

Spis rzeczy tomu 22 (1978 r.)

ARTYKUŁY

Stefan Witold ALEXANDROWICZ, Maciej PAWLIKOWSKI — Tufity miocenne w Chełmie Wielkim nad Przemszą	131
— Миоценовые туфы в Хелме Вельком на Пжемпе	142
— Miocene Tuffites from Chełm Wielki on Przemsza River	143
Maria Danuta BARANIECKA — Osady czwartorzędowe w wykopie kopalni węgla brunatnego Bełchatów (Komunikat wstępny)	163
— Четвертичные отложения в карьере бурого угля Белхатув (Предварительные сообщения)	167
— Quaternary Deposits from Excavation of Bełchatów Brown-Coal Open-Coast Mine (Preliminary Note)	168
Friedrich BENDER — Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe i Niedersächsisches Landesamt für Bodenforschung w Hanowerze (RFN)	473
— Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe i Niedersächsisches Landesamt für Bodenforschung в Ганноверe (ФРГ)	488
— Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe and Niedersächsisches Landesamt für Bodenforschung in Hannover (FRG)	488
Ewa BRYKCYŃSKA — Próba odtworzenia rozwoju roślinności w późnym glacjale i holocenie w okolicach Niechorza na Pomorzu Zachodnim	362
— Попытка реконструкции развития растительности в позднем оледенении и голоцене окрестностей Нехожа в западном Приморье	376
— An Attempt to Reconstruct Late Glacial and Holocene History of Vegetational Cover from the Niechorze Area in Western Pomerania	377
Lidia CHODYNIECKA, Jerzy SANKIEWICZ — Bazalt z rejonu Suminy (Rybnicki Okręg Węglowy)	119
— Базальт в районе Сумыны (Рыбницкий угольный округ)	128
— Basalt from the Sumina Area (Rybnik Coal Basin)	129
Stefan CWOJDZIŃSKI, Stanisław JODŁOWSKI — Ukształtowanie powierzchni podłoża i geologia kenezoiku południowo-wschodniej części bloku przedsudeckiego	145
— Формирование рельефа фундамента и геология кайнозоя ЮВ части Предсудетского блока	161
— Bedrock Surface Morphology and Geology of the Cenozoic of South-Eastern Fore-Sudetic Block	162
Ryszard DADLEZ — Podpermskie kompleksy skalne w strefie Koszalin-Chojnic	269
— Подпермские комплексы в зоне Кошалин-Хойнице	297
— Sub-Permian Rock Complexes in the Koszalin-Chojnice Zone	299
Ryszard DADLEZ — Systematyzowanie stratygrafii epikontynentalnych utworów permo-	

-mezozoiku w Polsce	303
— Систематизация стратиграфии эпиконтинентальных пород пермомезозоя в Польше	306
— Systematization of the Stratigraphy of the Epicontinental Permian and Mesozoic Deposits in Poland	306
Ryszard DADLEZ — Stan litostratygrafii epikontynentalnej dolnej jury w Polsce i propozycje jej usystematyzowania	773
— Состояние литостратиграфии эпиконтинентальной нижней юры в Польше и предложения по ее систематизации	789
— State of Litostratigraphy of the Epicontinental Lower Jurrasic in Poland and Proposals for its Systematization	790
Irena DMOCH — Jura i kreda w rejonie Bydgoszczy	813
— Юра и мел в районе Быдгощи	829
— Jurassic and Cretaceous of the Bydgoszcz Region	830
Zbigniew FAJKLEWICZ — Anomalie siły ciężkości i anomalie budowy skorupy ziemskiej w Polsce (dyskusja)	851
Małgorzata GIŻEJEWSKA, Bronisław Andrzej MATYJA — Problemy stratygrafii pogranicza jury środkowej i górnej	791
— Проблемы стратиграфии пограничья средней и верхней юры	811
— Some Problems of Stratigraphy of the Middle — Upper Jurassic Junction Beds	811
Andrzej JAWORSKI — Asocjacje geochemiczne pierwiastków grupy żelaza w skałach ultramaficznych i w bazaltach Księżyca	667
— Геохимические ассоциации элементов группы железа в ультрамафитовых породах и базальтах Луны	676
— Geochemical Associations of Elements of Iron Group in Ultramafic and Basalt Rocks from Moon	677
Piotr KARNKOWSKI, Zenon KRZYSZTOFOWICZ, Mieczysław SOLAK — Podcechsztyńska budowa geologiczna basenu permjskiego	735
— Подцехштейновое геологическое строение пермского бассейна	751
— Geological Structure of Zechstein Substratum of the Permian Basin	751
Bolesław KOWALSKI — Udział peryglacialnych osadów stokowych w budowie tarasu wysokiego Lubrzanki	379
— Участие периглациальных отложений склонов в строении высокой террасы реки Любжанки	393
— The Share of Periglacial Slope Deposits in Formation of High Terrace of the Lubrzanka River	394
Bronisław KWAPISZ — Czwartorzęd dorzecza górnej Mierzawy	197
— Четвертичные породы бассейна верховьев реки Межава	210
— Quaternary of the Upper Mierzawa Drainage Basin	211
Anna KOTASOWA — <i>Medullopteris dzosiuifucus</i> sp. n. i jego zasięg stratygraficzny	709
— <i>Medullopteris dzosiuifucus</i> sp. n. и его стратиграфическое распространение	716
— <i>Medullopteris dzosiuifucus</i> sp. n. and its Stratigraphic Range	717
Zbigniew KOZYDRA, Ryszard WYRWICKI — Surowce ilaste południowej części Ziemi Lubuskiej	227
— Глинистое сырье южной части Любульской Земли	251
— Clay Raw Materials in Southern Part of the Ziemia Lubuska	252
Michał LASKOWSKI — Charakterystyka zmienności litologiczno-facjalnych wizenu w NE części LZW	721
— Характеристика литолого-фациальной изменчивости визея в СВ части Люблинского угольного бассейна	732

— The Characteristics of Lithological-Facies Variability of Visean Deposits in NE Part of the Lublin Coal Basin	733
Józef LIS, Hubert SYLWESTRZAK — Wiek izotopowy K/Ar granitoidów Kudowy	489
— Изотопный возраст K/Ar гранитоидов Кудовы	495
— K/Ar Isotopic Age of Kudowa Granitoids	496
Jacek MAJOROWICZ — Związki pola geotermicznego z uwęglaniem w polskich basenach węglowych	497
— Связь геотермического поля с углефикацией в польских угольных бассейнах	508
— Relations between Geothermal Field and Carbonization in Polish Coal Basins	510
Lidia MALINOWSKA — Podziały biostratygraficzne górnej jury Polski pozakarpaciej	309
— Биостратиграфическое расчленение верхней юры в Польше, за исключением Карпат	320
— Biostratigraphic Subdivisions of Upper Jurassic of the Extra-Carpathian Poland	321
Anna MALISZEWSKA, Jędrzej POKORSKI — Piroklastyczne skały ogniwa obrzyckiego autunu w zachodniej części Niżu Polskiego	511
— Пирокластические породы обжицкого звена отэна на западе польской низменности	530
— Pyroclastic Rocks of the Obrzycko Member (Autunian) in Western Part of the Polish Lowlands	531
Małgorzata MOCZYDŁOWSKA, Jolanta PARUCH-KULCZYCKA — Analiza spikul gąbek krzemionkowych z oksfordu Wrzosowej i Zawodzia oraz kampanu Bonarki	83
— Анализ спикул кремневых губок в оксфорде Вжосовой и Заводзя, а также в кампане Бонарки	102
— An Analysis of Siliceous Sponge Spicules from the Oxfordian of Wrzosowa and Zawodzie and the Campanian of Bonarka	103
Zdzisław MODLIŃSKI — Uwagi o rozprzestrzenieniu osadów piroklastycznych w ordowiku na Niżu Polskim	49
— Замечания о распространении пирокластических отложений в ордовике на Польской низменности	57
— Some Remarks on Distribution of Pyroclastic Deposits in the Ordovician of the Polish Lowlands	57
Józef Edward MOJSKI, Albin ORŁOWSKI — Plejстоцеńska forma rynnowa okolic Słupska	171
— Плейстоценовая ложбинная форма в окрестностях Слупска	179
— Pleistocene Sub-Glacial Channel from the Vicinities of Słupsk	179
Marek NARKIEWICZ — Geneza struktury gruzłowej w górnodewońskich wapieniach okolic Olkusza i Zawiercia	693
— Генезис комковатой структуры верхнедевонских известняков в окрестностях Олькуша и Заверца	704
— Genesis of Nodular Structure in Upper Devonian Limestones, Olkusz—Zawiercie Area	705
Krystyna NAWARA — O wynikach badań Marsa przez stacje automatyczne typu Viking	653
— О результатах изучения Марса автоматическими станциями типа Викинг	663
— On the Results of Vikings's Investigations of Mars	664
Józef OBERC, Józef WOŹNIAK — Ocena pionowych ruchów skorupy ziemskiej w Polsce południowo-zachodniej w świetle polowych materiałów niwelacyjnych	215
— Оценка вертикальных движений земной коры на юго-западе Польши в свете данных полевой нивелировки	224
— Estimation of Vertical Crustal Movements in the South-Western Poland in the Light of Field Levelling Data	225
Teresa OBERC-DZIEDZIC — Łupki łyszczykowo-syderytowe z Olesznej Podgórskiej na	

północnym brzegu bloku izerskiego	39
— Слюдисто-сидеритовые сланцы в Олешной Подгурской на северном краю изерского блока	45
— Mica-Siderite Schists from Oleszna Podgórska, Northern Margin of the Izera Block	46
Ewa ODRZYWOLSKA-BIENKOWA, Krystyna POŻARYSKA — Biostratygrafia i wiek izotopowy pogranicza środkowego i górnego eocenu w otworze wiertniczym Szczecin IG 1	611
— Биостратиграфия и изотопный возраст пограничья отложений среднего и верхнего эоцена в скважине Щецин ИГ 1	617
— Biostratigraphy and Isotopic Age of Middle and Upper Eocene Junction Beds from the Szczecin IG 1 Borehole	617
Tadeusz OSMÓLSKI, Zofia KRYSIK, Michał WILCZYŃSKI — Nowe dane o strefie Kurdwanów — Zawichost i tektonice obszaru od Buska po Nidę i Wisłę	833
— Новые данные о зоне Курдванув — Завихост и тектонике территории от Буска до Ниды и Вислы	846
— New Data on the Kurdwanów — Zawichost Zone and the Tectonics of the Area between Busko and Nida and Vistula Rivers	847
Nestor OSZCZYPKO, Adam TOMAŚ — Charakterystyka własności zbiornikowych osadów jurajskich na przedgórzu Karpat środkowych	585
— Характеристика коллекторских свойств юрских отложений в предгорьях средних Карпат	599
— The Characteristics of Collector Properties of Jurassic Rocks from the Middle Carpathian Foreland	600
Katarzyna PAWŁOWSKA, Stanisław PAWŁOWSKI — Charakterystyka utworów paleozoicznych (karbon, dewon) na podstawie otworu wiertniczego w Rudzie Strawczyńskiej	679
— Характеристика палеозойских пород (карбон, девон) по данным буровой скважины в Руде Стравчинской	690
— The Characteristics of Paleozoic (Carboniferous and Devonian) Deposits on the Basis of Borehole Profile from Ruda Strawczyńska	690
Marian PEREK — Wpływ zbiornika we Włocławku na wody gruntowe obszarów przyległych (lewy brzeg Wisły)	635
— Влияние водохранилища во Влоцлавке на грунтовые воды прилегающих площадей (левый берег Вислы)	650
— The Influence of the Włocławek Reservoir on Groundwaters in Neighbouring Areas (Left Bank of the Vistula River)	651
Tadeusz Marek PERYT — Zarys stratygrafii cechsztynu niecki północnosudeckiej	59
— Очерк стратиграфии цехштейна северосудетской впадины	80
— Outline of Zechstein Stratigraphy in the North Sudetic Trough	81
Tadeusz Marek PERYT, Halina WAŻNY — Skondensowane profile wapienia cechsztyńskiego w północnej części monokliny przedsudetckiej	549
— Уплотненные разрезы цехштейнового известняка на севере Предсудетской моноклинали	566
— Condensed Profiles of the Zechstein Limestone in the Northern Part of the Fore-Sudetic Monocline	567
Krzysztof PETELSKI — Formy akumulacji martwego lodu w niecce końcowej lobu gardzińskiego	621
— Формы аккумуляции льда в конечной впадине гарденского языка	632
— Dead Ice Accumulation Forms in Terminal Basin of the Gardno Lobe	633

Jędrzej POKORSKI — Czerwony spągowiec w północno-wschodniej części basenu podlaskiego	537
— Красный лежень на северо-востоке подляского бассейна	546
— The Rotliegende in North-Eastern Part of the Podlasie Basin	547
Krystyna POŻARYSKA, Hans KREUTZER — Biostratygrafia i wiek izotopowy pogranicza kredy i trzeciorzędu w otworze wiertniczym Boryszew (Polska centralna)	601
— Биостратиграфия и изотопный возраст пограничья меловых и третичных пород в скважине Борышев (центральная Польша)	608
— Biostratigraphy and Isotopic Age of Cretaceous and Tertiary Junction Beds from the Boryszew Borehole (Central Poland)	608
Andrzej RÓŻKOWSKI, Teresa RUDZIŃSKA — Model hydrogeologiczny Centralnego i Północnego Okręgu Węglowego w Lubelskim Zagłębiu Węglowym	395
— Гидрогеологическая модель центрального и северного округа в Люблинском угольном бассейне	412
— Hydrogeological Model of the Central and Northern Coal Fields in the Lublin Coal Basin	413
Hanna RUSZCZYŃSKA-SZENAJCH — Serie glacialiczne i kopalne doliny rzeczne środkowego plejstocenu w rejonie Kocka	339
— Ледниковые серии и ископаемые речные долины среднего плейстоцена в районе Кocka	358
— Glacigenic Series and Buried River Valleys of Middle-Pleistocene Age in Kock Region	359
Edward RÜHLE, Czesław ŻAK — Działalność naukowa i organizacyjna Jana Czarnockiego (24. V. 1889 — 16. XII. 1951)	3
— Научная и организационная деятельность Яна Чарноцкого (24. V. 1889 — 16. XII. 1951)	16
— Scientific and Organizational Achievements of Jan Czarnocki (24. V. 1889 — 16. XII. 1951)	16
Wacław RYKA — Permские скалы wylewne z nadbałtyцkiej części Pomorza Zachodniego	753
— Пермские эффузивные породы в прибалтийской части Западного Приморья	769
— Permian Volcanic Rocks in Baltic Part of the Western Pomerania	770
Wojciech RYŁKO — Analiza stratygraficzna płaszczowiny magurskiej w przekroju doliny Smerekówka Wielka w Beskidzie Żywieckim	107
— Стратиграфический анализ магурского шарьяжа в разрезе долины Смерекувка Велька в Бескиде Живецком	117
— Stratigraphic Analysis of the Magura Nappe from the Smerekówka Wielka Valley Section, the Beskid Żywiecki Mountain Range	118
Elżbieta SIEMASZKO — Permские скалы wylewne w południowo-zachodniej części monokliny przedsudeцkiej	571
— Пермские эффузивные породы в ЮЗ части Предсудетской моноклинали	581
— Permian Effusive Rocks from SW Part of the Fore-Sudetic Monocline	581
Stanisław SIEMIONOW, Nariman ISKANDAROW, Jerzy MIECZNICKI, Jarosław PICH — Badania i metodyka prognozowania stanów wód gruntowych (w ramach współpracy WSIEGINGEO i Instytutu Geologicznego)	861
— Изучение и методы прогнозирования уровня грунтовых вод (в порядке сотрудничества ВСЕГИНГЕО и Геологического института)	876
— The Studies and Methodology of Forecasting Grounwater Level (within the Framework of Cooperation of WSIEGINGEO and Geological Institute)	877
Jan SKORUPA — Anomalie siły ciężkości i anomalie budowy skorupy ziemskiej w Polsce (odpowiedź)	857

Józef SZAJN — Stratygrafia osadów plejstoceńskich i rozwój sieci rzecznej we wschodniej części Niecki Włoszczowskiej	181
— Стратиграфия плейстоценовых пород и образование речной сети на востоке Влощовской впадины	194
— Stratigraphy of Pleistocene Deposits and Development of River Network in Eastern Part of the Włoszczowa Basin	195
Stanisław TRACZYK — Charakterystyka mineralogiczno-petrograficzna serii pstrych łupków fliszu karpackiego oraz niektóre problemy ich sedimentacji i diagenety	323
— Минерально-петрографическая характеристика серии пестрых сланцев Карпатского флиша и некоторые проблемы их седиментации и диагенеза	335
— Mineralogical-Petrographic Characteristics of Mottled Shale Series of the Carpathian Flysch and Some Problems of their Sedimentation and Diagenesis	336
Ryszard WYRWICKI — Skład mineralny a własności surowcowe ilów neogenu południowej części Ziemi Lubuskiej	255
— Минеральный состав и сырьевые свойства неогеновых глин южной части Любульской Земли	267
— Mineral Composition Versus Raw Material Properties of Neogene Clays from Southern Part of the Ziemia Lubuska	268
Halina ŻAKOWA, Zbigniew KOWALCZEWSKI — Stratygrafia i tektonika utworów paleozoicznych Gór Świętokrzyskich w nawiązaniu do poglądów Jana Czarnockiego.	17
— Стратиграфия и тектоника палеозойских отложений свентокшиских гор в свете взглядов Яна Чарноцкого	34
— Stratigraphy and Tectonic of Paleozoic Deposits from the Góry Świętokrzyskie with Reference to Jan Czarnocki's Ideas	36

SPRAWOZDANIA Z POSIEDZEŃ NAUKOWYCH INSTYTUTU GEOLOGICZNEGO
za okres 1 lipca 1977 r. — 30 czerwca 1978 r.

ОТЧЕТЫ НАУЧНЫХ ЗАСЕДАНИЙ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА
за период с 1 июля 1977 г. по 30 июня 1978

REPORT FROM THE SCIENTIFIC SESSION OF THE GEOLOGICAL INSTITUTE
from 1 July 1977 to 30 June 1978

ZAKŁAD STRATYGRAFII, TEKTONIKI I PALEOGEOGRAFII

Stefan CIEŚLIŃSKI, Zofia DĄBROWSKA — Budowa podłoża trzeciorzędu rejonu Bełchatowa	911
Adam DĄBROWSKI — Strefy uskokowe w północno-zachodniej Polsce w świetle poziomych gradientów siły ciężkości	913
Małgorzata MOCZYDŁOWSKA — Metody badań prekambryjskich i kambryjskich Acrirtarcha w ZSRR	912
Maria NEHRING — Nowe poglądy na stanowisko systematyczne konodontów	420
Ewa ODRZYWOLSKA-BIEŃKOWA — Zaburzenia symetrii skorupki otwornic jako wskaźnik warunków ekologicznych	419
Ewa ODRZYWOLSKA-BIEŃKOWA — Analiza ekologiczno-facjalna rozmieszczenia otwornic w miocenie Polski	915
Janina SZTEJN — Zależność występowania małżoraczków od rozwoju facjalnego osadów	916

ZAKŁAD FOTOINTERPRETACJI ZDJĘĆ SATELITARNYCH I LOTNICZYCH

Józef BAŻYŃSKI — Związek lineacji na zdjęciu Landsat z budową geologiczną w rejonie Bełchatowa	429
Władysław Dominik DOWGIAŁŁO — Konfrontacja interpretacji zdjęć lotniczych i satelitarnych z obserwacjami terenowymi wzdłuż trasy Sioux Falls — Deadwood (USA)	879
Marek GRANICZNY — Zastosowanie technik teledetekcyjnych w Holandii	426
Tadeusz OSMÓLSKI, Zofia KRYSIAK, Michał WILCZYŃSKI — Nowe problemy geologiczne południowej części Niecki Nidziańskiej	427
Tadeusz OSMÓLSKI, Adam SIERADZ, Zofia KRYSIAK, Michał WILCZYŃSKI — Związek krasu z tektoniką w utworach gipsowych Niecki Nidziańskiej	428

ZAKŁAD GEOFIZYKI

Henryk JANKOWSKI — Problem interpretacji głębokościowej granicy refleksyjnej Z1 w rejonie niecki szczecińskiej	880
Jacek MAJOROWICZ — Badania geotermiczne z zakresu problemów węgla oraz ropy i gazu	881
Stanisław WYBRANIEC — Geofizyka poszukiwawcza w USA — sprawozdanie z pobytu służbowego w USA	882

ZAKŁAD ZDJĘĆ I MAP GEOLOGICZNYCH

Maria Danuta BARANIECKA — Elementy strukturalne na powierzchni podłoża czwartorzędu w środkowej części wału kujawskiego	423
Maria Danuta BARANIECKA — Wybrane zagadnienia ze stratygrafii czwartorzędu Czechosłowacji	918
Aurelia MAKOWSKA — Zjazd geologiczny w Bederkesa koło Bremerhaven (RFN)	424
Józef Edward MOJSKI — Sprawozdanie z udziału w X Międzynarodowym Kongresie INQUA	421
Józef Edward MOJSKI — Lessy Ukrainy w świetle nowych badań	425
Józef Edward MOJSKI, Sylwester SKOMPSKI, Władysław SŁOWAŃSKI — Nowe wyniki badań czwartorzędu w NRD i ich korelacja z wynikami w Polsce	917
Józef SYLWESTRZAK — Z morfogenezy okolic Trójmiasta	422

ZAKŁAD GEOLOGII ZŁOŻ ROPY I GAZU

Leszek BOJARSKI, Katarzyna SOBOL — Anomalne ciśnienia złożowe w utworach permu na obszarze Niżu Polskiego	883
Stanisław DEPOWSKI — Problemy ropo- i gazonośności Morza Bałtyckiego	436
Irina SAPUŁA — Gazy rozpuszczone w wodach utworów dewonu i karbonu na obszarze lubelskim	844

ZAKŁAD GEOLOGII ZŁOŻ RUD METALI

Elżbieta BAREJA — Metalonośność łupków dictyonemowych w NE części obniżenia podlaskiego	431
---	-----

Mirosława CIEMNIEWSKA — Skały gabroidowe i ultramaficzne okolic Nowej Rudy	885
Stanisław LISIAKIEWICZ — Stanowiska makrofauny w utworach permu Gór Kaczawskich	430
Jerzy Bartłomiej MIECZNIK, Ryszard Stefan STRZELECKI — Możliwości występowania mineralizacji uranowej w niektórych formacjach osadowych Sudetów	433
Jerzy MIKUSZEWSKI — Wstępne wyniki badań mineralogiczno-geochemicznych mineralizacji toru i pierwiastków ziem rzadkich w rejonie Bogatyni	433
Jadwiga PAWŁOWSKA — Poglądy na genezę złóż rud cynku i ołowiu na Górnym Śląsku w świetle wyników prac polsko-amerykańskich	886
Andrzej WYGRALAK — Wykorzystanie analizy tektoniki spękań podczas poszukiwania i rozpoznawania złóż endogenicznych	435

ZAKŁAD GEOLOGII REGIONALNEJ OBSZARÓW PLATFORMOWYCH

Karol BOJKOWSKI, Antoni Marian ŻELICHOWSKI — Mapy paleogeograficzne namuru B—C i westfalu Polski	895
Krystyna DAYCZAK-CALIKOWSKA, Sylwester MAREK — Mapy paleomiąższościowe jury z wybranymi elementami paleogeograficznymi dla obszaru Polski centralnej — uwagi metodyczne	892
Aleksandra KRASSOWSKA — Analiza paleotektoniczna strefy Biłgoraj—Cieszanów w kredzie	900
Lech MIŁACZEWSKI — Rozwój paleotektoniczny strefy Biłgoraj—Cieszanów w dewonie	897
Zdzisław MODLIŃSKI — Próba analizy ilościowej występowania osadów piroklastycznych w ordowiku Polski północno-wschodniej	417
Zdzisław MODLIŃSKI — Elementy rozwoju paleotektonicznego strefy Biłgoraj—Cieszanów w ordowiku	896
Teresa NIEMCZYCKA — Analiza paleotektoniczna strefy Biłgoraj—Cieszanów w jurze	899
Władysław POŻARYSKI — Wnioski tektoniczne wynikające z opracowania mapy geologicznej Polski i krain sąsiednich odkrytej bez kenozoiku (Karpaty bez czwartorzędu) w skali 1:1 miliona	418
Stanisław RADWAŃSKI — Budowa geologiczna Polski na podstawie map ścięcia poziomego w poziomach od —1000 m do —5000 m	415
Antoni Marian ŻELICHOWSKI — Budowa geologiczna strefy granicznej niecki warszawskiej i lubelskiej	894
Antoni Marian ŻELICHOWSKI — Rozwój paleotektoniczny strefy Biłgoraj—Cieszanów w karbonie	898

ZAKŁAD GEOLOGII ZŁÓŻ SUROWCÓW SKALNYCH

Mirosław DUDZIŃSKI — Geologiczne warunki występowania dolomitów i wapieni w osadach malmu z rejonu Solcy Wielkiej	894
Mirosław DUDZIŃSKI — Kryteria oceny jakości kruszyw łamanych ze skał węglanowych	901
Marek NARKIEWICZ — Problemy genezy dolomitów w środkowym dewonie Gór Świętokrzyskich	903
Ryszard PODSTOLSKI — Geologia i surowce węglanowe w wapieniu muszlowym rejonu Strzelc Opolskich	442
Ewa SZELAĞOWSKA-SKRZYPCZAK — Litologia i petrografia utworów węglanowych triasu śląsko-opolskiego (rejon Suche i Jemielnicy)	443
Piotr ŚNIEŻEK — Surowce ilaste kajpru i retyku w rejonie Olesno Śląskie—Lubliniec	902

ZAKŁAD GEOLOGII ZŁÓŻ WĘGLA BRUNATNEGO

Marcin PIWOCKI — Złoże węgla brunatnego w górnym miocenie okolic Oczkowic (rejon Rawicza)	904
Hanna WAŻYŃSKA — Wyniki analizy palinologicznej osadów górnego miocenu z profilu Oczkowice (rejon Rawicza)	437

ZAKŁAD PETROGRAFII, MINERALOGII I GEOCHEMII

Marta JUSKOWIAKOWA — Wyniki badań petrograficznych morskich osadów z pogranicza prekambriu i kambriu na obszarze platformy wschodnioeuropejskiej w Polsce	440
Krystyna KENIG, Józef Edward MOJSKI, Jan RZECHOWSKI — Zagadnienia stratygrafii plejstocenu Anglii w świetle X Kongresu INQUA	907
Krystyna KENIG, Józef Edward MOJSKI, Jan RZECHOWSKI — Postępy w badaniach czwartorzędu w świetle X Kongresu INQUA	909
Józef LIS, Hubert SYLWESTRZAK — Podstawowe cechy geologiczne śródrogranicznych złóż uranu i możliwość ich występowania w Sudetach	437
Elżbieta SIEMASZKO — Skąły wylewne z okolic Zielonej Góry i ich korelacja petrograficzna	439
Magdalena SIKORSKA — Interpretacja badań petrograficznych kambriu środkowego w syneklizie perybałtyckiej	906
Maria WICHROWSKA — Charakterystyka mineralogiczno-geochemiczna osadów ilastych z pogranicza prekambriu i kambriu z obszaru platformowego Polski	441

ZAKŁAD HYDROGEOLOGII I GEOLOGII INŻYNIERSKIEJ

Sebastian BIERNAT — Treść map geologiczno-inżynierskich w różnych skalach i ich praktyczna przydatność i wykorzystanie	887
Marian BOROWCZYK, Zbigniew FRANKOWSKI — Wytyczne badań geologiczno-inżynierskich lessów metodami polowymi	888
Barbara JAKUBICZ, Stanisław SMAGAŁA — Metody badań i oceny prognostycznej warunków geologiczno-inżynierskich kopalni stałych w Polsce	889
Adam KOTOWSKI — Projektowanie i dotychczas wykonane badania dla oceny odnawialności wód podziemnych na obszarze suwalskiego zagłębia rud żelaza	891
Jerzy MIECZNICKI — Dotychczasowe wyniki realizacji projektu sieci stacjonarnych obserwacji wód podziemnych	890
Jan MITRĘGA — Koncepcja ustalania parametrów bilansu wodnego dla oceny odnawialności wód podziemnych na obszarze występowania rud żelaza na Suwalszczyźnie	892

ZAKŁAD GEOLOGII I PROGNOZ SUROWCOWYCH ŚWIATA

Elżbieta BRANDALSKA — Informacja naukowa w świetle teorii i praktyki	444
--	-----

DZIEDZINOWY OŚRODEK INFORMACJI NAUKOWEJ, TECHNICZNEJ I EKONOMICZNEJ

Janina RYKOWA, Henryka WOLAŃSKA — Tezaurus geologiczny	446
--	-----

ODDZIAŁ DOLNOŚLĄSKI

Maria CHOROWSKA — Wizeński wapień w epimetamorficznym kompleksie Gór Kaczawskich	447
Stefan CWOJDZIŃSKI, Stanisław JODŁOWSKI — Pozycja strukturalna wulkanizmu kenozoicznego Dolnego Śląska na tle ewolucji Alpidów Europy	921
Elżbieta DZIEMAŃCZUK — Intersekcja geologiczna w obszarach fałdowań nałożonych według J. G. Ramsaya	924
Halina EMERLE-TUBIELEWICZ — Zjawiska sedymentacyjne w południowo-wschodniej części regionu bardzkiego	923
Zofia JAWORSKA — Wyniki badań palinologicznych utworów trzeciorzędowych z okolicy Gozdnicy i Howej	448
Stanisław MACIEJEWSKI, Leszek SAWICKI — Wyniki wiercenia strukturalnego Niedźwiedź IG 1	449
January SZALAMACHA — Grejzeny i możliwość ich występowania w Sudetach Zachodnich	920
Maria SZALAMACHA — Poszukiwanie złóż rud cyny, stan prac i wyniki badań	919
Andrzej WOJTKOWIAK — Zasilanie drenażowe i krenologiczne jako elementy badań hydrogeologicznych	447

ODDZIAŁ GÓRNOŚLĄSKI

Zbigniew BUŁA — Dotychczasowe wyniki badań geologicznych głębokich poziomów karbonu produktywnego w Górnośląskim Zagłębiu Węglowym	928
Anna JURCZAK-DRABEK — Metamorfizm węgla głębokich poziomów karbonu produktywnego GZW w otworach wiertniczych Krzyżowice IG 1, Niedobczyce IG 1 i Studzionka IG 1	929
Maria KARWASIECKA — Ogólna charakterystyka warunków geotermicznych Górnośląskiego Zagłębia Węglowego	925
Tomasz MAZAK — Ogólna charakterystyka jakości węgla w wybranych profilach LZW	931
Teresa MIGIER, Lucja MUSIAŁ, Maria TABOR — Biostratygrafia utworów karbonu w rejonie Radzyna i Parczewa w Lubelskim Zagłębiu Węglowym	926
Józef PORZYCKI — Złóża węgla kamiennych wspólnoty gospodarczej RWPG	930
Andrzej RÓZKOWSKI — Własności hydrogeologiczne głębokich poziomów wodonosnych karbonu produktywnego Górnośląskiego Zagłębia Węglowego	927
Albin ZDANOWSKI — Charakterystyka geologiczno-złożowa karbonu obszaru Rejowiec — Grabowiec w Lubelskim Zagłębiu Węglowym	932

ODDZIAŁ KARPACKI

Stefan Witold ALEXANDROWICZ, Ewa SZEWCZYK — Zespół mikrofauny w środkowym triasie jednostki Furkaski serii choczańskiej Tatr	951
Józef CHOWANIEC — Wstępne wyniki wiercenia S-1 (zachodnie Podhale)	938
Józef CHOWANIEC — Charakterystyka hydrogeologiczna zachodniego Podhala w rejonie Kościeliska	940
Marek CIESZKOWSKI, Barbara OLSZEWSKA, Maria SMAGOWICZ — Odkrycie osadów wyższej części górnego eocenu w hucie Nowego Targu	952

Karol DZIERWA, Antoni WÓJCIK — Profil osadów gliniasto-żwirowych w Kotlinie Jeleśniańskiej	937
Marek KALMUS — Skały egzotyczne z wiercenia Obidowa IG 1	935
Marek KALMUS — Budowa geologiczna doliny Khandud w Hindukuszu Wysokim (Afganistan)	941
Ewa MALATA — Wyniki badań otwornic z profilu otworu Bystra IG 1	948
Aurelia PELCZAR — Wyniki badań petrograficznych w otworze Bystra IG 1	945
Wojciech RYŁKO — Wyniki prac złożowych w otworze Bystra IG 1 (Karpaty Zachodnie)	949
Wacław J. SIKORA — Przebieg dolnej granicy otwornicowej strefy planktonicznej P-17 w Karpatach	953
Janusz SKULICH — Charakterystyka litologiczno-petrograficzna wybranych profili warstw menilitowych z rejonu jednostki dukielskiej	934
Janusz SKULICH — Łupki z bituminami w warstwach menilitowych jednostki dukielskiej południowo-wschodniej części Karpat polskich	942
Teresa SKULICH — Charakterystyka źródeł na kontakcie jednostki śląskiej i magurskiej	939
Jadwiga SZCZUROWSKA — Wstępna analiza minerałów ciężkich jednostki magurskiej w profilu otworu Bystra IG 1	947
Tadeusz WIESER — Skały metamorficzne z otworu wiertniczego Bystra IG 1	946
Antoni WÓJCIK, Witold ZUCHIEWICZ — Dotychczasowy stan badań nad neotektoniką Karpat Zachodnich	942
Kazimierz Żytko — Profil otworu badawczego Bystra IG 1 (Karpaty Zachodnie)	943

ODDZIAŁ ŚWIĘTOKRZYSKI IM. J. CZARNOCKIEGO

Jerzy GAŁOŁ — Zastosowanie metod małej informatyki w organizacji zbiorów informacji geologicznej	450
Henryk JURKIEWICZ — Rozwój utworów permu w obrzeżeniu Gór Świętokrzyskich	451
Edward MASZOŃSKI — Strefy ochronne terenu ujęć wody dla Kielc	453
Edward MASZOŃSKI — Perspektywy nowych ujęć wody dla Kielc	454
Zbigniew RUBINOWSKI — Perspektywy wykorzystania skał ilastych występujących w rejonie świętokrzyskim do produkcji tlenu glinu metodą spiekowo-rozpadową	454
Mieczysław STUDENCKI — Nowe dane o budowie geologicznej Pasma Oblegorskiego	455
Andrzej WALCZOWSKI — Objawy holocenijskich procesów geomorfologicznych w okolicach Opatowa	452

ODDZIAŁ GEOLOGII MORZA

Elżbieta DOBRACKA — Charakterystyka litogenetyczna osadów mierzei Dziwnowa	462
Elżbieta DOBRACKA, Ryszard DOBRACKI — Budowa geologiczna osadów czwartorzędowych wybrzeża Bałtyku między Dziwnowem i Rewalem	466
Ryszard DOBRACKI — Rozwój Doliny Dolnej Odry w późnym glacie i holocenie	458
Roża GUT — Charakterystyka morfologiczna dna morskiego rejonu Ławicy Odrzanej na podstawie ciągłego profilowania akustycznego	465
Norbert MALISZEWSKI — Wpływ intensywnej eksploatacji wód podziemnych w rejonie Szczecina na zmiany wartości parametrów hydrogeologicznych warstwy wodonośnej	463
Małgorzata MASŁOWSKA, Radosław PIKIES — Kolokwium na temat wyników prac badawczych prowadzonych w krajach RWPG i dotyczących występowania koncentracji żelazowo-manganowych w Oceanie Atlantyckim	955

Zofia MATKOWSKA — Lokalizacja ujęć wodnych w zależności od występowania zasolenia wód podziemnych	459
Feliks B. PIECZKA — Sprzęt i metodyka badań na statku badawczym Posejdon	456
Feliks B. PIECZKA — Budowa geologiczna dna płytkorówni i skłonu Zatoki Gdańskiej (charakterystyka wstępna w świetle wyników analizy makroskopowej próbek rdzeniowych)	468
Radosław PIKIES — Charakterystyka i podział dna Bałtyku na jednostki morfologiczne	460
Andrzej K. PIOTROWSKI — Morfologia i wiek kopickiego pola wydmowego	461
Michalina RUSZAŁA — Dotychczasowe wyniki badań geologicznych na arkuszu Racimierz	467
Danuta TROKOWICZ — Badania nad występowaniem wanadu w osadach Morza Bałtyckiego	957
Szymon UŚCINOWICZ — Ocena przydatności poziomego echosondażu typu <i>side-scan-sonar</i> do interpretacji genezy form dna	958