

## Spis rzeczy tomu 23 (1979 r.)

### ARTYKUŁY

Jadwiga BAŁAZIŃSKA, Andrzej BOSSOWSKI — Wgłębna budowa geologiczna środkowej i zachodniej części synklinorium północnosudeckiego w świetle nowych danych . . . . .	309
— Глубинное геологическое строение центральной и западной части Северосудетского синклиория в свете новых данных . . . . .	320
— Deep Geological Structure of Central and Western Parts of the North-Sudetic Synclinorium; Some New Data . . . . .	321
Andrzej BŁASZKIEWICZ, Stefan CIEŚLIŃSKI — Prace nad systematyzowaniem stratygrafii górnej kredy Polski (poza Karpatami i Sudetami) . . . . .	639
— Работа по систематизации стратиграфии верхнего мела Польши (кроме Карпат и Судет) . . . . .	646
— Works on Systematization of Stratigraphy of the Upper Cretaceous in Poland (Except for the Carpathians and Sudety Mts) . . . . .	647
Leszek BOJARSKI, Zenobiusz PŁOCHNIEWSKI, Jadwiga STACHOWIAK — Wody mineralne i termalne warszawskiej niecki brzeźnej . . . . .	435
— Минеральные и термальные воды краевой Варшавской впадины . . . . .	446
— Mineral and Thermal Waters of the Warsaw Marginal Basin . . . . .	446
Marian BOROWCZYK, Zbigniew FRANKOWSKI — Zmienność właściwości geotechnicznych lessów w świetle współczesnych metod badań . . . . .	447
— Изменчивость геотехнических свойств лёссов в свете современных исследовательских методов . . . . .	459
— Variability in Geotechnic Properties of Loesses in the Light of Modern Studies . . . . .	460
Zofia BORÓWKO-DŁUŻAKOWA — Młodoplejstocenijskie i postglacialne stanowiska flor kopalnych w Koninie . . . . .	247
— Верхнеплейстоценовая и послеледниковая ископаемая флора в Конине . . . . .	255
— Late Pleistocene and Post-Glacial Floral Localities in Konin . . . . .	256
Andrzej BOSSOWSKI, Janina JERZYKIEWICZ — Badania utworów karbonu prowadzone przez Instytut Geologiczny na Dolnym Śląsku . . . . .	323
— Изучение карбона Нижней Силезии сотрудниками Геологического института . . . . .	334
— Geological Structure of Carboniferous Rocks of the Lower Silesia in the Light of Studies of the Geological Institute . . . . .	335
Mikołaj BRYKCZYŃSKI, Sylwester SKOMPSKI — Holocenijska fauna mięczaków i martwica wapienna z Główny koło Dobrzynia nad Wisłą . . . . .	429

– Голоценовая фауна моллюсков и известковый туф в Гловине около Добжиния над Вислой . . . . .	433
– Holocene Molluscan Fauna and Calcareous Sinter from Glowina near Dobrzyń on Vistula	434
Eugeniusz CIEŚLA – Budowa geologiczna strefy wychodni liasu między Gowarczowem a Rozwadami . . . . .	381
– Геологическое строение зоны выходов лейаса между Говарчовом и Розвадами	392
– Geological Structure of the Zone of Lias Outcrops between Gowarczów and Rozwady	393
Stanisław CZARNIECKI – Leon Syroczyński i początki kartografii surowców mineralnych w Polsce . . . . .	195
– Леон Сырочински и начало картографии минерального сырья в Польше . . . . .	203
– Leon Syroczyński and the Beginnings of Mineral Raw Material Mapping in Poland . . . . .	204
Zbigniew DECZKOWSKI, Irena GAJEWSKA – Budowa geologiczna podłoża retyku obszaru monokliny przedsudeckiej . . . . .	161
– Геологическое строение основания рэта на Предсудетской моноклинали . . . . .	175
– Geological Structure of Rhaetian Basement in the Area of the Fore-Sudetic Monocline . . . . .	176
Jadwiga DEMBOWSKA – Systematyzowanie litostratygrafii jury górnej w Polsce północnej i środkowej . . . . .	617
– Систематизация литостратиграфии верхней юры на севере и в центральной части Польши . . . . .	629
– Systematization of Lithostratigraphy of the Upper Jurassic in Northern and Central Poland	630
Stanisław FRELKIEWICZ, Piotr KIJEWSKI, Jan LIS – Geomechaniczne własności łupków lyszczykowych Pasma Kamienieckiego rejonu Krobicy . . . . .	865
– Геомеханические свойства слюдистых сланцев Каменецкого кряжа в районе Кробицы . . . . .	878
– Geomechanical Properties of Micaceous Schists of the Kamienieckie Range from the Krobica Area . . . . .	878
Zenon GAJEWSKI – Surowce węglanowe jury górnej na obszarze krakowsko-wieluńskim i ich znaczenie przemysłowe . . . . .	395
– Карбонатное сырьё верхней юры Краковско-Велюньской территории и его промышленное значение . . . . .	418
– Upper Jurassic Carbonate Raw Materials of the Cracow–Wieluń Jura Chain and their Industrial Significance . . . . .	419
Maria Danuta GIEL – Obserwacje mikropaleontologiczne utworów górnioceńskich i plioceńskich z rejonu Ostrzeszowa i Kępna . . . . .	663
– Микропалеонтологическое изучение верхнемiocеновых и плиоценовых пород в районе Остжешова и Кемпна . . . . .	668
– Micropaleontological Analysis of Upper Miocene and Pliocene Rocks from the Ostrzeszów and Kępno Region . . . . .	668
Barbara JAKUBICZ – Problemy geologiczno-inżynierskie przy dokumentowaniu złóż kopalin stałych . . . . .	239
– Инженерно-геологические проблемы при составлении документации по месторождениям твёрдый полезных ископаемых . . . . .	246
– Geological-Engineering Problems Connected with Exploration of Solid Raw Materials	246
Maria JASKOWIAK-SCHOENEICHOVA, Władysław POŻARYSKI – Kreda górna polskiej części Bałtyku . . . . .	421
– Верхнемеловые отложения польской части Балтийского моря . . . . .	427
– Upper Cretaceous in Polish Part of the Baltic Sea . . . . .	427
Janina JERZYKIEWICZ – Pierwsze stanowisko spor górnopermskich z synklinorium północnosudeckiego . . . . .	781
– Первое обнаруженное залегание верхнепермских спор в Северосудетском синклинии . . . . .	788

– First Locality of Upper Permian Spores in the North-Sudetic Synclinorium . . . . .	788
Regina KACPRZAK, Barbara KERBER – Zmienność rozmieszczenia mineralizacji Zn, Pb w skałach węglanowych triasu północnego obrzeżenia GZW . . . . .	363
– Изменчивость распределения Zn, Pb минерализации в карбонатных породах триаса на северном обрамлении ВУБ . . . . .	378
– Variability in Distribution of Zn and Pb Mineralization in Carbonate Triassic Rocks in Northern Margin of the Upper Silesian Coal Basin . . . . .	379
Irena KARDYMOWICZ – Studia petrograficzne wulkanitów z Wisznic k. Włodawy . . . . .	683
– Петрография вулканитов в Вишницах около Влодавы . . . . .	700
– Petrographic Studies of Volcanic Rocks from Wisznice near Włodawa . . . . .	701
Halina KMIECIK, Teresa MIGIER – Fito- i palinostratygrafia karbonu okolic Warszawy . . . . .	749
– Фито- и палиностратиграфия карбона в окрестностях Варшавы . . . . .	764
– Phyto- and Palynostratigraphy of the Carboniferous of the Warsaw Area . . . . .	765
Janusz KOPIK – Stratygrafia jury środkowej regionu bełchatowskiego . . . . .	179
– Стратиграфия средней юры белхатовского региона . . . . .	192
– Stratigraphy of the Middle Jurassic of the Bełchatów Region . . . . .	193
Anna KOTASOWA – Fitostratygrafia najwyższego odcinka profilu karbonu produktywnego Górnośląskiego Zagłębia Węglowego . . . . .	525
– Фитостратиграфия самых верхов разреза продуктивных отложений карбона в Верхнесилезском угольном бассейне . . . . .	531
– Phytostratigraphy of the Uppermost Part of Coal Measures Section in the Upper Silesian Coal Basin . . . . .	532
Stefan KOZŁOWSKI – Cel i zadania kartografii surowców mineralnych . . . . .	205
– Цель и задачи картографии минерального сырья . . . . .	223
– Aims and Tasks of Mineral Raw Material Mapping . . . . .	224
Czesław KRÓLIKOWSKI, Stefan MŁYNARSKI – Postęp w badaniach geofizycznych Instytutu Geologicznego w latach siedemdziesiątych . . . . .	23
– Прогресс геофизических исследований семидесятих годов в Геологическом институте . . . . .	
– Developments in Geophysical Surveys Carried out by the Geological Institute in the 1970's . . . . .	39
Henryk KURBIEL, Jacek SIEMIĄTKOWSKI, Marian SUBIETA – Wyniki badań geofizyczno-geologicznych w rejonie Suwałk . . . . .	87
– Результаты геолого-геофизических работ в районе Сувалк (северо-восток Польши) . . . . .	100
– The Results of Geophysical-Geological Surveys of the Suwałki Region (North-Eastern Poland) . . . . .	101
Kazimiera LENDZION, Zdzisław MODLIŃSKI, Bronisław SZYMAŃSKI – Tremadok Lubelszczyzny . . . . .	713
– Тремадок Люблинщины . . . . .	725
– The Tremadocian of the Lublin Region . . . . .	725
Stanisław LISIAKIEWICZ – <i>Rhynchopora geinitziana</i> Verh. z piaskowców permskich zapadlika północnosudeckiego i jej znaczenie dla stratygrafii permu w południowo-zachodniej Polsce . . . . .	547
– <i>Rhynchopora geinitziana</i> Verh. в пермских песчаниках Северосудетской впадины и ее значение для стратиграфии перми на юго-западе Польши . . . . .	559
– <i>Rhynchopora geinitziana</i> Verh. from Permian Sandstones of the North-Sudetic Depression and its Significance for Stratigraphy of the Permian of SW Poland . . . . .	560
Janusz MAJCHERKIEWICZ – Trzydzieści lat badań i poszukiwań surowców skalnych w Instytucie Geologicznym (1948–1978) . . . . .	669
– Тридцать лет работ Геологического института по поискам и разведке нерудных полезных ископаемых (1948–1978) . . . . .	680

– Thirty Years of Studies and Search for Rock Minerals in the Geological Institute (1948 – 1978)	680
Sylwester MAREK, Anna RACZYŃSKA – Obecny podział litostratygraficzny epikontynentalnej kredy dolnej w Polsce i propozycje jego uporządkowania	631
– Литостратиграфическое расчленение эпиконтинентальных нижнемеловых отложений Польши и предложения по его систематизации	636
– Lithostratigraphic Subdivision of Epicontinental Lower Cretaceous in Poland and Proposals for its Rearrangement	637
Teresa MIGIER – Fitostratygrafia utworów karbonu w północno-wschodniej części Lubelskiego Zagłębia Węglowego	153
– Фитостратиграфия карбоновых отложений в северо-восточной части Люблинского угольного бассейна	159
– Phytostratigraphy of the Carboniferous of North-Eastern Part of the Lublin Coal Basin	160
Jerzy MILEWICZ – Rozmieszczenie osadów kredowych w basenie północnosudeckim	819
– Распределение меловых отложений в северосудетском бассейне	826
– Distribution of Cretaceous Rocks in the North-Sudetic Basin	826
Jan MITRĘGA, Bronisław PACZYŃSKI – Problematyka oceny i użytkowania wód podziemnych w bilansie wodno-gospodarczym	227
– Проблематика оценки и использования подземных вод в водно-хозяйственном балансе	237
– Some Problems of Groundwater Resources Evaluation and their Upon Economy-Water Balance Budget	237
Józef Edward MOJSKI – Uwagi o szybkości procesów akumulacyjnych w czwartorzędzie na Niżu Polskim	827
– Замечания по поводу скорости аккумулятивных процессов в четвертичном периоде на Польской низменности	834
– Some Remarks on the Rate of Accumulation Processes in Polish Lowlands in the Quaternary	835
Łucja MUSIAŁ, Maria TABOR – Stratygrafia utworów karbonu północno-wschodniej części Lubelskiego Zagłębia Węglowego	141
– Стратиграфия отложений карбона северо-восточной части Люблинского угольного бассейна	151
– Stratigraphy of the Carboniferous of North-Eastern Part of the Lublin Coal Basin	152
Maria NEHRING – Konodonty dolnego fałenu z profilu Maciejowic	517
– Конодонты нижнего фамена в разрезе Мацейовице	523
– Conodonts of the Lower Fammenian of the Maciejowice Borehole Section	523
Teresa NIEMCZYCKA – Utwory jurajskie wschodniej części Podlasia	649
– Юрские породы в восточной части Подлясья	660
– Jurassic Rocks in Eastern Podlasie	660
Teresa NIEMCZYCKA – Lito- i biostratygraficzna granica jury środkowej i górnej na południowym Podlasiu	803
– Лито- и биостратиграфическая граница между средней и верхней юрой на юге Подлясья	815
– Litho- and Biostratigraphic Boundary of the Middle and Upper Jurassic in Southern Podlasie	816
Sławomir OSZCZEPALSKI – Mineralizacja polimetaliczna spagowych osadów cechsztynu w rejonie Węglińca – Żar	563
– Полиметаллическая минерализация подошвенных отложений цехштейна в районе Венглинец – Жары	575
– Polymetallic Mineralization Basal Zechstein Rocks in the Węglińiec – Żary Area	576
Jadwiga PAWŁOWSKA – Kryteria podziału litostratygraficznego triasowej serii dolomitowej na obszarze śląsko-krakowskim	601

— Критерии литостратификации доломитовой серии триаса на Силезско-Краковской территории . . . . .	614
— Criteria of Lithostratigraphic Subdivision of Triassic Dolomite Lithofacies of the Cracow-Silesian Area . . . . .	616
Katarzyna PAWŁOWSKA — Utwory triasowe w południowo-wschodniej części Gór Świętokrzyskich . . . . .	337
— Триас на юго-востоке Свентокшиских гор . . . . .	360
— Triassic Rocks of South-Eastern Góry Świętokrzyskie Mts. . . . .	361
Małgorzata POŁOŃSKA — Charakterystyka petrograficzna utworów karbonu południowej części niecki warszawskiej . . . . .	727
— Петрографическая характеристика карбона южной части Варшавской впадины . . . . .	735
— Petrographic Characteristics of Carboniferous Rocks of Southern Part of the Warsaw Basin . . . . .	736
Władysław POŻARYSKI, Wojciech BROCHWICZ-LEWIŃSKI — O aulakogenie środkowopolskim . . . . .	271
— Центральнопольский аулакоген . . . . .	289
— On the Mid-Polish Aulacogen . . . . .	290
Władysław POŻARYSKI, Zbigniew KOTAŃSKI — Rozwój tektoniczny bajkalski oraz kaledońsko-waryscyjski przedpola wschodnioeuropejskiej platformy w Polsce . . . . .	7
— Байкальское и каледонско-варисийское тектоническое строение форланда Восточного-Европейской платформы в Польше . . . . .	20
— The Tectonic Development of the Polish Part of East-European Platform Forefield in the Baikalian and Caledono-Variscan Epochs . . . . .	21
Irina SAPUŁA — Gazy w wodach utworów dewonu i karbonu na obszarze lubelskim . . . . .	853
— Газы, растворённые в водах девона и карбона на Люблинской территории . . . . .	863
— Gases Dissolved in Water of Devonian and Carboniferous Rocks in the Lublin Area . . . . .	863
Hanna SENKOWICZOWA — Możliwość sformalizowania podziału litostratygraficznego środkowego i górnego triasu epikontynentalnego w Polsce . . . . .	583
— Возможности формализации стратиграфического расчленения среднего и верхнего эпиконтинентального триаса в Польше . . . . .	599
— On Possibilities to Formalize Lithostratigraphic Subdivision of the Epicontinental Middle and Upper Triassic of Poland . . . . .	600
Magdalena SIKORSKA — Petrografia osadów kambru środkowego w synklinie perybałtyckiej . . . . .	103
— Петрография отложений среднего кембрия в Прибалтийской синеклизе . . . . .	121
— Petrography of Middle Cambrian Deposits in the Peribaltic Syncline (NE Poland) . . . . .	122
Adam SKURZEWSKI — Badania nad możliwością otrzymania skaleni potasowych z porfiru Trójgarbu . . . . .	533
— Изучение возможности получения калиевых полезных шпатов из порфира Тройгарба . . . . .	545
— The Studies on Possibilities of Obtaining Potassium Feldspars from Trójgarb Porphyry . . . . .	546
Michał SZULCZEWSKI, Andrzej WIERZBOWSKI — W sprawie doboru stratotypu jednostki litostratygraficznej . . . . .	579
— По поводу подбора стратотипа литостратиграфического элемента . . . . .	582
— Some Remarks on the Selection of Stratotype for a Lithostratigraphic Unit . . . . .	582
Andrzej WITKOWSKI — Regionalne badania Instytutu Geologicznego na Niziu Polskim (1969–1978) . . . . .	41
— Региональные работы Геологического института на Польской низменности (1969–1978) . . . . .	81
— Regional Studies Carried out in the Polish Lowland by the Geological Institute in 1969–1978 . . . . .	84
Krzysztof WROTEK — Dolina Płomi jako niedoszły szlak przełomu wód pradoliny Noteci—Warty . . . . .	837

– Долина реки Плоня — несостоявшийся путь прорыва вод прадолины Нотеци— Варты . . . . .	851
– The Płonia Valley as Would-be Gate Track of the Noteć—Warta Valley . . . . .	852
Antoni Marian ŻELICHOWSKI — Budowa geologiczna podłoża niecki brzeźnej na granicy od- cinka warszawskiego i lubelskiego . . . . .	125
– Геологическое строение фундамента краевой мульды на границе варшавского и дублинского отрезков . . . . .	137
– Geological Structure of the Marginal Basin Basement at the Boundary of its Warsaw and Lublin Sections . . . . .	138
Antoni M. ŻELICHOWSKI — Przekrój geologiczny przez brzeźną część platformy prekambryj- skiej na obszarze lubelsko-podlaskim (bez kenozoiku) . . . . .	291
– Геологический разрез через краевую часть докембрийской платформы на Люблин- ско-Подлясской территории (без кайнозоя) . . . . .	305
– Geological Cross-section trough in Marginal Part of the Precambrian Platform in the Lublin-Podlasie Area (Cenozoic Excluded) . . . . .	307