

SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI
POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOLOGICZNEGO
W ROKU 1981

Proceedings of the Geological Society of Poland on 1981

Ogólny stan liczbowy członków Towarzystwa: 1432

Członkowie honorowi: 20

a) krajowi: prof. dr Franciszek Bieda, prof. dr Marian Książkiewicz, członek rzecz. PAN, prof. dr Kazimierz Maślankiewicz, prof. dr Edward Passendorfer, członek rzecz. PAN, prof. dr Zdzisław Pazdro, prof. dr Edward Rühle.

b) zagraniczni: prof. dr Ekim Boncev, akademik (Bułgaria), prof. dr Michel Durand-Delga (Francja), prof. dr Miltiade Filipescu, akademik (Rumunia), prof. dr Ivar R. Hesseland (Szwecja), doc. RNDr Bartolomej Leško (Czechosłowacja), prof. dr George Murganu, akademik (Rumunia), prof. dr Dimitrij W. Naliwkin, akademik (ZSRR), prof. dr Zdeněk Poucha (Czechosłowacja), prof. dr Erick Anson Stensjö (Szwecja), prof. dr Josef Svoboda, akademik (Czechosłowacja), prof. dr Jindřich Štelcl, akademik (Czechosłowacja), prof. dr E. K. Walton (Wielka Brytania), prof. dr Nikołaj B. Wassojewicz (ZSRR), prof. dr Oleg S. Wiałow, członek Akademii Nauk Ukraińskiej SRR (ZSRR).

Członkowie zwyczajni 1351 oraz prawni 53.

Członkowie nadzwyczajni (cudzoziemcy): 11.

A. SPRAWY ORGANIZACYJNE

Zarząd Główny w składzie wybranym w roku 1979 obradował na jednym posiedzeniu plenarnym, a Prezydium Zarządu Głównego obradowało dwukrotnie. Nowy Zarząd wybrany na Walnym Zjeździe Delegatów odbył jedno posiedzenie plenarne. Przedmiotem obrad były sprawy organizacyjne, wydawnicze, a przede wszystkim gospodarka finansowa Towarzystwa w związku ze znacznym wzrostem kosztów Rocznika PTG, delegacji, opłat za autobusy, opłat pocztowych itp. Postanowiono zaproponować zwiększenie składki członkowskiej i opłaty za Rocznik. Dyskutowane były sprawy obniżenia

kosztów zjazdów naukowych. Jednym z istotnych zagadnień poruszanych w czasie obrad był plan przyszłych zjazdów naukowych, oraz Regulamin Walnego Zjazdu Delegatów.

Praca w Zarządzie Głównym, Zarządach Oddziałów, Kół i Sekcji oraz prace nad organizacją sympozjów i konferencji wykonywane były społecznie. W Biurze Zarządu Głównego i Oddziałów oraz w Bibliotece zatrudnione były 4 osoby na pełnych i 4 osoby na niepełnych etatach.

Walny Zjazd Delegatów, który odbył się 6 września w Kielcach pod przewodnictwem doc. dra S. Dyjora udzielił absolutorium ustępującemu Zarządowi, dokonał wyboru Prezesa Towarzystwa, którym ponownie został prof. dr hab. inż. Zbigniew Wilk oraz nowego Zarządu Głównego. Zjazd podjął uchwałę o zmianie niektórych paragrafów Statutu Towarzystwa, uchwalił zwiększenie składki członkowskiej do 150 zł rocznie, a kosztów prenumeraty Rocznika do 200 zł rocznie oraz podjął uchwałę o zwołaniu 55 Zjazdu PTG w 1983 roku w Pieninach. Jednak na plenarnym zebraniu Zarządu Głównego, po wyjaśnieniach prof. dra hab. inż. K. Birkenmajera o trudnościach związanych ze zorganizowaniem Zjazdu na tym terenie już w 1983, Zarząd Główny podjął decyzję o zmianie miejsca Zjazdu proponując Pomorze Zachodnie.

Na tym zebraniu doszło również do następującego ukonstytuowania się Zarządu:

Przewodniczący (Prezes)	— prof. dr hab. inż. Zbigniew Wilk
Wiceprzewodniczący	— prof. dr hab. Ryszard Gradziński
Wiceprzewodniczący	— prof. dr hab. Jerzy Znosko
(Prezes i wiceprezesi wybierani są bezpośrednio przez Zjazd)	
Sekretarz	— prof. dr hab. Andrzej Ślącza
Z-ca sekretarza	— dr inż. Andrzej Paulo
Skarbnik	— mgr inż. Jerzy Chrzastowski
Z-ca skarbnika	— dr Marian A. Gasiński

Członkowie Zarządu Głównego: prof. dr hab. Stefan W. Alexandrowicz, prof. dr inż. Marian Banaś, prof. dr hab. Jerzy Fedorowski, doc. dr hab. Wojciech Jaroszewski, mgr Halina Jarząbek, prof. dr hab. inż. Jerzy Kowalczyk, prof. dr hab. Jan Malinowski, dr inż. Stefan Połtowicz, doc. dr hab. Irena Wojciechowska.

Wybrano również nowe składy komisji nagród naukowych i stypendium naukowego: do Komisji nagrody naukowej im. Ludwika Zejsznera weszli: prof. dr hab. inż. Antoni S. Kleczkowski (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Krzysztof Birkenmajer, prof. dr hab. Marian Dumicz, prof. dr hab. Stanisław Geroch, prof. dr hab. Jan Kutek, prof. dr hab. Władysław Pożaryski, prof. dr hab. inż. Zbigniew Wilk, do Komisji nagrody naukowej im. Henryka Świdzińskiego weszli: prof. dr Stanisław Wdowiarz (przewodniczący), prof. dr Edward Rühle, prof. dr hab. Halina Żakowa, prof. dr hab. Andrzej Ślącza, doc. dr hab. Andrzej Radomski, doc. dr hab. inż. Stanisław Węclawik, dr Zbigniew Kowalczyk, a do Komisji stypendium naukowego im. Krzysztofa Beresa weszli: dr Stanisław Czarniecki (przewodniczący), doc. dr Stanisław Bukowy, dr Jerzy Głazek, prof. dr hab. Ryszard Gradziński, dr inż. Andrzej Paulo, doc. dr hab. Jan B. Tomaszewski.

Komisja działająca jeszcze w poprzednim składzie przyznała: nagrodę naukową im. Henryka Świdzińskiego za rok 1980 dr inż. Stanisławowi Szafranowi za pracę pt. „Rozwój facjalny i układ przestrzenny oraz gazoność utworów miocenu autochtonicznego we wschodniej części zapadliska przedkarpackiego na podstawie korelacji profilowań geofizycznych”, opublikowaną w Pracach Geologicznych PAN Nr 120, 1980. Nagrody naukowej im. Ludwika Zejsznera postanowiono nie przyznawać. Również nie przyznane zostało stypendium naukowe im. Krzysztofa Beresa.

Za zasługi i osiągnięcia w pracy społecznej 13 działaczy Towarzystwa otrzymało złote i srebrne odznaki: „Za zasługi dla Ziemi Krakowskiej” i „Za pracę społeczną dla Miasta Krakowa”.

W ostatnim roku Polskie Towarzystwo Geologiczne poniosło bolesne straty w szeregach swoich członków. Na zawsze odeszli od nas trzej członkowie honorowi Towarzystwa:

- prof. dr hab. Marian Książkiewicz, były długoletni Prezes i Wiceprezes Zarządu Głównego PTG — 16 lutego 1981 r.
- prof. dr Kazimierz Maślankiewicz, były długoletni przewodniczący Oddziału Wrocławskiego oraz były Prezes Zarządu Głównego PTG — 21. sierpnia 1981 r.
- prof. dr Nikolaï Bronisławowicz Wassojewicz — grudzień 1981 r.

oraz:

- dr Maria Żelichowska, długoletni członek Oddziału Warszawskiego — 21 marca 1981 r.
- doc. dr hab. Waclaw Sikora, długoletni członek Oddziału Krakowskiego — 20 kwietnia 1981 r.
- doc. dr Leszek Pernarowski, długoletni członek Oddziału Wrocławskiego — 2 maja 1981 r.
- prof. dr hab. Adam Malicki, były długoletni przewodniczący Zarządu Koła Lubelskiego — 27 maja 1981 r.
- prof. dr hab. Stanisław Jaskólski, długoletni członek Oddziału Krakowskiego — 4 sierpnia 1981 r.
- dr Otylia Panek-Kościelniakowska, długoletni członek Oddziału Warszawskiego — 19 sierpnia 1981 r.
- prof. dr Andrzej Oberc, długoletni członek Oddziału Krakowskiego — 24 sierpnia 1981 r.
- Alicja Święcicka, członek Oddziału Szczecińskiego — 1 września 1981 r.

Cześć ich pamięci.

Liczba członków Towarzystwa zwiększyła się w porównaniu z rokiem ubiegłym o 66 członków. Przyjęto 88 nowych członków. Skreślono z członkostwa 22 osoby, głównie ze względu na nieopłacanie składek.

B. DZIAŁALNOŚĆ ODDZIAŁÓW I KÓŁ

Oddział Gdański pracował pod kierunkiem Zarządu wybranego w roku 1980, któremu przewodniczył doc. dr hab. inż. B. Kozerski. Prace koncentrowały się na organizowaniu odczytów naukowych. Oddział liczy 58 członków, w tym 7 członków prawnych.

Oddział Górnośląski pracował pod kierunkiem Zarządu w poprzednim składzie, któremu przewodniczył doc. dr hab. inż. A. Rózkowski. Prace w Oddziale koncentrowały się przede wszystkim na przygotowywaniu 54 Zjazdu naukowego Towarzystwa, który odbędzie się w 1982 roku na Górnym Śląsku. Ponadto zorganizowano wraz z Polskim Towarzystwem Przyjaciół Nauk o Ziemi 4 posiedzenia naukowe. Oddział liczy 103 członków, w tym 5 prawnych.

Oddział Karpacki pracował pod kierunkiem Zarządu wybranego w roku ubiegłym. Przewodniczył mu mgr inż. Czesław Fik. Zorganizowano 3 odczyty naukowe. Oddział liczy 39 członków, w tym 2 prawnych.

Oddział Krakowski. Decyzją Walnego Zebrania członków podjętą podczas zebrania w dniu 18 V 1981 r., przedłużona została na następne dwa lata kadencja Zarządu w niezmiennym składzie. Przewodniczył mu dr Danuta Poprawa. Odbłyło się 10 posiedzeń naukowych, na których wygłoszono 12 referatów. Oddział był współorganizatorem IV Sympozjum naukowego z cyklu „Geologia formacji węglonośnych w Polsce”. Oddział liczy 384 członków, w tym 17 prawnych.

Oddział Poznański pracował pod kierunkiem Zarządu wybranego w roku 1980. Przewodniczy mu prof. dr hab. Wojciech Grocholski. Zorganizowano 6 odczytów naukowych. Oddział liczy 45 członków, w tym jeden prawni.

Oddział Szczeciński. Przewodniczący mgr Ryszard Dobracki. Odbyły się trzy posiedzenia naukowe i jedno forum dyskusyjne. Oddział liczy 32 członków.

Oddział Świętokrzyski pracował pod kierunkiem Zarządu wybranego w roku 1980. Przewodniczy mu prof. dr hab. Halina Żakowa. Zorganizowano 4 posiedzenia naukowe oraz konferencję na temat zastosowania metod radiestezyjnych w geologii z 6 referatami. Członkowie Oddziału uczestniczyli czynnie w przygotowaniu V Krajowej Konferencji Paleontologów. Oddział był jednym z głównych organizatorów 53 Zjazdu PTG, dotyczącego problematyki Gór Świętokrzyskich. Oddział liczy 120 członków, w tym 4 prawni.

Oddział Warszawski. W dniu 18 listopada 1981 roku odbyło się zebranie sprawozdawczo-wyborcze. Przewodniczącym Oddziału został doc. dr hab. Jerzy Lefeld, zastępcą dr Tadeusz Peryt, Sekretarzem dr Andrzej Gaździcki, skarbnikiem doc. dr hab. Stefan Cieśliński. Zorganizowano 10 posiedzeń naukowych. Członkowie Oddziału brali udział w prowadzeniu 53 Zjazdu PTG. Oddział liczy 373 członków, w tym 9 członków prawni.

Oddział Wrocławski do 10 grudnia 1981 roku kierowany był przez Zarząd wybrany w 1979 roku pod przewodnictwem prof. dr Józefa Oberca. 10 XII wybrany został nowy Zarząd, który do końca 1981 roku nie ukonstytuował się. Odbyło się 13 posiedzeń naukowych, w tym jubileuszowe 500 (3 XII). Oddział liczy 180 członków, w tym 5 prawni.

Oddział Ziemi Lubuskiej pracuje pod kierunkiem Zarządu wybranego w 1980 roku. Przewodniczącym jest mgr inż. S. Pichiewicz. Zorganizowano 2 dyskusje terenowe na terenie kopalń gazu i węgla brunatnego oraz jedną wycieczkę popularnonaukową. Oddział liczy 52 członków, w tym 1 prawnego.

Koło Lubelskie. Przewodniczący doc. dr hab. J. Morawski. Zorganizowano 3 odczyty popularnonaukowe. Koło liczy 18 członków, w tym 1 prawnego.

C. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWA SEKCJI SPECJALISTYCZNYCH

Sekcja Geologii Matematycznej, której przewodniczy prof. dr hab. inż. Janusz Kotlarczyk zorganizowała kolejne, VI seminarium szkoleniowe w Krościenku nad Dunajcem, w którym wzięło udział około 50 osób. Tematem szkolenia były matematyczne metody klasyfikacji obiektów geologicznych.

Sekcja Paleontologiczna. Nowym przewodniczącym został wybrany prof. dr Jerzy Małecki, a sekretarzem dr Józef Wieczorek. Sekcja wspólnie z Instytutem Geologicznym i Komitetem Nauk Geologicznych PAN zorganizowała V Krajową Konferencję Paleontologów na temat: „Fauna i flora triasu obrzeżenia Gór Świętokrzyskich i Wyżyny Śląsko-Krakowskiej”, przewodniczącą Komitetu Organizacyjnego była doc. dr Hanna Senkowiczowa. W konferencji wzięło udział ponad 40 osób.

Sekcja Tektoniczna zorganizowała konferencję terenową na temat zaburzeń utworów neogenu i plejstocenu w krawędziach doliny Wisły. Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego był mgr Mikołaj Brykczyński.

D. ZJAZD NAUKOWY I OGÓLNY BILANS DZIAŁALNOŚCI NAUKOWEJ

Doroczny Zjazd Naukowy PTG odbył się w dniach 6—8 IX 1982 r. w Kielcach. Omówienie tego Zjazdu znajduje się w dalszej części sprawozdania. Poza Zjazdem działalność naukowa Towarzystwa rozwijała się na licznych posiedzeniach, seminariach i sym-

pożjach naukowych. Ogółem odbyło się: 57 posiedzeń naukowych, dwa sympozja, jedno seminarium szkoleniowe, jedno forum dyskusyjne, 3 wycieczki i 3 konferencje terenowe. Te ostatnie jak zawsze cieszyły się największym zainteresowaniem.

E. POPULARYZACJA WIEDZY

Popularyzacja ta polegała przede wszystkim na organizowaniu odczytów i wycieczek popularnonaukowych dla osób zainteresowanych naukami o Ziemi. Również otwarty charakter mają posiedzenia naukowe, o których pojawiają się zawiadomienia w prasie.

F. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA

W roku 1981 ukazał się zeszyt 3—4 tomu 50 oraz zeszyt 1—2 tomu 51. Duże trudności w działalności wydawniczej sprawiają nieustanne wzrosty cen Rocznika, w związku z czym Towarzystwo musiało podnieść koszt prenumeraty i zwracać się do członków o dobrowolne dopłaty. Towarzystwo zakupiło w PWN, które jest właścicielem całego nakładu, 900 egz. t. 50 z. 3—4 oraz 870 egz. t. 51 z. 1—2 Rocznika, z czego na wymianę krajową i zagraniczną przeznaczono 452 egz. t. 50 z. 3—4 i 455 egz. t. 51 z. 1—2, a pozostałe rozprowadzono pośród członków prenumeratorów.

Tom 51 ukazał się już w nowej szacie graficznej i pod głównym tytułem *Annales Societatis Geologorum Poloniae*.

G. BIBLIOTEKA

Podstawą rozwoju biblioteki jest wymiana krajowa i zagraniczna za Rocznik PTG, a tylko w niewielkim stopniu zakupy. Należy podkreślić, że zainteresowanie Rocznikiem Towarzystwa wyraźnie rośnie i obecnie prowadzimy wymianę z 16 instytucjami w Polsce i 433 instytucjami z 68 państw. W ramach jej wysłano 452 egz. zeszytu 3—4 t. 50 i 455 egz. zeszytu 1—2 t. 51 o łącznej wartości 59 000 zł. W zamian otrzymano 500 czasopism, 204 wydawnictwa zwarte oraz 88 arkuszy map o łącznej wartości 210 143 zł. Zakupiono 4 vol. czasopism o wartości 7170 zł. Przejęto 38 vol. wydawnictw własnych o łącznej wartości 7696,65 zł. Przyczyniło się to do dalszego wzrostu księgozbioru, który po przeprowadzonej inwentaryzacji zbiorów na koniec 1981 roku wynosi:

22 675 vol. czasopism

11 771 vol. wydawnictw zwartych i odbitek

2 978 ark. map

46 egz. atlasów

26 egz. mikrofilmów

Obecnie księgozbiór ten posiada wartość umowną 2 116 714,93 zł. Wartość handlowa jest wielokrotnie większa. W roku ubiegłym nakładem KNG PAN ukazał się jako osobne wydawnictwo wykaz czasopism i książek posiadanych przez Bibliotekę Towarzystwa. Z biblioteki korzystało 106 osób i 16 bibliotek wypożyczając 379 tomów i 68 map. Do czytelni wypożyczono 349 tomów i 27 map.

H. WSPÓŁPRACA Z INSTYTUCJAMI KRAJOWYMI

Zgodnie z wieloletnią tradycją Towarzystwo przy organizowaniu imprez naukowych współpracuje z pokrewnymi organizacjami, instytutami naukowymi i przedsiębiorstwami przemysłowymi, a szczególnie z Instytutem Geologicznym, Komitetem Nauk Geologicznych PAN, Polskim Towarzystwem Przyjaciół Nauk o Ziemi, Akademią Górniczo-Hutniczą. Pozwala to na rozszerzenie przedstawianej problematyki, zwiększanie ilości osób biorących udział, a także na wymianę doświadczeń pomiędzy różnymi ośrodkami naukowymi i przemysłowymi. Również istotna jest pomoc finansowa udzielana przez te instytucje.

I. WSPÓŁPRACA MIĘDZYNARODOWA

Współpraca zagraniczna przejawiała się przede wszystkim wymianą czasopism naukowych. W Zjeździe Towarzystwa wziął udział przedstawiciel Węgierskiego Towarzystwa Geologicznego, które zaproponowało, bezdewizową wymianę geologów. Sprawa ta jednak uległa obecnie zawieszeniu.

Andrzej Ślaczka

WYKAZ

ZEBRAŃ I WYCIECZEK NAUKOWYCH, KTÓRE ODBYŁY SIĘ W OKRESIE SPRAWOZDAWCZYM W ROKU 1981

Oddział Gdański

1. 26 II 1981 — dr inż. L. Cimaszewski: „Podstawowe kierunki poszukiwań ropy naftowej w Polsce”.

Oddział Górnośląski

1. 3 II 1981 — dr J. Ryszka: „Zlepieniec śródformacyjny (konglomerat puddingowy) z warstw porębskich na tle procesów tektoniczno-złożowych”.
2. 25 III 1981 — doc. dr hab. T. Jerzykiewicz: „Sedymentologia górnokredowych osadów węglonośnych przedpola Kordylierów Kanadyjskich w Albercie”.
3. 8 V 1981 — doc. dr hab. Z. Wójcik: „Z dziejów badań nad Zagłębiem Górnośląskim na początku XX wieku”.
4. 2 VI 1981 — dr S. Czarniecki: „Co dać może poznanie historii geologii polskiej dla potrzeb dnia dzisiejszego”.

Oddział Karpacki

1. 23 I 1981 — mgr inż. S. Lejkowska: „Geologia struktur cechsztyńskich na Nizinie Polskiej”.

2. 28 V 1981 — dr inż. J. Dudek: „Zasadnicze problemy budowy i eksploatacji podziemnych magazynów gazu”.
3. 30 IX 1981 — mgr inż. C. Fik: „Zarys historii Górnictwa Naftowego oraz stan rozpoznania i perspektywy poszukiwawcze złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w Karpatach i na Przedgórzu”.

Oddział Krakowski

1. 12 I 1981 — prof. dr hab. inż. K. Birkenmajer, prof. dr hab. W. Narębski: „Wulkanizm trzeciorzędowy wyspy King George (Antarktyka)”.
2. 19 I 1981 — doc. dr hab. inż. I. Lipiarski: „Karbońska formacja węglonośna na S od Hornsund (Spitzbergen W.)”.
3. 26 I 1981 — dr M. Cieszkowski, dr M. Potfaj: „Geologia fliszu magurskiego w strefie perypienińskiej w świetle odkrycia utworów młodszych od warstw magurskich na Podhalu i Orawie (Karpaty polskie i słowackie)”.
4. 23 II 1981 — prof. dr hab. J. Sokołowski: „Problematyka poszukiwań naftowych w Polsce w świetle wyników Karlina (otw. Daszewo 1)”.
5. 9 III 1981 — prof. dr S. Wdowiarz: „Dotychczasowe wyniki poszukiwań węglowodorów w Maroku”.
6. 23 III 1981 — dr W. Zuchewicz: „Czwartorzędowa mobilność tektoniczna Karpat Zachodnich na przykładzie dorzecza Dunajca”.
7. 23—24 IV 1981 — IV Sympozjum naukowe nt.: „Geologia formacji węglonośnych Polski”, zorganizowane wspólnie z Instytutem Surowców Energetycznych AGH i Oddziałem Górnośląskim Instytutu Geologicznego z referatami:

W dniu 23 IV 1981:

I Litostratygrafia:

- doc. dr A. Grocholski: „Propozycja podziału silezu na formalne jednostki litostratygraficzne w polskiej części depresji śródsudeckiej”.
- doc. dr hab. inż. I. Lipiarski: „Warstwy żaclerskie w niecce sobięcińskiej (rejon wałbrzyski)”.
- dr A. M. Żelichowski: „Facje dinantu na Pomorzu Zachodnim”.

II Fitostratygrafia:

- mgr inż. H. Kmiecik: „Wstępne wyniki badań palinologicznych karbonu w głębokich otworach wiertniczych południowo-zachodniej części Górnośląskiego Zagłębia Węglowego”.
- prof. dr inż. S. Z. Stopa: „Fitostratygraficzny profil sudeckiego karbonu produktywnego oparty na głębokich odwiertach Wałbrzych 1 i Wałbrzych 2”.

III Litologia:

- dr inż. R. Drewniak, mgr inż. J. Małek: „Zaburzenia sedymentacyjne w pokładzie 620 w obszarze dawnej kopalni „Karol” (Ruda Śląska)”.
- doc. dr hab. inż. W. M. Kowalski: „Rozmieszczenie materiału wulkanogenicznego w profilu warstw lubelskich centralnej części Lubelskiego Zagłębia Węglowego”.
- doc. dr hab. inż. W. M. Kowalski, doc. dr hab. inż. I. Lipiarski: „Poziom skał wulkanogenicznych górnego westfalu w odwiercie Wałbrzych 2 (Kuźnice Świdnickie, depresja śródsudecka)”.
- dr J. Ryszka: „Skała puddingowa w warstwach porębskich rejonu Chorzowa i jej związek z węglonośnością i genezą bentonitu”.

W dniu 24 IV 1981:

IV Tektonika:

- doc. dr S. Bukowy: „Rozwój tafrogeniczny warwycydów regionu śląsko-krakowskiego”.

— dr inż. W. Bogacz: „Cechy strukturalne granic tektonicznych Śródsudeckiego Zagłębia Węglowego i ich porównanie z granicami tektonicznymi Górnośląskiego Zagłębia Węglowego”.

V Morfologia i morfotektonika stropu karbonu:

— mgr inż. Z. Buła, mgr inż. D. Jura: „Geneza morfologii stropu karbonu w południowo-zachodniej części Górnośląskiego Zagłębia Węglowego”.

— mgr inż. D. Jura: „Morfotektonika stropu karbonu z obszarów górniczych rejonu Jastrzębia”.

VI Zasoby i jakość węgla:

— mgr inż. Z. Buła, dr inż. J. Porzycki, mgr inż. A. Zdanowski: „Perspektywy zasobowe węgla kamiennego w zagłębiach węglowych Polski”.

— mgr inż. S. Gądek: „Strefy jakości węgla w Górnośląskim Zagłębiu Węglowym”.

8. 4 V 1981 — dr M. Cieszkowski: „Pogląd na wzajemny stosunek Karpat wewnętrznych i zewnętrznych na Podhalu w świetle najnowszych badań geologicznych”.
9. 18 V 1981 — dr inż. E. Jawor: „Aktualne kierunki poszukiwań węglowodorów w środkowej i zachodniej części zapadliska przedkarpackiego”.
10. 25 V 1981 — mgr inż. A. Borysławski, dr inż. J. Golonka, inż. Z. Paul, mgr inż. W. Ryłko: „Wzajemny stosunek stref tektoniczno-facjalnych jednostki magurskiej”.
11. 30 V 1981 — Sympozjum terenowe nt.: „Osady koluwalne i glacialne w masywie Pilska”, referat wprowadzający wygłosił w terenie i dyskusję terenową poprowadził mgr A. Wójcik.
12. 9 XI 1981 — dr inż. G. Bojdys, dr inż. M. Lemberger: „Koncepcja budowy skorupy ziemskiej w polskich Karpatach w świetle wyników modelowania grawimetrycznego”.
13. 16 XI 1981 — prof. dr hab. J. Znosko: „Problemy skorupy oceanicznej w Sudetach”.
14. 7 XII 1981 — prof. dr hab. inż. K. Birkenmajer: „Ewolucja geologiczna łuku wyspowego Szetlandów Południowych (Antarktyka Zachodnia)”.

Oddział Poznański

1. 5 II 1981 — prof. dr hab. W. Grocholski: „Ropa naftowa i gaz ziemny w północno-zachodniej Polsce”.
2. 5 III 1981 — doc. dr hab. W. Stankowski: „Ruchy wznoszące lądu a rozwój zlodowaceń na SW Spitzbergenie”.
3. 19 III 1981 — doc. dr hab. J. Tomaszewski: „Geologia i surowce mineralne Wenezueli”.
4. 7 V 1981 — dr A. Witt: „Erupcja wulkanu Mt. St. Helenès w 1980 r.”.
5. 26 XI 1981 — dr B. Nowaczyk: „Formy zmarzlinowe w Mongolii Centralnej”.
6. 3 XII 1981 — dr M. Mierzejewski: „Koncepcja rotacyjnej struktury Sudetów”.

Oddział Szczeciński

1. 29 IV 1981 — mgr A. Piotrowski: „Problemy neotektoniki w ujściowym odcinku doliny Odry”.
2. 4 XI 1981 — mgr R. Dobracki: „Problematyka geologiczna w programie ochrony środowiska województwa szczecińskiego”.
3. 25 XI 1981 — mgr inż. M. Marcinkowski: „Badania geologiczno-inżynierskie w Libii”.
4. 4 XII 1981 — Forum dyskusyjne nt.: „Problematyka ochrony środowiska geologicznego na Pomorzu Zachodnim”.

Oddział Świętokrzyski

1. 23 III 1981 — doc. dr inż. Z. Rubinowski: „Problemy geologiczne zachodniej Antarktyki”.
2. 6 IV 1981 — doc. dr hab. J. Tomaszewski: „Rozwój poglądów na budowę geologiczną Brazylii”.
3. 27 IV 1981 — Prof. dr hab. H. Jurkiewicz: „Zespoły otwornic a środowisko sedymentacji fliszu karpackiego”.
4. 19 V 1981 — mgr J. Prażak: „Kontakt wód jury i kredy wzdłuż fleksur brzeżnych niecki lubelskiej”.
5. 5 XI 1981 — Konferencja naukowa nt.: „Zastosowanie metod radiestezyjnych w geologii z referatami:
 - dr inż. K. Śliżyński: „Techniki radiestezyjne i teleradiestezyjne (zagadnienia podstawowe, metodyka prowadzenia prac badawczo-pomiarowych)”.
 - mgr inż. A. Pawłowska, mgr A. Rybka: „Litologia i stratygrafia na przykładzie badań prowadzonych w Nałęczowie, Gnieździskach, Łęcznej, Pińczowie i Kielcach”.
 - mgr J. Szajn: „Próba zastosowania metod radiestezyjnych do badań tektonicznych”.
 - mgr inż. S. Piskorz: „Problemy geologii złożonej na przykładzie złóż siarki regionu Tarnobrzega”.
 - mgr A. Rybka, mgr J. Prażak: „Zagadnienia hydrogeologiczne regionu świętokrzyskiego na przykładzie pojedynczych i zbiorowych ujęć wody”.
 - mgr A. Rybka: „Badania czynników geodynamicznych i górniczych w dzielnicy Kielce-Północ”.

Oddział Warszawski

1. 14 I 1981 — dr M. Bac-Moszaszwili: „Zarys budowy tektonicznej serii reglowych na zachodnim krańcu Tatr”.
2. 21 I 1981 — doc. dr hab. L. Lindner, dr L. Marks: „Lodowce i wyniesienie tarasy morskiej Hornsundu (Spitzbergen).”
3. 18 II 1981 — doc. dr hab. inż. A. Rózkowski: „Reżim wodny wybranych lodowców Spitzbergenu”.
4. 25 II 1981 — prof. dr hab. J. Malinowski: „Kierunki rozwojowe poszukiwań surowców mineralnych w Polsce.”
5. 13 V 1981 — dr S. Przeniosło: „Geologia i problemy surowcowe Republiki Haiti”.
6. 20 V 1981 — mgr H. Kurbiel, dr M. Subieta: „Wyniki badań geologiczno-geofizycznych suwalskich złóż żelaza, tytanu i wanadu”.
7. 27 V 1981 — dr K. Nawara: „Wielkie planety i ich satelity”.
8. 3 VI 1981 — doc. dr R. Poźniak: „Rola obserwacji zwierciadła wód podziemnych w badaniach wpływów zbiorników piętujących na tereny przyległe”.
9. 18 XI 1981 — dr hab. H. Ruszczynska-Szenajch: „Problematyka glacitektonicznego sympozjum w Danii”, w maju 1981 r.
10. 9 XII 1981 — dr A. Gaździcki: „Polskie badania geologiczno-paleontologiczne w Zachodniej Antarktyce w latach 1978/79 i 1980/81”.

Oddział Wrocławski

1. 8 I 1981 — dr J. Żaba: „Zagadnienie genezy gnejsów izerskich”.
2. 9 I 1981 — prof. dr S. Siedlecki: „Problemy geologiczne półwyspu Varanger na północy Norwegii, w świetle badań ostatnich dwunastu lat”.

3. 15 I 1981 — dr inż. T. Bocheńska, mgr inż. M. Borysow: „Prognoza dopływów do szybów kopalni Sieroszowice w interwale pstręgo piaskowca”.
4. 12 III 1981 — doc. dr W. Salski: „Główne kierunki prac geologiczno-złożowych w północno-zachodniej Argentynie”.
5. 26 III 1981 — mgr inż. J. Szczurek: „Metodyka badań przepuszczalności, kolmatacji i infiltracji zbiorników odpadów flotacyjnych”.
6. 2 IV 1981 — doc. dr hab. A. Teisseyre: „Przebieg procesów korytowych w krętej rzece górskiej na tle warunków hydraulicznych przepływu” (Odczyt ilustrowany przezroczami).
7. 9 IV 1981 — doc. dr A. Grocholski: „Wybrane zagadnienia z geologii wschodniej Mongolii” (Odczyt ilustrowany przezroczami).
8. 30 IV 1981 — dr J. Kryza, mgr S. Staško: „Systemy wodonośne południowo-wschodniej opolszczyzny i zagadnienie ich ochrony”.
9. 7 V 1981 — mgr S. Cwojdzński: „Wyniki badań strukturalnych w południowo-wschodniej części Krowiarek”.
10. 19 XI 1981 — dr M. Michniewicz: „Elementy teorii diapiryzmu i koncepcji rozłamów w interpretacji wczesnych etapów tektogenezy Sudetów”.
11. 26 XI 1981 — dr J. Kryza, mgr L. Poprawski: „Wpływ działalności gospodarczej nazmiany warunków hydrogeologicznych w pradolinie Odry w rejonie Opola”.
12. 3 XII 1981 — prof. dr hab. W. Pożaryski, dr W. Brochwicz-Lewiński, doc. dr H. Tomczyk: „Kaledonidy Środkowej Europy i ich stosunek do platformy wschodnioeuropejskiej”.
13. 10 XII 1981 — dr M. Mierzejewski: „Czyżby rotacyjna struktura Sudetów?”.

Oddział Ziemi Lubuskiej

1. 26 IV 1981 — wycieczka szkoleniowa na Giełdę Mineralów w Wałbrzychu, zorganizowana wspólnie z Polskim Tow. Przyjaciół Nauk o Ziemi, Oddział w Zielonej Górze.
2. 28 V 1981 — wycieczki szkoleniowe na kopalnie gazu ziemnego Żuchłów, Wilków i Nowa Sól, zorganizowane z okazji Dni Techniki, prowadzili: mgr Kazimierz Dyjaczynski i mgr inż. Roman Urbański.
3. 30 IX 1981 — wycieczka naukowa do głębinowej kopalni węgla brunatnego w Sieniawie. Przewodnikiem naukowym był mgr inż. Stanisław Pichiewicz.

Koło Lubelskie

1. 17 II 1981 — dr J. Nowak: „Z przeszłości geologicznej Polski”.
2. 7 IV 1981 — doc. dr hab. J. Morawski: „Rzeźbiarze powierzchni Ziemi”.
3. 30 VII 1981 — mgr J. Superson: „Świat organiczny ery mezozoicznej”.
Odczyty ilustrowane były filmami i przezroczami.

Sekcja Geologii Matematycznej

1. 8—11 XII 1981 — VI Seminarium szkoleniowe w Krościenku n. Dunajcem. Tematem były: „Metody analizy danych jakościowych”.
Zajęcia prowadzili: prof. dr hab. S. W. Alexandrowicz, dr inż. A. J. Krawczyk, mgr inż. R. Myszka.

Sekcja Paleontologiczna

1. 19—21 VI 1981 — V Krajowa Konferencja Paleontologów w Kielcach nt.: „Fauna i flora triasu obrzeżenia Gór Świętokrzyskich i Wyżyny Śląsko-Krakowskiej”, zor-

ganizowana przy współdziałaniu Instytutu Geologicznego i Komisji Paleontologii przy Komitecie Nauk Geologicznych PAN. Referaty wygłosili:

- mgr M. Romanek: „Stratygrafia triasu w Górach Świętokrzyskich”,
- doc. dr hab. inż. S. Śliwiński: „Litostratygrafia triasu centralnej i wschodniej części Wyżyny Śląsko-Krakowskiej”,
- mgr Z. Milewska, dr W. Moryc: „Mikrofauna z osadów triasu Przedgórze Karpat”,
- prof. dr hab. E. Morycowa: „Koralowce w utworach środkowego triasu Wyżyny Śląsko-Krakowskiej”,
- mgr K. Usnarska-Talerzak: „Uwagi o *Coenothyris vulgaris* (Schlotheim) z zespołu brachiopodowego warstw terebratulowych Wyżyny Śląsko-Krakowskiej”,
- dr E. Popiel-Barczykowa, doc. dr H. Senkowiczowa: „Juwenilne terebratulidy środkowego triasu z otworu wiertniczego Żebrak IG 1 (Podlasie)”,
- mgr J. Malec: „Małżoraczki z pstręgo piaskowca synkliny piekoszowskiej (Góry Świętokrzyskie)”,
- mgr T. Ptaszyński: „Konodonty w wapieniu muszlowym okolic Nietuliska (północne obrzeżenie Gór Świętokrzyskich)”,
- dr J. Liszkowski: „Fauna ryb dolnego wapienia muszlowego (dolnego anizyku) regionu świętokrzyskiego i Wyżyny Śląsko-Krakowskiej”,
- dr A. Piotrowski, dr J. Liszkowski: „Występowanie węzowideł w wapieniu muszlowym Wyżyny Śląsko-Krakowskiej”,
- dr T. Orłowska-Zwolińska: „Badania palinologiczne triasu i ich znaczenie dla stratygrafii osadów w profilach obrzeżeń Gór Świętokrzyskich i Górnośląskiego Zagłębia Węglowego”,
- mgr D. Laszko: „Mikroflora retu w N i NE części obrzeżenia Górnośląskiego Zagłębia Węglowego”,
- mgr K. Rdzanek: „Megaspory flory przejściowej pomiędzy piaskowcem pстрыm środkowym i retem z Bukowia (Góry Świętokrzyskie)”,
- prof. dr hab. Z. Kotański: „Nowe obserwacje nad dasycladaceami z dolomitu diploporowego z wierzeń okolic Zawiercia (Wyżyna Śląsko-Krakowska)”,
- doc. dr hab. M. Reymanówna, mgr M. Barbacka: „*Lepidopteris ottonis* (Goepfert) Schimper z Wyżyny Śląsko-Krakowskiej i obrzeżenia Gór Świętokrzyskich”.

Wycieczki terenowe podczas konferencji prowadzili:

Wycieczka 1 — Trias obrzeżenia Gór Świętokrzyskich: mgr K. Rdzanek, mgr T. Ptaszyński, mgr M. Romanek, mgr J. Gągól.

Wycieczka 2 — Trias wschodniej części Wyżyny Śląsko-Krakowskiej: mgr K. Chłopek, mgr D. Laszko, doc. dr hab. inż. S. Śliwiński.

Sekcja Tektoniczna

1. W miesiącu czerwcu 1981 r. Sekcja zorganizowała dwudniową konferencję naukową w terenie na temat zaburzeń utworów neogenu i plejstocenu w krawędziach doliny Wisły między Wyszogrodem i Włocławkiem. Konferencję organizacyjnie przygotował i prowadził mgr M. Brykczyński.

Zestawiła Róża Limecka