziarn piasku kwarcowego przy zastosowaniu elektronowego mikroskopu skanningowego	224
— Изучение микроструктуры зерен кварцевого песка с помощью сканирового электронного микроскопа	225
Czesław KRÓLIKOWSKI, Stefan MŁYNARSKI, Jan SKORUPA — Postęp w badaniach utworów paleozoiku prowadzonych przez Instytut Geologiczny metodami geofizycznymi	51
— Прогресс в изучении палеозоя геофизическими методами в Геологическом институте	68
— The progress in studies on Paleozoic rocks by means of geophysical methods in the Geological Institute	70
Tadeusz KRYNICKI — Własności sprężyste utworów cechsztyńskich	593
— Упругие свойства цехштейновых отложений	610
— Elastic properties of Zechstein deposits	610

Tadeusz KRYNICKI, Adolf MIKOŁAJCZAK — Badania budowy głębokiego podłoża w Polsce metodą fal odbitych w strefie przed punktem krytycznym	861
— Изучение строения глубинного фундамента в Польше методом отраженных волн в докритической зоне	865
— The surveys of deep basement in Poland with the use of method of waves reflected in critical point preceding zone	866
Kazimiera LENDZION — Krótki rys badań osadów kambru w Polsce	115
— Краткий очерк изучения кембрия в Польше	121
— A brief outline of studies on the Cambrian of Poland	122
Leszek LINDNER — Zarys chronostratygrafii czwartorzędu regionu świętokrzyskiego	689
— Очерк хроностратиграфии четвертичного периода Свентокшиского района	707
— An outline of chronostratigraphy of Quaternary in the Góry Świętokrzyskie Mts region	709
Jan MALINOWSKI — Postęp w rozpoznaniu budowy geologicznej Polski w wyniku prac Instytutu Geologicznego w latach 1969—1979	5
— Прогресс в изучении геологического строения Польши, достигнутый благодаря работам Геологического института в 1969—1979 годах	14
— The contribution of the Geological Institute to the progress in recognition of geological structure of Poland in the years 1969—1979	14
Barbara MARCINIAK — Okrzemki środkowego plejstocenu w osadach jeziornych z Krępcza (Wyżyna Lubelska)	349
— Диатомовые водоросли среднего плейстоцена в озерных отложениях в Кремпце (Люблинская возвышенность)	355
— Middle Pleistocene diatoms from lacustrine deposits from Krępiec (Lublin Upland)	356
Leszek MARKS — Podłoże i stratygrafia osadów czwartorzędowych w SW części Pojezierza Mazurskiego	361
— Основание и стратиграфия четвертичных отложений в ЮЗ части Мазурского озера	375
— Substratum and stratigraphy of Quaternary deposits in south-western Mazury Lakeland	376
Jerzy Bartłomiej MIECZNIK, Marian SALDAN, Ryszard STRZELECKI — Uranonośność utworów kredowych Sudetów	651
— Ураноносность меловых пород в Судетах	661
— Uranium potential of Cretaceous rocks in the Sudety Mts	662
Jerzy MILEWICZ — Uwagi o tektonice północno-zachodniej części Dolnego Śląska	643
— Замечания по поводу тектоники СЗ части Нижней Силезии	650
— Some remarks on the tectonics of NW Lower Silesia	650
Małgorzata MOCZYDŁOWSKA — <i>Acritarcha</i> z osadów kambru wiercenia Okuniew IG 1	461
— <i>Acritarcha</i> кембрийских отложений в скважине Окунев ИГ 1	479
— <i>Acritarcha</i> from the Cambrian of the borehole Okuniew IG 1	479
Zdzisław MODLIŃSKI, Bronisław SZYMAŃSKI — Zarys rozwoju badań utworów ordowiku w Polsce	123
— Очерк развития изучения ордовика в Польше	127
— An outline of studies on the Ordovician in Poland	128
Marek MUSZYŃSKI, Andrzej SKOWROŃSKI — Niekruszcowe składniki żył mineralnych w skałach staropaleozoicznego podłoża okolicy Zawiercia—Wolbromia	503
— Нерудные компоненты минеральных жил в нижнепалеозойских породах основания в окрестностях Заверце—Вольбром	517
— Non-ore components of mineral veins in Lower Paleozoic bedrock in the Zawiercie—Wolbrom area	518
Roman OSIKA — Badania geologiczno-poszukiwawcze Instytutu Geologicznego w latach 1919—1979 dla rozwoju bazy surowców mineralnych kraju	15

— Геолого-поисковые работы Геологического института 1919—1979 годов послужившие расширению сырьевой базы страны	47
— Geological-prospecting studies aimed at the development of mineral raw material basis of the country, carried out by the Geological Institute in the years 1919—1979	47
Roman OSIKA, Hanna SENKOWICZOWA — Formacje metalogeniczne w utworach triasowych na obszarach platformowych Europy i na terenach przyległych	769
— Metalлогенные формации в триасе платформенных областей Европы и прилегающих территорий	785
— Metallogenic formations in Triassic rocks of the platform and adjoining areas in Europe	785
Slawomir OSZCZEPALSKI — Środowisko sedimentacji serii węglanowej Z1 a mineralizacja osadów cechsztyńskich (rejon Zielonej Góry—Kozuchowa)	571
— Условия sedimentации карбонатной серии Z1 и минерализация цехштейновых пород (район Зелена Гюра—Кожухув)	586
— Sedimentary environment of the Z1 carbonate series versus mineralization of Zechstein deposits (Zielona Góra—Kozuchów region)	588
Maria PAJCHLOWA, Lech MIŁACZEWSKI, Joanna DADLEZ, Krzysztof RADLICH — Zarys badań dewonu w Polsce	141
— Изучение девона в Польше	151
— An outline of studies on the Devonian of Poland	152
Marek PANASIUK — O pozycji tektonicznej wulkanitów trzeciorzędowych z południowo-zachodniego obrzeżenia niecki żytawskiej	827
— О тектоническом строении третичных вулканитов на юго-западном обрамлении Житавской впадины	839
— On tectonic setting of Tertiary volcanic rocks at south-western margin of the Żytawa Basin	840
Wacław RYKA, Leszek SAWICKI — Aktualny stan badań utworów prekambryjskich w Polsce i kierunki ich rozwoju	89
— Современное состояние изученности докембрийских отложений в Польше и направления дальнейших исследований	103
— The present state and directions of studies on the Precambrian Rocks of Poland	104
Hanna SENKOWICZOWA — Możliwości sformalizowania podziału litostratygraficznego środkowego i górnego triasu Wyżyny Śląsko-Krakowskiej	787
— Возможности формализации литостратиграфического расчленения среднего и верхнего триаса Силезско-Краковской возвышенности	803
— On possibilities to establish formal lithostratigraphic subdivision for Middle and Upper Triassic of the Silesian—Cracow Upland	803
Magdalena SIKORSKA — Wydzielanie mikrolitofacji w piaskowcach kambru przy użyciu jednej z metod taksonomii numerycznej	451
— Выделение микролитофаций в песчаниках кембрия одним из методов цифровой таксономии	458
— Identification of microlithofacies in Cambrian sandstones with the use of Q-mode cluster analysis	458
Jolanta SMOLEŃ — Radiolarie z miocenu okolic Posądzы (zapadlisko przedkarpackie)	311
— Радиоларии миоцена в окрестностях Посондзы (Предкарпатский прогиб)	324
— Miocene radiolarians from the vicinities of Posądzа (Carpathian Foredeep)	324
Maria STĘPNIEWSKA — Własności zbiornikowe utworów mezozoicznych niecki warszawskiej w świetle badań geofizyki wiertniczej	871
— Коллекторские свойства мезозойских отложений Варшавской впадины в свете промыслово-геофизических данных	884
— Reservoir properties of Mesozoic rocks in the Warsaw Basin in the light of well log data	884
Leszek STOCH, Krzysztof GÖRLICH, Feliks B. PIECZKA — Litologia i skład mineralny osadów z dna Basenu Gdańskiego	395

– Литология и минеральный состав осадков дна Гданского Бассейна	413
– Lithology and mineral composition of sea floor deposits in the Gdańsk Basin	414
Jadwiga SZCZEPAŃSKA, Roland HÄHNE – Chemizm wód porowych morskich ilów trzeciorzędowych występujących na terenie Polski i NRD	679
– Химизм поровых вод морских глин третичного возраста на территории Польши и ГДР	687
– Chemistry of pore waters of marine Tertiary clays in Poland and GDR	688
Jadwiga SZCZEPAŃSKA, Andrzej SZCZEPAŃSKI, VU NGOC KY – Wpływ ciśnienia na wyniki badań chemizmu wód porowych	905
– Влияние давления на результаты изучения химизма поровых вод	918
– On the influence of pressures on results of studies on pore water chemistry	919
Anna SZYPERKO-ŚLIWCZYŃSKA – Litostratygrafia pstręgo piaskowca w Polsce i projekt jej usystematyzowania	275
– Литостратиграфия пестрого песчаника Польши и предложения по его систематизации	297
– Lithostratigraphy of the Bundsandstein of Poland and project of its systematization	297
Ewa TOMCZYKOWA, Henryk TOMCZYK – Ewolucja poglądów na korelację i nomenklaturę stratygraficzną osadów syluru i najniższego dewonu w Polsce	129
– Эволюция взглядов на стратиграфическую корреляцию и номенклатуру отложений силура и самых низов девона в Польше	139
– Evolution of views on correlation and stratigraphic nomenclature of the Silurian and the Lowermost Devonian of Poland	141
Maria TYLKA, Wojciech MAYER, Adam PIESTRZYŃSKI, Wojciech TYLKA – Zmienność okruszcowania miedziowego w wybranych rejonach kopalni Rudna	261
– Изменчивость медного оруденения в выбранных районах шахты Рудна	273
– Variability in cooper mineralization in selected parts of the Rudna Mine	273
Ryszard WAGNER, Jędrzej POKORSKI, Julian SOKOŁOWSKI, Stanisław DEPOWSKI – Rozwój badań systemu permского w Instytucie Geologicznym	169
– История изучения пермской системы в Геологическом институте	174
– Developments in studies on the Permian in the Geological Institute	175
Ryszard WAGNER, Jędrzej POKORSKI, Ryszard DADLEZ – Paleotektonika basenu permu na Niżu Polskim	553
– Палеотектоника пермского бассейна на Польской низменности	568
– Palaeotectonics of the Permian basin in the Polish Lowlands	569
Maria WICHROWSKA – Egzoskopia ziarn kwarcu z osadów czerwonego spągowca rejonu Poznania w elektronowym mikroskopie skanningowym	233
– Экзоскопия зерен кварца в отложениях красного лежня в районе Poznani с использованием сканнингового электронного микроскопа	239
– Exoscopy of quartz grains from the Rotliegendes of the Poznań area in the scanning electron microscope	240
Andrzej WIEWIÓRA, Ryszard WYRWICKI – Minerale ilaste osadów neogenu niecki orawsko-powotarskiej	333
– Глинистые минералы неогеновых отложений в Оравско-Новотаргской впадине	347
– Clay minerals of the Neogene sediments in the Orawa – Nowy Targ Basin	348
Michał Stefan WILCZYŃSKI – Analiza wyników interpretacji zdjęć satelitarnych zachodniej części Wyżyny Lubelskiej	821
– Анализ результатов интерпретации космических снимков западной части Люблинской возвышенности	815
– The analysis of results of interpretation of satellite photos for western part of the Lublin Upland	826

Krystyna WYRWICKA – Stratygrafia, facje i tektonika mastrychtu zachodniej części Wyżyny Lubelskiej	805
– Стратиграфия, фации и тектоника маастрихта на западе Люблинской возвышенности	818
– Stratigraphy, facies and tectonics of the Maestrichtian in western part of the Lublin Upland	818
Antoni M. ŻELICHOWSKI, Karol BOJKOWSKI, Sonia DYBOVÁ-JACHOWICZ, Halina ŻAKOWA – Badania utworów karbonu w Instytucie Geologicznym w latach 1919–1979	155
– Изучение карбона в Геологическом институте в 1919–1979 г.	166
– The studies on the Carboniferous by the Geological Institute in the years 1919–1979	167

SPRAWOZDANIA Z POSIEDZEŃ NAUKOWYCH INSTYTUTU GEOLOGICZNEGO
za okres 1 lipca 1979 r. – 30 czerwca 1980 r.
ОТЧЕТЫ НАУЧНЫХ ЗАСЕДАНИЙ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА
за период с 1 июля 1979 г. по 30 июня 1980 г.
REPORT FROM THE SCIENTIFIC SESSION OF THE GEOLOGICAL INSTITUTE
from 1 July 1979 to 30 June 1980

ZAKŁAD STRATYGRAFII, TEKTONIKI I PALEOGEOGRAFII

Adam DĄBROWSKI – Dyslokacje strefy Koszalina–Chojnic w obrazie grawimetrycznym	921
Halina MAJCHRZAK – Zastosowanie i wykorzystanie metod taksonomii numerycznej w palinologii	415
Małgorzata MOCZYDŁOWSKA – Wyniki badań <i>Acritarcha</i> z osadów kambru wiercenia Okuniew IG 1	416
Jolanta PARUCH-KULCZYCKA – Małzoraczki miocenijskie w wierceniu Broniszowice (północno-zachodnia część zapadliska przedkarpackiego)	417

ZAKŁAD GEOLOGII REGIONALNEJ OBSZARÓW PLATFORMOWYCH

Lech MIŁACZEWSKI – Devon na Pomorzu	944
Teresa NIEMCZYCKA – Zmienność linii brzegowej zbiornika jurajskiego we wschodniej Lubelszczyźnie	422
Władysław POŻARYSKI, Henryk TOMCZYK, Wojciech BROCHWICZ-LEWIŃSKI – O budowie tektonicznej i ewolucji paleozoiku podpermskiego na obszarze warszawskim	418
Henryk TOMCZYK – Sylur w brzeźnej części platformy prekambryjskiej na tle wyników wiercenia Toruń 1	421
Antoni Marian ŻELICHOWSKI – Profil karbonu ziemi dobrzyńskiej w nawiązaniu do karbonu pomorskiego i warszawsko-lubelskiego	420
Antoni Marian ŻELICHOWSKI – Zbiorczy profil karbonu podłoża monokliny przedsudeckiej	942
Antoni Marian ŻELICHOWSKI – Facje karbonu Pomorza	943

ZAKŁAD PETROGRAFII, MINERALOGII I GEOCHEMII

Wiesław KLIMEK – Badania petrograficzno-geochemiczne węgla brunatnego	923
Jan RZECHOWSKI – Wpływ litologii podłoża czwartorzędu na cechy litologiczne glin morenowych na obszarze Polski środkowej	925
Maria WICHROWSKA – Analiza ultrastrukturalna (SEM) wapienia cechsztyńskiego (permogony) w otworze Debrzno IG 1	923

ZAKŁAD ZDJĘĆ I MAP GEOLOGICZNYCH

Maria Danuta BARANIECKA – Stratygrafia czwartorzędu okolic Grójca	928
Andrzej BER – Wybrane zagadnienia badań geologiczno-surowcowych prowadzonych w Libii przez geologów polskich	422
Józef Edward MOJSKI – Stratygrafia młodszego plejstocenu w okolicach Gdańska	928
Józef Edward MOJSKI, Jan RZECZOWSKI – Szósta Sesja Programu 24 IGCP „Zlodowacenia czwartorzędowe na półkuli północnej” w Czechosłowacji	926
Zdzisława SARNACKA – Geologia czwartorzędu rejonu Warszawy	927

ZAKŁAD GEOLOGII ZŁÓŻ SUROWCÓW SKALNYCH

Tomasz BOJAKOWSKI – Zastoisko warszawskie jako baza surowców ceramiki budowlanej	931
Michał MARZEC – Ocena surowcowa osadów neogenu w rejonie Leszno–Kalisz	932
Ryszard PODSTOLSKI – Określenie perspektyw występowania oraz możliwości zastosowania skał węglanowych z obszarów jury krakowsko-wieluńskiej i triasu śląsko-krakowskiego do produkcji kruszyw łamanych i kamienia budowlanego	929
Piotr ŚNIEŻEK, Hanna RUSZKOWSKA, Krystyna PIWOCKA, Zofia DOMAŃSKA, Marek LICHWA – Perspektywy poszukiwań surowców ilastych ceramiki budowlanej do produkcji wyrobów cienkościennych na obszarze województw siedleckiego i łomżyńskiego	930
Krystyna WYRWICKA – Wyniki poszukiwań surowców wiążących i budowlanych w kredzie synklinorium lubelskiego	423

ZAKŁAD GEOLOGII ZŁÓŻ ROPY I GAZU

Stanisław DEPOWSKI – Geochemiczne i fizykochemiczne problemy poszukiwań ropy naftowej i gazu ziemnego w świetle konferencji Petrolgeochem 79	426
Stanisław DEPOWSKI, Jadwiga KRÓLICKA, Ewa SIECIARZ – Nowe dane o ropo- i gazonośności starszego paleozoiku w zachodniej części platformy wschodnioeuropejskiej	425
Tadeusz Marek PERYT – Katodoluminescencja w badaniach skał węglanowych	427
Tadeusz Marek PERYT – Zasada aktualizmu geologicznego w sedimentacji skał węglanowych	945
Katarzyna SOBOL – Ciśnienie złożowe w utworach czerwonego spągowca na Niżu Polskim	428

ZAKŁAD GEOFIZYKI

Lidia DZIEWIŃSKA – Przedstawienie wyników badań geofizycznych dla obszaru niecki warszawskiej	429
Edward GACZYŃSKI, Stanisław WYBRANIEC – Programy komputerowe do liczenia krzywych sondowań geoelektrycznych	430
Lucjan ROMAN – Perspektywiczny poziom w kompleksie geofizycznym K-5 (K-IV)	946
Stefan WRONICZ – Sposób wyrównywania i odtwarzania rozkładu wartości zjawiska geofizycznego pomierzonego w punktach dyskretnych	431
Stanisław WYBRANIEC – Wykresy ścięzione – nowy sposób przedstawiania danych geofizycznych	430

ZAKŁAD GEOLOGII ZŁÓŻ RUD METALI

Elżbieta BAREJA – Wyniki badań mineralogicznych uranu w utworach triasu syneklizy perybałtyckiej na tle znanych „piaskowcowych” złóż uranu	935
Elżbieta BAREJA, Marian SAŁDAN, Ryszard STRZELECKI – Wstępne wyniki badań mineralizacji uranowej w utworach triasu w rejonie Krynicy Morskiej–Paśłka	934

Jerzy BLUSZTAJN, Bogusław MARCINKOWSKI, Marek PANASIUK, Andrzej SZYMKO- WIAK – Wstępne wyniki badań petrograficzno-mineralogicznych na tle budowy geolo- gicznej metamorfiku izerskiego w rejonie Bogatyni	936
Edward GOSPODARCZYK – Rys historyczny badań i sytuacja geologiczna perykliny Żar	937
Jerzy B. MIECZNIK – Wstępne wyniki wierceń w okolicy Grzmiącej (depresja śródsudecka)	935
Sławomir OSZCZEPALSKI – Paleogeografia spągowych osadów cechsztynu na peryklinie Żar i w rejonach przyległych w aspekcie poszukiwań rud miedzi	938
Andrzej RYDZEWSKI – Rozkład mineralizacji siarczkowej na peryklinie Żar	939
Ryszard STRZELECKI – Wyniki badań mineralizacji uranowej w triasie syneklizy perybaltyc- kiej	933
Halina WAŻNY – Charakterystyka geochemiczna utworów spągowych cechsztynu z pery- kliny Żar	940
Anna ZIĘTEK-KRUSZEWSKA – Mineralizacja w utworach węglanowych triasu na północ od udokumentowanych złóż w rejonie Zawiercia	941
Anna ZIĘTEK-KRUSZEWSKA – Mineralizacja polimetaliczna w utworach podłoża paleo- zoicznego w rejonie Myszkowa	942

ZAKŁAD HYDROGEOLOGII I GEOLOGII INŻYNIERSKIEJ

Jarosław PICH – Ocena środowiska hydrogeologicznego w otoczeniu powierzchniowych zbior- ników wodnych w Dębem i Włocławku	431
--	-----

ZAKŁAD FOTOINTERPRETACJI ZDJĘĆ SATELITARNYCH I LOTNICZYCH

Barbara DANIEL-DANIELSKA, Adam SIERADZ – Analiza elementów geomorfologicznych na zdjęciach radarowych na przykładzie obszaru testowego w dolinie Nidy	948
Władysław Dominik DOWGIAŁŁO – Wstępne wyniki badań fotogeologicznych z obszaru ark. Kazimierz Dolny	947
Mieczysław STUDENCKI, Michał Stefan WILCZYŃSKI – Wyniki interpretacji zdjęć rada- rowych z obszaru Gór Świętokrzyskich	949
Michał Stefan WILCZYŃSKI – Wybrane aspekty tektoniki podłoża trzeciorzędu między Chmielnikiem a Stopnicą w świetle zdjęć radarowych	949

ODDZIAŁ DOLNOŚLĄSKI

Janusz BADURA, Stanisław JODŁOWSKI – Morfologia podłoża podkenozoicznego na ob- szarze bloku przedsudeckiego między Srebrną Górą – Ziębicami – Niemczą	950
Stefan CWOJDZIŃSKI – Dokąd zmierza koncepcja tektogenezy globalnej? – Koncepcje geotektoniczne a współczesna filozofia rozwoju nauki	951
Barbara MROCZKOWSKA – Badania hydrogeochemiczne masywu Śnieżnika	954
Halina ZAWIŁA – Iły ceramiczne santonu w niecce północnosudeckiej	952

ODDZIAŁ GÓRNOŚLĄSKI

Zbigniew BUŁA, Stanisław GADEK, Alicja SZATAN – Budowa geologiczna i warunki wy- stępowania złóż węgla w południowo-zachodniej części Górnośląskiego Zagłębia Węglo- wego	432
Michał LASKOWSKI – Zagadnienia facjalno-sedymentologiczne osadów górnego wizenu re- jonu Podedwórze w NE części LZW	435
Tomasz MAZAK – Rozwój i wykształcenie litologiczno-facjalne warstw lubelskich na wy- branych profilach LZW	434

Anna RÓŻKOWSKA – Możliwości rentgenospektralnego oznaczania pierwiastków w odniesieniu do różnych typów skał	956
Andrzej RÓŻKOWSKI, Tadeusz CYWIŃSKI, Anna JÓŹWIAK, Jadwiga WAGNER – Mineralizacja wód w utworach karbonu produktywnego GZW	955
Alina SIEWNIAK-MADEJ – Wyniki badań mikropaleontologicznych paleozoiku NE obrzeżenia GZW	433
Małgorzata TRUSZEL – Staropaleozoiczne osady groboklastyczne z rejonu Myszków – Mrzygód na przykładzie skał z otworów wiertniczych: A-4, A-8, Kz-1, Kz-3	957

ODDZIAŁ KARPACKI

Stefan Witold ALEXANDROWICZ, Ewa STWORZEWICZ – Malakofauna kredy jeziornej w Kępie koło Krosna	965
Józef CHOWANIEC, Danuta GIERAT-NAWROCKA, Leszek JASZCZUR, Krzysztof KARAN, Krzysztof WITEK – Prace nad Mapą Hydrogeologiczną w skali 1:200000 arkusz Nowy Sącz	437
Józef CHOWANIEC, Jan GOLONKA – Wstępne wyniki badań egzotycznych skał węglanowych z fliszu podhalańskiego	966
Małgorzata GONERA – Zespoły otwornicowe w płatach miocenkich na Karpatach (płaszczyzna skolska)	963
Jan JASIONOWICZ – Karbon Sahary Algierskiej. Część I – baseny południowoorańskie	959
Jan JASIONOWICZ – Karbon Sahary Algierskiej. Cz. II – baseny Timimoun i Tindouf	960
Jan JASIONOWICZ – Karbon Sahary Algierskiej. Cz. III – baseny Reggane, In Salah i Illizi	962
Jan JASIONOWICZ – Karbon Sahary Algierskiej. Cz. IV – deformacje hercyńskie i paleogeografia karbonu Sahary Algierskiej	963
Marek KALMUS – Nowe dane do geologii Hindukuszu Wysokiego (Afganistan – Pakistan)	958
Andrzej KULKA – Stratygraficzna i paleoekologiczna interpretacja występowania dużych zespołów otwornic w eocenie numulitowym zakopiańskich regli – opracowanie wstępne	964
Marek LEMBERGER, Grzegorz BOJDYS, Jerzy WOŹNICKI, Jerzy ZIĘTEK – Koncepcja budowy skorupy ziemskiej na profilu Kraków – Zakopane w świetle wyników modelowania grawimetrycznego	957
Nestor OSZCZYPKO, Józef CHOWANIEC, Andrzej KONCEWICZ – Wodochłonność piaskowców magurskich w rejonie Łącka	436

ODDZIAŁ ŚWIĘTOKRZYSKI im. J. CZARNOCKIEGO

Anna BUGAJSKA-PAJĄK – Surowce mineralne na arkuszu Chmielnik	439
Jerzy GAŁOŁ, Zbigniew RUBINOWSKI, Jan URBAN – Struktury fałdowe w wapieniach górnego dewonu w kamieniołomie Kostomłoty (Małe Górkki) k. Kielc i projekt ich ochrony rezerwatowej	973
Zbigniew KOWALCZEWSKI – Struktura skorupy ziemskiej w Górach Świętokrzyskich i regionach przyległych w świetle głębokich sondowań sejsmicznych	969
Zbigniew KOWALCZEWSKI – Podłoże krystaliczne Małopolski w świetle badań magnetycznych i geologicznych	969
Maria KULETA, Maria RUP – Problem granicy cechsztyń – piaskowiec pstry w zachodnim obrzeżeniu Gór Świętokrzyskich	972
Ludwik LENARTOWICZ – Wanad w utworach cechsztynu w północno-zachodnim obrzeżeniu Gór Świętokrzyskich	444
Jan MALEC – Małżorzeczki z poziomu <i>Chimaerothyris dombrowiensis</i> (dewon środkowy – eifel) Gór Świętokrzyskich	442
Jan MALEC – Pozycja stratygraficzna ciemnych ilów z otworów Małacentów 7 i Podgórze 1	970

Jolanta STUDENCKA – Wyniki opracowania stratygraficzno-paleontologicznego gatunku „ <i>Spirifer</i> ” <i>dombrowiensis</i> G ü r i c h z obszaru Gór Świętokrzyskich	441
Maria TARNOWSKA – Bioturbacje w osadach detrytycznych dolnego dewonu w południowej części Gór Świętokrzyskich	974
Andrzej WALCZOWSKI – Procesy rzeźbotwórcze i ich efekty na obszarze arkusza Kazimierza Wielka	968
Zbigniew WÓJCIK – Życie i działalność Jana Czarnockiego	438
Tymoteusz WRÓBLEWSKI – Jaskinia w Laskowej – nowy obiekt krasowy Gór Świętokrzyskich	443
Tymoteusz WRÓBLEWSKI – Rudy żelaza w Dąbrowie w świetle wyników wiercenia Stara Góra IG 1	975
Czesław ŻAK – Problemy zaopatrzenia Kielc w wodę	440
Czesław ŻAK – Wartość infiltracji w bilansie wodnym	967

ODDZIAŁ GEOLOGII MORZA

Piotr FILONOWICZ – Wstępne wyniki badań geologicznych na arkuszu Darłowo	448
Zdzisław JANIK – Batymetria Basenu Gdańskiego	976
Ryszard KOTLIŃSKI, Regina KRAMARSKA, Mirosława MICHAŁOWSKA, Szymon UŚCINOWICZ – Próba zastosowania metody średnich długości taksonomicznych (ATD) do klasyfikacji osadów morskich w rejonie Darłowa	445
Regina KRAMARSKA – Wyniki badań geologicznych na obszarze arkusza Świnoujście	978
Mirosława MICHAŁOWSKA – Morfoskopia ziarn kwarcu jako wskaźnika genezy osadów południowego Bałtyku	979
Mirosława MICHAŁOWSKA, Szymon UŚCINOWICZ – Wstępne wyniki badań dla tematu „Mapa osadów dennych arkusz Kołobrzeg, skala 1:200 000”	447
Feliks Bronisław PIECZKA – Badania geologiczne mórz i oceanów Uniwersytetu Kilońskiego (RFN)	981
Szymon UŚCINOWICZ – Obtócenie ziarn kwarcu jako wskaźnik dynamiki osadów piaszczystych południowego Bałtyku	979