

## Spis rzeczy tomu 26 (1982 r.)

### ARTYKUŁY

Mikołaj BRYKCZYŃSKI – Korelacja profilów plejstocenu w prawej krawędzi doliny Wisły (zachodnia część Kotliny Płockiej) . . . . .	431
– Корреляция разрезов плейстоцена на краевом уступе долины Вислы (западная часть Плоцкой котловины) . . . . .	440
– Correlation of Pleistocene sections from right margin of the Vistula River valley (western part of the Plock Basin) . . . . .	441
Anna CIEŚLA, Barbara MARCINIAK – Rozwój późnoglacialnych zbiorników jeziornych z Niechorza (Pomorze Zachodnie) w świetle analizy diatomologicznej i geochemicznej . . . . .	191
– Развитие позднеледниковых озер в Нехоже (Западное Приморье) в свете диатомологического и геохимического анализов . . . . .	213
– Development of Late Glacial lacustrine deposits at Niechorze (western Pomerania) in the light of diatomological and geochemical data . . . . .	214
Zbigniew CYMERMAN – Następstwo deformacji serii metamorfiku Śnieżnika w okolicy Kątów Bystrzyckich . . . . .	1
– Последствия деформации метаморфической серии пород Снежника в окрестностях Контув Быстрицких . . . . .	11
– On the succession of deformations in the Śnieżnik metamorphic series in the vicinities of Kąty Bystrzyckie . . . . .	11
Ryszard DADLEZ – Tektonika permio-mezozoiku a głębokie rozłamy strefy Teisseyre'a-Tornquista na terenie Polski . . . . .	273
– Тектоника пермо-мезозоя и глубокие разломы зоны Тейссера-Торнквиста на территории Польши . . . . .	283
– Permian-Mesozoic tectonics versus basement fractures along the Teisseyre-Tornquist Zone in the territory of Poland . . . . .	283
Stanisław DOKTÓR, Marek GRANICZNY – Geologiczna interpretacja zdjęć satelitarnych i radarowych wschodniej części Karpat . . . . .	321
– Геологическая интерпретация космических и радиолокационных снимков Восточных Карпат . . . . .	244
– Geological interpretation of satellite and radar imagery of the eastern part of the Carpathians . . . . .	244
Elżbieta DZIEMIAŃCZUK, Krzysztof DZIEMIAŃCZUK – Rozwój strukturalny łupków lyszczkowych Pasma Kamienieckiego między Czerniawą a Rębiszowem . . . . .	13

— Формирование структур слюдястых сланцев Каненицкой гряды на отрезке от Чернявы до Рембишова . . . . .	30
— Structural development of micaceous schists of the Pasma Kamienickie Range between Czerniawa and Rębiszów . . . . .	31
Adam DĄBROWSKI, Józef Edward MOJSKI — Lokalne dodatnie anomalie sily ciężkości w północno-zachodniej Polsce, związane z gynnami plejстоцеńskimi . . . . .	663
— Локальные положительные аномалии силы тяжести на северо-западе Польши, приуроченные к плейстоценовым ложбинам . . . . .	672
— Local positive gravity anomalies related to Pleistocene furrows in north-western Poland . . . . .	673
Wiesław GABZDYL, Bronisława HANAK — Budowa petrograficzna i stopień uwęglenia wityritu z kopalni Siersza (GZW) . . . . .	505
— Петрографический состав и степень углефикации витрита в шахте Серша (Верхнесилезский угольный бассейн) . . . . .	512
— Petrographic structure and degree of coalification of vitrite from the Siersza mine (Upper Silesian Coal Basin) . . . . .	513
Andrzej GAŚIEWICZ — Onkolity jurajskie w okolicy Lipy (SE Polska) . . . . .	369
— Онколиты юры в окрестностях Липы (ЮВ Польша) . . . . .	375
— Jurassic oncolites in the vicinities of Lipa (SE Poland) . . . . .	376
Anna GÓRĘCKA — Uwagi o wulkanitach permskich w okolicach Tłumaczowa (wschodnia część depresji śródsudeckiej) . . . . .	599
— Замечания о пермских вулканитах в окрестностях Тлумачова (восточная часть Внутрисудетской впадины) . . . . .	606
— Some remarks on Permian volcanic rocks in the vicinities of Tłumaczów (eastern part of the Central Sudetic Depression) . . . . .	607
Izabella GROTEK, Ewa Klimuszko — Badania geochemiczne składników labilnych ekstrahowanych z węgla kamiennych (otwór wiertniczy Niedobczyce IG 1) . . . . .	495
— Геохимическое изучение неустойчивых компонентов, извлеченных из каменного угля (скважина Недобчицы ИГ 1) . . . . .	502
— Geochemical studies on labile components extracted from black coals (borehole Niedobczyce IG 1) . . . . .	503
Eugeniusz JAWOR, Stanisław JUCHA, Józef KRUCZEK, Stanisław SAS-KORCZYŃSKI, Stanisław WDOIARZ, Krzysztof WITEK — Wykształcenie górnej części utworów miocenu i czwartorzędu w zapadlisku przedkarpackim między Krakowem a Tarnowem . . . . .	647
— Строение верхней части миоценовых и четвертичных пород в Предкарпатском прогибе между Краковом и Тарновом . . . . .	659
— On the development of upper part of Miocene and Quaternary deposits in the Carpathian Foredeep between Cracow and Tarnów . . . . .	660
Paweł JESIONKIEWICZ — Nowe stanowisko interglacjału mazowieckiego w Krępie koło Kocka . . . . .	423
— Новое расположение мазовецкого межледникового в Кремпе около Кокка . . . . .	429
— A new locality of Masovian Interglacial deposits at Krępa near Kock . . . . .	429
Stanisław JUCHA, Czesław PESZAT, Jacek RUTKOWSKI — O możliwości wykorzystania piaskowców węglowieckich do produkcji piasków budowlanych i drogowych . . . . .	409
— О возможности использования венгловецких песчаников (польские флишевые Карпаты) для производства строительного и дорожного песка . . . . .	420
— On possibilities to use the Węglówka sandstones (Polish Flysch Carpathians) in production of building and road building sands . . . . .	421
Paweł Henryk KARNKOWSKI, Kazimierz RDZANEK — Uwagi o podłożu permu w Wielkopolsce . . . . .	327
— Замечания о основании перми в Великой Польше . . . . .	337
— Some remarks on basement of the Permian in the Wielkopolska region . . . . .	337

Ireneusz KOŁCON, Marian WAGNER – Studium petrologiczne twardego węgla brunatnego z Poręby koło Zawiercia . . . . .	533
– Петрологическое изучение твердого бурого угля в Порембе около Заверца . . . . .	543
– Petrological study on hard brown coal from Poręba near Zawiercie . . . . .	544
Wacław Marian KOWALSKI – Przedmiocenska strefa wietrzenia (pstre utwory) w stropie warstw załęskich Rybnickiego Okręgu Węglowego . . . . .	59
– Домиоценская зона выветривания (пёстрые породы) в кровле запенских ппастов Рыбницкого угольного округа . . . . .	69
– Pre-Miocene weathering zone (mottled deposits) in top part of the Załęże Beds in the Rybnik Coal Mining Region . . . . .	70
Stefan KOWALSKI – Przyczynek do poznania wpływu cech gruntu na procesy filtracji . . . . .	685
– К вопросу о влиянии свойств грунта на процессы фильтрации . . . . .	693
– Contribution to the knowledge of influence of soil properties on the percolation processes . . . . .	694
Krzysztof M. KRUPIŃSKI, Alicja RYTEL, Paweł SALIŃSKI – Stanowisko eemskich osadów jeziornych w Karczunku na Wysoczyźnie Lubartowskiej . . . . .	147
– Ээмские озёрные отложения в Карчунке на Любартовской возвышенности . . . . .	157
– The locality of Eemian lacustrine deposits at Karczunek, Lubartów Upland . . . . .	158
Krystyna KRUSZEWSKA – Wstępna ocena przydatności węgla kamiennych GZW w kokso- i karbochemii w świetle badań petrograficznych . . . . .	71
– Предварительная оценка пригодности каменного угля Верхнесилезского угольного бассейна для коксо- и карбохимии в свете петрографических исследований . . . . .	87
– Preliminary studies on usability of rocks coals of the Upper Silesian Coal Basin in coke- and carbochemistry in the light of petrographic data . . . . .	88
Krystyna KRUSZEWSKA – O metodzie prognozowania cech petrograficznych węgla w składzie na podstawie punktowych stwierdzeń . . . . .	91
– О методе прогнозирования петрографических свойств угля по точесным данным . . . . .	97
– On the method of prognosis of petrographic features of coals on the basis of point analyses . . . . .	97
Tadeusz KRYNICKI – Wybrane zagadnienia metodyki prac połowych w badaniach geologicznych utworów paleozoicznych metodą refleksyjną . . . . .	217
– Выбранные проблемы методики левых работ при изучении геологического строения палеозойских пород методом отраженных волн . . . . .	228
– Some methodological problems of reflection field surveys on geological structure of Paleozoic rocks . . . . .	229
Tadeusz KRYNICKI – Granice sejsmiczne w świetle wyników prac metodyczno-doświadczalnych uzyskanych w rejonie Bydgoszczy . . . . .	609
– Сейсмические границы в свете результатов методико-испытательных работ по району Быдгощи . . . . .	625
– Seismic boundaries in the light of methodological-experimental surveys in the Bydgoszcz Region . . . . .	625
Józef LEWANDOWSKI, Halina KAZIUK – Ewolucja kopalnej sieci rzecznej regionu śląsko-krakowskiego . . . . .	177
– Эволюция ископаемой речной сети Силезско-Краковского региона . . . . .	189
– Ancient, Early Pleistocene valleys in the Silesian-Cracow region . . . . .	190
Włodzimierz ŁAPOT – Uwagi o osadach cechsztyńskich w depresji śródsudeckiej . . . . .	585
– Замечания о чехштейновых породах во Внутрисудетской впадине . . . . .	596
– Some remarks on the Zechstein in the Central-Sudetic Depression . . . . .	597
Andrzej MANECKI, Marek MUSZYŃSKI – Trachity potasowe z Zawiercia . . . . .	45
– Калийные трахиты в Заверце . . . . .	52
– Potassium trachytes from Zawiercie . . . . .	53
Stefan MŁYNARSKI – Budowa głębokiego podłoża w Polsce na podstawie sejsmicznych badań refrakcyjnych . . . . .	285

– Стрoение глубинного фундамента в Польше по материалам сейсмических работ методом преломлённых волн . . . . .	295
– The structure of deep basement in Poland in the light of refraction seismic surveys . . . . .	296
Andrzej MUSIAŁ, Katarzyna STRASZEWSKA, Maria ZIEMBIŃSKA-TWORZYDŁO – Interglacialny zbiornik jeziorny w Niewodowie na Wysoczyźnie Kolneńskiej . . . . .	159
– Межледниковое древнее озеро в Неводове на Кольненской возвышенности (СВ Польша) . . . . .	174
– Interglacial lacustrine reservoir at Niewodowo, Kolno Upland . . . . .	175
Bohdan NIELUBOWICZ – Warunki geologiczne dla budowy podziemnych składowisk odpadów jądrowych . . . . .	443
– Геологические условия создания подземных хранилищ ядерных отходов . . . . .	450
– Geological conditions in designing underground radioactive waste dumps . . . . .	451
Barbara OLSZEWSKA – Uwagi o biostratygrafii serii menilitowo-krośnieńskiej w polskich Karpatach zewnętrznych . . . . .	137
– Замечания по биостратиграфии менилитово-кросненской серии во внешних польских Карпатах . . . . .	144
– Some remarks on biostratigraphy of the Menillite-Krosno series in the Polish Outer Carpathians . . . . .	145
Barbara OLSZEWSKA – Otwornice warstw krośnieńskich w pobliżu V-tego horyzontu tufowego w Radziszowie (polskie Karpaty zewnętrzne) . . . . .	627
– Фораминиферы кросносских пород вблизи V туфового горизонта в Радзিশове (внешние польские Карпаты) . . . . .	640
– Foraminifers found near the tuff horizon V in the Krosno Beds at Radziszów (Polish Outer Carpathians) . . . . .	641
Anna PAZDUR, Mieczysław F. PAZDUR – Skład izotopowy węgla we współcześnie utworzonych stalagmitach i stalaktytach . . . . .	675
– Изотопный состав углерода в современных сталагмитах и сталактитах . . . . .	683
– Isotopic composition of carbon in recently formed stalagmites and stalactites . . . . .	684
Aleksander PROTAS – Zmienność form i mikrostruktur stromatolitów w zależności od środowiska na przykładzie utworów dolomitu głównego NW Polski . . . . .	99
– Изменчивость форм и микроструктур строматолитов в зависимости от среды на примере пород главного доломита на СЗ Польши . . . . .	105
– Variability in form and microstructure of stromatolites in dependence on environment at the example of Main Dolomite deposits in NW Poland . . . . .	105
Wacław RYKA – Prekambrzyjska ewolucja platformy wschodnioeuropejskiej w Polsce . . . . .	257
– Докембрийская эволюция Восточно-Европейской платформы в Польше . . . . .	270
– Precambrian evolution of Polish part of the East-European Platform . . . . .	271
Wacław RYKA – Tektonika uskokowa cokołu krystalicznego platformy prekambryjskiej w Polsce . . . . .	557
– Сбросовая тектоника кристаллического цоколя докембрийской платформы в Польше . . . . .	557
– Fault tectonics of crystalline socle of the Precambrian Platform in Poland . . . . .	558
Hanna SENKOWICZOWA – Struktury biogeniczne w osadach retu i dolnego wapienia muszlowego Gór Świętokrzyskich . . . . .	559
– Биогенные структуры в отложениях рета и раковинного известняка в Свентокшиских горах . . . . .	570
– Biogenic structures in Rhöt and Muschelkalk rocks in the Góry Świętokrzyskie Mts . . . . .	571
Elżbieta SWADOWSKA – Charakterystyka węgla w południowo-zachodniej części GZW na podstawie zdolności odbicia światła wityрnitu . . . . .	477
– Характеристика угля в юго-западной части ВУБ по отражающей способности витринита . . . . .	492

– The characteristics of coals from south-western part of the Upper Silesian Coal Basin with reference to light reflection capability of vitrinite . . . . .	493
Jaroslawa SZWED-LORENZ, Jochen RASCHER – O petrografii i genezie gytii ze złoża węgla brunatnego Bełchatów . . . . .	525
– О петрографии и генезисе гиттии в месторождении бурого угля Белхатов . . . . .	529
– On petrography and genesis of gytija in the Bełchatów brown coal deposits . . . . .	530
Anna SZYPERKO-TELLER – Litostratygrafia pstrego piaskowca na Pomorzu Zachodnim . . . . .	341
– Литостратиграфия пёстрога песчаника в Западном Поморьи . . . . .	365
– Lithostratigraphy of the Buntsandstein in the western Pomerania . . . . .	367
Józef WIECZOREK – Stromatolity a organizmy penetrujące w osadzie na przykładzie utworów jurajskich Wyżyny Krakowsko-Wieluńskiej . . . . .	117
– Строматолиты и илоеды на примере пород юры на Краковско-Велюньской возвышенности . . . . .	126
– Stromatolites versus burrowing organisms at the example of Jurassic deposits of the Cracow-Wieluń Upland . . . . .	127
Ryszard WYRWIŃSKI – Własności ceramiczne ilastych osadów neogenu niecki orawsko-nowotarskiej . . . . .	385
– Керамические свойства глинистых пород неогена в Оравско-Новотаргской впадине . . . . .	407
– Ceramic properties of Neogene clay deposits from the Orawa – Nowy Targ Basin . . . . .	408
Halina ŻAKOWA – Poziom <i>Goniatites granosus</i> (wizen górny) w zachodniej części Gór Świętokrzyskich . . . . .	297
– Горизонт <i>Goniatites granosus</i> (верхний визей) на западе Свентокшиских гор . . . . .	309
– The <i>Goniatites granosus</i> Zone (Upper Viséan) in western part of the Góry Świętokrzyskie Mts . . . . .	310

SPRAWOZDANIA Z POSIEDZEŃ NAUKOWYCH INSTYTUTU GEOLOGICZNEGO  
ZA OKRES 1 LIPCA 1981 – 30 CZERWCA 1982 r.

ZAKŁAD STRATYGRAFII, TEKTONIKI I PALEOGEOGRAFII

Adam DĄBROWSKI – Rozkład gęstości serii ilastej dolnego pstrego piaskowca (implikacje tektoniczne i paleogeograficzne) . . . . .	453
--	-----

ZAKŁAD GEOFIZYKI

Jan SZEWCZYK – Próba określenia geofizyczno-geologicznego modelu uranowych ciał rudnych dla utworów triasu syneklizy perybałtyckiej . . . . .	695
---	-----

ZAKŁAD GEOLOGII REGIONALNEJ OBSZARÓW PLATFORMOWYCH

Aleksandra KRASSOWSKA – Propozycja podziału litostratygraficznego kredy górnej i albu na Lubelszczyźnie . . . . .	455
Teresa UBERNA – Metodyka i stan prac nad podkenozoiczną mapą geologiczną Polski w skali 1:500 000 . . . . .	455

ZAKŁAD GEOLOGII ZŁOŻ WĘGLA BRUNATNEGO

Grzegorz CZAPOWSKI, Michał MARZEC – Wyniki poszukiwań płytko występujących złóż węgla brunatnego w rejonie Konińskiego Zagłębia Węglowco . . . . .	696
--	-----

## ZAKŁAD GEOLOGII ZŁÓŻ RUD METALI

- Maciej PODEMSKI – Poszukiwania surowców mineralnych w Zambii . . . . . 697

## ZAKŁAD GEOLOGII ZŁÓŻ SUROWCÓW SKALNYCH

- Paweł BRAŃSKI – Własności ceramiczne ilów kambryjskich z Wiśniówki . . . . . 701  
 Michał GIENKA – Czynniki kształtujące trafność prognoz złożowych kruszywa naturalnego 699  
 Elżbieta TOŁKANOWICZ – Formy nagromadzeń żwirowo-piaszczystych we wschodniej części Pojezierza Pomorskiego . . . . . 698  
 Krystyna WYRWICKA – Katalog podstawowych własności wapieni . . . . . 457  
 Krystyna WYRWICKA – Baza surowcowa dla przemysłu kredowego w Polsce i stan jej wykorzystania . . . . . 700

## ZAKŁAD GEOLOGII ZŁÓŻ ROPY I GAZU

- Leszek BOJARSKI, Katarzyna SOBOL – Warunki hydrochemiczne i hydrodynamiczne niecki warszawskiej . . . . . 456

## ZAKŁAD GEOLOGII ZŁÓŻ SUROWCÓW CHEMICZNYCH

- Zofia KRYSIAK – Tektonika utworów strontonośnych i ich podłoże w odsłonięciu czarkowskim . . . . . 459  
 Tadeusz OSMÓLSKI, Antoni PIZON, Janusz UBERNA – Nowe dane o występowaniu strontu w Czarkowach . . . . . 458

## ZAKŁAD ZDJĘĆ I MAP GEOLOGICZNYCH

- Maria Danuta BARANIECKA – Stan badań osadów czwartorzędowych w kopalni węgla brunatnego Bełchatów . . . . . 460  
 Aurelia MAKOWSKA, Józef Edward Mojski – Sprawozdanie z wyjazdu do Republiki Federalnej Niemiec w 1981 r. . . . . 462  
 Aurelia MAKOWSKA, Józef Edward MOJSKI – Konferencja na temat czwartorzędu Rumunii 702  
 Alieja MAŃKOWSKA – Czwartorzęd i morfologia rejonu Tuliszkowa–Turka . . . . . 462

## ODDZIAŁ DOLNOŚLĄSKI

- Stanisław MACIEJEWSKI – Stan rozpoznania geologicznego masywów skał ultramaficznych i gabrowych Dolnego Śląska oraz dalsze kierunki badań . . . . . 466  
 Tadeusz MORAWSKI, Leszek SAWICKI – Wstępne wyniki badań otworu wiertniczego Odra 3 463  
 Ewa ŚWIĘTNICKA-GOLDSZTEJN – Ocena surowcowa skał węglanowych Gór Kaczawskich 465

## ODDZIAŁ GÓRNOŚLĄSKI

- Zbigniew BUŁA, Stanisław GADEK, Adam KOTAS, Jan KWARCIŃSKI, Ryszard MALICKI – Kartograficzny obraz stref jakości węgla w Górnośląskim Zagłębiu Węglowym . . . . . 705  
 Andrzej PACHOLEWSKI – Badania parametrów bilansu wodnego w zlewni Wiercicy . . 704  
 Anna RÓZKOWSKA – Geochemiczna charakterystyka węgla z otworu wiertniczego Niedobczyce IG 1 . . . . . 468

Andrzej RÓŻKOWSKI, Teresa RUDZIŃSKA – Odnowalność zasobów wód podziemnych w Lubelskim Zagłębiu Węglowym . . . . .	703
Albin ZDANOWSKI, Tomasz MAZAK – Metamorfizm i jakości węgla Lubelskiego Zagłębia Węglowego . . . . .	467

## ODDZIAŁ KARPACKI

Stefan Witold ALEXANDROWICZ, Aleksander GARLICKI, Jacek RUTKOWSKI – Podstawowe jednostki litostratygiczne miocenu zapadliska przedkarpackiego . . . . .	470
Wiesław BOGACZ, Józef KROKOWSKI – Ruchy przesuwce w kolizyjnym modelu tektonogeny Himalajów . . . . .	713
Jadwiga BURTAN, Andrzej KULKA – Duże otwornice paleogeńskie z Poręby k. Myślenic (jednostka podśląska) . . . . .	709
Józef CHOWANIEC, Danuta GIERAT-NAWROCKA, Krzysztof KARWAN, Krzysztof WITEK – Występowanie wód podziemnych w utworach czwartorzędowych Karpat i Przedgórze na zachód od Raby . . . . .	706
Józef CHOWANIEC, Danuta GIERAT-NAWROCKA, Krzysztof KARWAN, Krzysztof WITEK – Pierwszy użytkowy poziom wodonośny w utworach fliszowych polskich Karpat Zachodnich . . . . .	707
Józef CHOWANIEC, Danuta GIERAT-NAWROCKA, Krzysztof KARWAN, Krzysztof WITEK – Charakterystyka hydrochemiczna pierwszego użytkowego poziomu wodonośnego w zachodniej części Karpat i południowej części Przedgórze . . . . .	708
Józef CHOWANIEC, Nestor OSZCZYPKO, Krzysztof WITEK – Uwagi o przepuszczalności warstw krośnieńskich . . . . .	711
Ireneusz FELIKSIAK – Przejawy tektoniki przedmioceńskiej na terenie Krakowa i Zabierzowa . . . . .	710
Tadeusz Marian KUCIŃSKI – Propozycja ramowego schematu stratygraficznego miocenu morskiego Polski południowej . . . . .	471
Wiesław NOWAK – Mioceńskie molasy obszaru Cieszyn–Kraków a problem głównej fazy orogenicznej Karpat zewnętrznych . . . . .	469
Jacek RUTKOWSKI – Nowe dane o trzeciorzędowej tektonice okolic Krakowa . . . . .	472
Janusz SKULICH – Wstępne wyniki analizy jakościowej skał egzotycznych wschodniej części Karpat fliszowych . . . . .	711

## ODDZIAŁ ŚWIĘTOKRZYSKI IM. J. CZARNOCKIEGO

Anna BUGAJSKA-PAJĄK – Zlepienie mioceńskie na obszarze objętym arkuszem Klimontów (1:50 000) . . . . .	714
Alicja KASPRZYK – Wstępna charakterystyka odmian litologicznych gipsów mioceńskich w rejonie Staszowa . . . . .	715
Zbigniew KOWALCZEWSKI, Maria RUP – Litostratygrafia skał permu w rejonie świętokrzyskim . . . . .	724
Zbigniew KOWALCZEWSKI, Wiesław STUDENCKI – Profil osadów kambru na górze Krzemianka k. Wiśniówki . . . . .	475
Jan MALEC – Otwornice i glony ( <i>Charophyta</i> ) z dolnego eiflu otworu wiertniczego Porzeccze 5A . . . . .	722
Maria NOWAK – Piaskowce Pasma Wygielzowskiego w Górach Świętokrzyskich . . . . .	726
Maria NOWAK – Piaskowce obszaru klimontowskiego w południowo-wschodniej części Gór Świętokrzyskich . . . . .	727
Tadeusz OSMÓLSKI, Ewa PILICHOWSKA, Alicja KASPRZYK – Problemy strontu północnej strefy brzeżnej mioceńskiego basenu przedkarpackiego . . . . .	474

Zbigniew RUBINOWSKI – Problematyka geologiczna w projekcie zagospodarowania otuliny Świętokrzyskiego Parku Narodowego . . . . .	716
Zbigniew RUBINOWSKI – Profil osadów permu w nowym otworze badawczym (BZ 2) w Bolechowicach k. Chęcin (informacja wstępna) . . . . .	725
Zbigniew RUBINOWSKI, Andrzej PAULO – Złoże pirytu Ore Point na półwyspie Keller w Zatoce Admiralicji (Wyspa Króla Jerzego – Zachodnia Antarktyda) . . . . .	473
Andrzej WALCZOWSKI – Warunki wodne w okolicy Kazimierzy Wielkiej . . . . .	721
Czesław ŻAK – Charakterystyka hydrogeologiczna obszaru świętokrzyskiego . . . . .	717
Halina ŻAKOWA – Ramienionogi z rodziny <i>Semiplanidae</i> Sarytcheva z osadów wżenu górnego Gałęzic . . . . .	723

#### ODDZIAŁ GEOLOGII MORZA

Zofia JUROWSKA, Danuta TROKOWICZ – Program badań geologicznych w zakresie ochrony środowiska strefy brzegowej i przybrzeżnej Morza Bałtyckiego . . . . .	734
Ryszard KOTLIŃSKI – Podmorskie złoża metaliczne surowców mineralnych Oceanu Światowego . . . . .	732
Mirosława MICHAŁOWSKA – Basen Bornholmski w świetle dotychczasowych badań geologicznych . . . . .	731
Radosław PIKIEŚ – Morfologia dna w obrębie mapy 1:200 000, arkusz Ławica Słupska – wyniki wstępne . . . . .	729
Teresa SZCZEPAŃSKA, Barbara WALNA – Własności sorpcyjne osadów morskich południowego Bałtyku . . . . .	733
Zbigniew ŚLIWIŃSKI – Batymetria i morfometria dna Bałtyku w obrębie mapy 1:200 000, arkusz Ławica Słupska . . . . .	728
Szymon UŚCINOWICZ – Uwagi o metodyce analizy uziarnienia osadów mulisto-ilastych . . . . .	730

#### PRACOWNIA GEOLOGII WYBRZEŻA

Elżbieta DOBRACKA – Procesy i osady zlodowacenia północnopolskiego . . . . .	738
Ryszard DOBRACKI – Paleogeografia i osady zlodowacenia południowo- i północnopolskiego . . . . .	737
Zofia MATKOWSKA – Charakterystyka czwartorzędowego piętra wodonośnego . . . . .	740
Andrzej PIOTROWSKI – Chronologia i charakterystyka procesów morfologicznych północnej części Niziny Szczecińskiej w schyłku glacjału i w holocenie . . . . .	739
Michalina RUSZAŁA – Ukształtowanie powierzchni i litologia podłoża podczwartorzędowego północnej części niecki szczecińskiej . . . . .	736