

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI  
POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOLOGICZNEGO  
W ROKU 1984**

**PROCEEDINGS  
OF THE POLISH GEOLOGICAL SOCIETY OF POLAND  
IN 1984**

Ogólny stan liczbowy członków Towarzystwa: 1350

I. Członkowie honorowi:

a) krajowi: prof. dr Antoni Gawel, [prof. dr hab. Edward Passendorfer], czł. rzecz. PAN, prof. dr Zdzisław Pazdro, prof. dr Stefan Zbigniew Różycki, czł. rzecz. PAN, prof. dr Edward Rühle, prof. dr Stanisław Sokołowski;

b) zagraniczni: prof. dr Ekim Bončev, akademik (Bulgaria), prof. dr Michel Durand-Delga (Francja), prof. dr Miltiade Filipescu, akademik (Rumunia), prof. dr Ivar R. Hessland (Szwecja), doc. RNDr Bartolomej Leško (Czechosłowacja), [prof. dr Georghe Murgeanu], akademik (Rumunia), prof. dr Zdenek Pouba (Czechosłowacja), [prof. dr Erick Anson Stensjö], Szwecja, prof. dr Jindřich Štelcl, akademik (Czechosłowacja), prof. dr E. K. Walton (Wielka Brytania), prof. dr Oleg S. Wiałow, członek Akademii Nauk USRR (ZSRR).

II. Członkowie zwyczajni: 1268, w tym prawni — 45, wspierający — 10, nadzwyczajni (cudzoziemcy) — 13.

**A. SPRAWY ORGANIZACYJNE I OGÓLNE**

W roku 1984 odbyły się dwa plenarne zebrania Zarządu Głównego oraz 3 posiedzenia Prezydium Zarządu. Przedmiotem obrad były sprawy organizacyjne, m. in. powołanie komisji archiwalno-bibliotecznej pod kierunkiem dra Stanisława Czarnieckiego, sprawy wydawnicze, zjazdów naukowych Towarzystwa, sprawy finansowe oraz ocena działalności sekcji specjalistycznych. W tej ostatniej sprawie zwrócono uwagę, że zgodnie ze statutem Towarzystwa władze sekcji muszą być wybierane co dwa lata, gdyż inaczej działalność sekcji ulega zawieszeniu.

Praca w Zarządzie Głównym, Zarządach Oddziałów, Kół i Sekcji oraz prace nad organizacją zjazdu, sympozjów i konferencji wykonywane były społecznie. W Biurze Zarządu Głównego i Oddziałów oraz w Bibliotece Towarzystwa zatrudnione były 4 osoby na pełnych etatach i 2 osoby na niepełnych etatach.

Walny Zjazd Delegatów, który odbył się 6 września w Lublinie pod przewodnictwem prof. dra hab. Stefana Kozłowskiego, wysłuchał sprawozdania Zarządu Głównego, pozytywnej opinii Komisji Rewizyjnej oraz podjął parę uchwał: uchwałę o przyjęciu nowej wersji Statutu PTG, o utrzymaniu na rok 1985 dotychczasowej wysokości składek, ponadto uchwalono plan kolejnych Zjazdów PTG, przyjmując do wiadomości, że w roku 1985 odbędzie się tylko Walny Zjazd Delegatów bez zjazdu naukowego oraz przyjęto wnioski o powołanie dra Witolda Zuchewicza na stanowisko II sekretarza Zarządu Głównego PTG.

W roku 1984 wręczono: nagrodę im. Ludwika Zejsznera dr Elżbiecie Porębskiej za pracę

“Latest Silurian and Early Devonian graptolites from Żdanów section, Bardo Mts (Sudetes)”, opublikowaną w *Roczniku Towarzystwa*, vol. 52; nagrodę im. Henryka Świdzińskiego dr. hab. Andrzejowi Gaździckiemu za pracę “Foraminifers and Biostratigraphy of Upper Triassic and Lower Jurassic of the Slovakian and Polish Carpathians”, opublikowaną w *Palaeontologia Polonica*, vol. 44, oraz dr. inż. Radosławowi Tarkowskiemu za pracę „Amonity i biostratygrafia dolnego i środkowego oksfordu okolic Krakowa”, opublikowaną w *Zeszytach Naukowych AGH, Kwartalnik Geologia* 9/2. Natomiast nie przyznane zostało, z powodu braku kandydatów, stypendium naukowe im. Krzysztofa Beresa.

W ostatnim roku Polskie Towarzystwo Geologiczne poniosło szereg bolesnych strat, zmarli bowiem: prof. dr Erick Anson Stensjö — członek honorowy Towarzystwa (11 stycznia 1984); prof. dr hab. Edward Passendorfer — członek honorowy Towarzystwa (10 sierpnia 1984); prof. dr Georghe Murgeanu — członek honorowy Towarzystwa (sierpień 1984); prof. dr Wojciech Walczak — członek Oddz. Wrocławskiego (31 stycznia 1984); prof. dr hab. Olga Pazdrowa — członek Oddz. Warszawskiego (16 maja 1984); doc. dr Henryk Kozikowski — członek Oddz. Krakowskiego (9 czerwca 1984); mgr Natalia Zdrojewska — członek Oddz. Warszawskiego (27 lipca 1984); dr inż. Hanna Ostrowicka-Chrzęstowska — członek Oddz. Krakowskiego (15 września 1984); doc. dr hab. Jerzy Cegła — członek Oddz. Krakowskiego (1 października 1984); mgr Tadeusz Morawski — członek Oddz. Krakowskiego (13 października 1984); mgr Maria Lisiecka — członek Oddz. Wrocławskiego (22 listopada 1984).

## B. DZIAŁALNOŚĆ ODDZIAŁÓW I KÓŁ

Oddział Gdański: przewodniczący — doc. dr hab. inż. B. Kozerski, wiceprzewodniczący — mgr inż. A. Tomaszewski, sekretarz — dr A. Sadurski. Zorganizowano 9 zebrań naukowych oraz sympozjum poświęcone problemom geologiczno-inżynierskim i hydrogeologicznym holocenu. Członków: 49.

Oddział Górnośląski: przewodniczący — doc. dr Stanisław Bukowy, sekretarz — dr B. Wojnar. Zorganizowano 5 zebrań naukowych. Członków: 92.

Oddział Karpacki: przewodniczący — dr inż. Józef Klęba, wiceprzewodniczący — dr inż. Jan Dudek, sekretarz — mgr inż. B. Cisek. Zorganizowano 6 odczytów naukowych. Członków: 37, w tym 1 wspierający.

Oddział Krakowski: przewodnicząca — dr D. Poprawa, wiceprzewodniczący — prof. dr hab. W. Narębski, sekretarz — dr L. Chudzikiewicz. Zorganizowano 11 posiedzeń naukowych, Oddział współuczestniczył też w organizacji VII Sympozjum „Geologia formacji węglonośnych Polski”, a ponadto współdziałał w organizowaniu XIII Kongresu Karpacko-Bałkańskiej Geologicznej Asocjacji, który ma odbyć się w roku 1985, w Krakowie. Członków: 339.

Oddział Lubelski: przewodniczący — doc. dr hab. M. Harasimiuk, wiceprzewodniczący — mgr inż. A. Urbański, sekretarz — dr J. Stochlak. Działalność Oddziału koncentrowała się na przygotowaniu 56 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego, który odbył się w Lublinie. Ponadto zorganizowano 3 posiedzenia naukowe oraz jedną konferencję terenową. Członków: 76.

Oddział Poznański: przewodniczący — prof. dr hab. W. Stankowski, sekretarz — dr H. Krawczyńska-Grocholska. Zorganizowano 6 posiedzeń naukowych oraz konferencję naukową poświęconą perspektywom surowcowym wielkopolskiej części basenu środkowoeuropejskiego. Członków: 42, w tym 1 wspierający.

Oddział Szczeciński: przewodniczący — mgr M. Tarnawski, wiceprzewodniczący — mgr inż. N. Marcinkowski, sekretarz — mgr inż. M. Ruszała. Praca w Oddziale koncentrowała się na sprawie utworzenia nowych rezerwatów geologicznych na terenie województwa szczecińskiego. Członków: 29, w tym 1 wspierający.

Oddział Świętokrzyski: przewodniczący — prof. dr hab. H. Żakowa, sekretarz — mgr M. Kuleta. Zorganizowano 7 posiedzeń naukowych oraz jedną konferencję terenową poświęconą czwartorzędowi okolic Dobrzyńa oraz złożu soli w Inowrocławiu. Członków: 107, w tym 5 wspierających.

Oddział Warszawski: przewodniczący — doc. dr hab. J. Lefeld, sekretarz — dr hab. A. Gaździcki. Zorganizowano 6 posiedzeń naukowych. Członków: 333.

Oddział Wrocławski: przewodniczący — prof. dr J. Oberc, wiceprzewodniczący — doc. dr hab. J. Tomaszewski, sekretarz — dr S. Olszewski. Zorganizowano 14 posiedzeń naukowych. Członków: 157, w tym 1 wspierający.

Oddział Ziemi Lubuskiej: przewodniczący — dr J. Wróbel, wiceprzewodniczący — mgr inż. R. Urbański, mgr T. Dzioba, sekretarz — mgr E. Żurawik. Zorganizowano 3 posiedzenia naukowe oraz 5-dniową konferencję terenową. Członków: 44, w tym 1 wspierający.

Koło Łódzkie: przewodniczący — inż. J. Balwierz, sekretarz — mgr P. Kłoda. Zorganizowano 5 posiedzeń naukowych. Członków: 18.

### C. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWA SEKCJI SPECJALISTYCZNYCH

Sekcja Geologii Matematycznej: przewodniczący — prof. dr hab. inż. J. Kotlarczyk. Sekcja zorganizowała kolejne, XII Sympozjum Naukowe poświęcone zastosowaniom metod matematycznych i informatyki w geologii z udziałem 139 osób, na którym wygłoszono 16 referatów. Zorganizowane zostało również IX Seminarium Szkoleniowe w Krościenku n/Dunajcem, w którym uczestniczyło 28 osób.

Sekcja Paleontologiczna: przewodniczący — prof. dr hab. J. Małecki, sekretarz — dr J. Wieczorek. Sekcja była współorganizatorem VI Konferencji Paleontologów w Zakopanem poświęconej paleontologii mezozoiku Tatr, wygłoszono 7 referatów i odbyto 6 wycieczek terenowych. Materiały z tej Konferencji zostały opublikowane.

Sekcja Sedymentologiczna: przewodniczący — prof. dr hab. P. Roniewicz, zastępca — doc. dr hab. Jacek Rutkowski, sekretarz — doc. dr hab. A. K. Teisseyre. Sekcja była współorganizatorem dwu konferencji terenowych: a) poświęconej warunkom sedymentacji osadów górnej kredy i najwyższego czerwonego spągowca (Radków-Karłów), w której wzięło udział 47 osób, w tym 5 z zagranicy; b) poświęconej słodkowodnym utworom węglanowym Wyżyny Krakowskiej, w której wzięło udział 28 osób, w tym 3 z zagranicy. Opublikowane zostały przewodniki obu tych konferencji.

Sekcja Tektoniczna: przewodniczący — doc. dr S. Bukowy, sekretarz — dr J. Trzepierczyński. Sekcja zorganizowała konferencję terenową poświęconą zagadnieniom tektoniki krystaliniku izersko-łużyckiego, w której wzięło udział 59 osób, w tym 10 z zagranicy. Materiały konferencyjne zostały opublikowane. Ponadto Sekcja zorganizowała 7 referatów naukowych.

### D. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA

W roku 1984 ukazał się zaległy tom 52 *Annales Societatis Geologorum Poloniae (Rocznika PTG)* zeszyt 1–4 za rok 1982 oraz zeszyt 1–2 tomu 54 za rok 1984. W dalszym ciągu leży w drukarni, tom 53 za 1983, zgodnie z informacją uzyskaną w PWN ma być on wydrukowany w pierwszym półroczu 1985 roku, również w pierwszym półroczu ma ukazać się zeszyt 3–4 tomu 54. Spowoduje to przesunięcie terminu ukazania się pierwszych zeszytów tomu 55 za rok 1985.

### E. BIBLIOTEKA

Na koniec roku 1984 księgozbiór Towarzystwa składał się z: 23 877 vol. czasopism (w tym 16 646 pochodzących z wymiany), 7605 vol. wydawnictw zwartych (w tym 3442 z wymiany), 3182 map (w tym 3175 pochodzących z wymiany), oraz 47 atlasów, 4751 broszur i 87 mikrofilmów pochodzących całkowicie z wymiany.

Wartość księgozbioru wynosi 2 909 116 zł. Podstawą rozwoju biblioteki jest wymiana za *Rocznik PTG*. Obecnie wymiana jest prowadzona z 362 instytucjami zagranicznymi z 56 państw oraz 14 instytucjami krajowymi.

## F. WSPÓŁPRACA Z INSTYTUCJAMI KRAJOWYMI

Podobnie jak w latach poprzednich Towarzystwo ściśle współpracuje m.in. z Instytutem Geologicznym, Komitetem Nauk Geologicznych PAN, Uniwersytetem Jagiellońskim, Akademią Górniczo-Hutniczą, Uniwersytetem Wrocławskim i Śląskim. Ułatwia to, a czasami wręcz umożliwia organizowanie imprez naukowych Towarzystwa.

## G. WSPÓŁPRACA MIĘDZYNARODOWA

Zgodnie z tradycją najściślej nasze Towarzystwo współpracowało z Węgierskim Towarzystwem Geologicznym. Współpraca polega przede wszystkim na bezdewizowej wymianie naukowej i udziale w konferencjach naukowych. Liczny był udział geologów z innych państw w sympozjach i konferencjach terenowych.

*Andrzej Ślęczka*

### WYKAZ ZEBRAŃ I WYCIECZEK NAUKOWYCH, KTÓRE ODBYŁY SIĘ W OKRESIE SPRAWOZDAWCZYM W 1984 R.

#### Oddział Gdański

1. 27 I 1984 — dr inż. S. Downarowicz: „Cechsztyńskie złoża miedzi Dolnego Śląska”.
2. 28 II 1984 — dr H. Masicka: „Rdzeń wiertniczy z Głębi Gotlandzkiej”.
3. 27 III 1984 — dr inż. T. Sukowski: „Badania hydrogeologiczne w rejonie Trójmiasta”.
4. 3 III 1984 — dr T. Michalski: „Czy można mówić o hydroglacitektonice?”.
5. 12 VI 1984 — doc. dr hab. A. Rózkowski: „Geneza wód podziemnych Górnego Śląska”.
6. 22–23 IX 1984 — Sympozjum naukowe w Jastrzębiej Górze nt. „Problemy geologiczno-inżynierskie i hydrogeologiczne holocenu”, połączone ze zjazdem geologów, którzy uzyskali dyplom Politechniki Gdańskiej.

#### Referaty wygłosili:

- mgr inż. B. Buca: „Warunki posadowienia ciężkich obiektów przemysłowych na utworach deltowych”;
- doc. dr hab. inż. W. Subotowicz: „Problemy geologiczno-inżynierskie brzegu morskiego”;
- doc. dr hab. inż. B. Kozerski: „Geneza i strefowość zasolenia wód podziemnych delty Wisły”;
- dr inż. F. B. Pieczka: „Próba rejonizacji geologiczno-inżynierskiej dna Bałtyku Płd”.

#### Oddział Górnośląski

1. 19 I 1984 — doc. dr K. Matl: „Znaczenie gospodarcze utworów trzeciorzędu”.
2. 14 III 1984 — prof. dr hab. M. Pulina: „Problemy ujęcia wód pitnych z lodowców”.
3. 22 III 1984 — prof. dr inż. S. Z. Stopa: „Klasyfikacja utworów geologicznych na przykładzie klasyfikacji formacji węglonośnych”.
4. 25 V 1984 — doc. dr B. Paczyński: „Aktualne problemy podziału regionalnego wód podziemnych”.
5. 25 VI 1984 — doc. dr S. Bukowy: „Rozwój kratogenów”.

#### Oddział Karpacki

1. 15 I 1984 — mgr inż. B. Cisek: „Wyniki prac poszukiwawczych w Karpatach i na Przedgórzu i perspektywy poszukiwawcze ropy naftowej i gazu ziemnego”.
2. 1 II 1984 — dr inż. J. Czernicki: „Związki Ignacego Łukasiewicza z Jasłem w latach 1853–1865”.
3. 4 XII 1984 — mgr inż. C. Fik: „Polskie Górnictwo Naftowe w 40-leciu PRL”.

4. 4 XII 1984 — dr inż. J. Klęba: „Ignacy Łukasiewicz — pionier przemysłu naftowego”.
5. 4 XII 1984 — dr inż. J. Klęba: „Polskie Górnictwo w 40-leciu PRL”.
6. 8 XII 1984 — dr inż. J. Czernicki: „Przyrodnicze i geologiczne prace okulisty dra S. Kady z Jasła”.

#### Oddział Krakowski

1. 16 I 1984 — prof. dr hab. A. Ślęczka, mgr inż. K. Kolasa: „Problem genezy złoża bryłowego w Wieliczce”.
2. 23 I 1984 — dr inż. P. Karnkowski: „Problematyka poszukiwań ropy i gazu na terenie kraju”.
3. 30 I 1984 — prof. dr hab. inż. J. Sokołowski: „Problematyka surowców energetycznych w gospodarce narodowej”.
4. 20 II 1984 — dr inż. C. Nowotarski: „Odtworzenie głównych powierzchni strukturalnych i ich wpływu na warunki sedymentacji i akumulacji złóż węglowodorów w utworach miocenu i stropowych powierzchni podłoża pomiędzy Tarnowem a Rzeszowem”.
5. 27 II 1984 — doc. dr inż. F. Ekiert: „Poziom energetyczny ziemi a formowanie się złóż”.
6. 12 III 1984 — prof. dr hab. A. Tokarski: „O specyficznych elementach geologii Afryki, cz. I. a) Odmłodzenie katangidów na terenie Lubumbashi; b) Dossier Saharyjskiego paleozoiku”.
7. 19 III 1984 — prof. dr hab. A. Tokarski: „O specyficznych elementach geologii Afryki, cz. II. a) Pogranitowa neostruktura na S od lotniska w Jos, Nigeria; b) Geologia zatoki Sueskiej wg R. Saidów jako przykład reprezentatywny i porównawczy”.
8. 26 III 1984 — dr inż. W. Mayer i dr inż. A. Piestrzyński: „Okruszcowanie utworów dolnego cechsztynu na obszarze kopalni «Rudna» RGOK”.
9. 2 IV 1984 — dr inż. G. Haczewski: „Badania nad korelacją i genezą wapieni kokolitowych w serii menilitowo-krośnieńskiej Karpat”.
10. 16 IV 1984 — prof. dr hab. W. Pożaryski: „Modele geotektoniczne Europy centralnej w późnym prekambrze i paleozoiku”.
11. 18–19 IV 1984 — dwudniowe sympozjum naukowe nt. „Geologia formacji węglonośnych Polski (formacja karbońska)”, zorganizowane wspólnie z Instytutem Surowców Energetycznych AGH i Oddziałem Górnośląskim Instytutu Geologicznego.
12. 14 V 1984 — prof. dr hab. J. Znosko: „Budowa podłoża przeddewońskiego w środkowopodludniowej Polsce”.

#### Oddział Lubelski

1. 27 III 1984 — mgr inż. A. Urbański: „Geologiczne i hydrogeologiczne problemy likwidacji zanieczyszczenia wód podziemnych produktami naftowymi w Lublinie”.
2. 16 X 1984 — mgr A. Koba: „Geologiczno-inżynierskie problemy rewaloryzacji Starego Miasta w Lublinie”.
3. 10 XI 1984 — wycieczka naukowa do Kopalni Węgla Kamiennego w Bogdancie, prowadzona przez: mgr inż. K. Smuszkiewicz (Budowa geologiczna złoża węgla i warunki eksploatacyjne w Kopalni „Bogdanka”); doc. dr hab. J. Wojtanowicz „Zagadnienie genezy jezior na Pojezierzu Łęczyńsko-Włodawskim”.
4. 13 XI 1984 — doc. dr hab. M. Harasimiuk: „Lodowce alpejskie”.

#### Oddział Poznański

1. 23 II 1984 — dr J. Przybyłek: „Geologia Sahary Zachodniej (część algijska)”.
2. 29 III 1984 — dr J. Przybyłek: „Problematyka hydrogeologiczna Sahary Centralnej i Zachodniej”.
3. 12 IV 1984 — prof. dr hab. A. Majerowicz: „Zagadnienia petrologiczne ofiolitowego masywu Ślęży”.
4. 11–12 V 1984 — dwudniowa konferencja naukowa nt. „Perspektywy surowcowe wielkopolskiej części basenu środkowoeuropejskiego”. Referaty ogłosili:
  - prof. dr hab. inż. J. Sokołowski: „Wprowadzenie do dyskusji nad koncepcją gospodarki surowcami mineralnymi Polski”.

- prof. dr inż. J. Poborski: „Perspektywy poszukiwań i eksploatacji soli magnezowo-potasowych w cechsztyńskich strukturach solnych okręgu poznańskiego i środkowopolskiego”;
  - prof. dr hab. W. Grocholski: „Rozwój badań podłoża permu w Wielkopolsce”;
  - mgr inż. L. Knieszner, mgr inż. S. Konarski, mgr inż. W. Poleszak, mgr inż. K. Wróbel: „Rozpoznanie sejsmiczne kompleksu utworów permskich w rejonie od Poznania do zachodniej granicy państwa”;
  - dr A. Rydzewski: „Poszukiwania miedzi w Wielkopolsce”
  - dr L. Bojarski: „Wody termalne niewykorzystanym bogactwem Wielkopolski”;
  - prof. dr hab. inż. J. Sokołowski: „Geosynoptyka basenu ropogazonośnego NW i Centralnej Europy ze szczególnym uwzględnieniem obniżenia wielkopolskiego”;
  - prof. dr hab. J. B. Tomaszewski: „Cechsztyn na terenie Anglii”;
  - prof. dr hab. A. Tokarski: „O dwu synoptykach polskiego malmu”;
  - dr inż. W. Biedrzycki: „Perspektywy uzyskania ciepła z wód podziemnych z utworów mezozoicznych Wielkopolski”;
  - dr inż. W. Moskal: „Wykorzystanie niektórych elementów teorii prawdopodobieństwa do podniesienia efektywności prac poszukiwawczych w gazonośnych osadach czerwonego spągowca rejonu Poznania”;
  - dr P. Karnkowski: „Złoża gazu ziemnego w utworach czerwonego spągowca w Wielkopolsce”;
  - dr inż. J. Motyl-Rakowska: „Lineamenty na obszarze Wielkopolski”;
  - dr inż. T. Wolnowski: „Rozwój tektoniczny strefy Klęka—Jarocin”;
  - mgr J. Bojarska, mgr M. Muszyński, mgr K. Rydzewska, mgr E. Żurawik: „Zmiany litologiczno-zbiornikowe osadów czerwonego spągowca (saksonu), ich znaczenie dla poszukiwań złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w rejonie Antonina (Ostrów Wielkopolski—Ostrzeszów)”;
  - mgr inż. M. Bieniewski: „Górnictwo zagospodarowanie złoża gazu ziemnego Bogdaj—Uciechów”;
  - mgr inż. K. Poborska-Młynarska: „Paleogeograficzne tło pewnej nieciągłości w sedymentacji cechsztynu salinarnego w rejonie kujawskim”;
  - dr J. Skoczylas: „Koncepcje poszukiwań ropy naftowej w Wielkopolsce i na Kujawach do roku 1939”.
5. 8 XI 1984 — prof. dr hab. J. Fedorowski: „Niektóre problemy XXVII Międzynarodowego Kongresu Geologicznego w Moskwie”.
6. 22 XI 1984 — dr J. Skoczylas: „Surowce mineralne Ziemi Leszczyńskiej w przeszłości”.
7. 13 XII 1984 — dr H. Krawczyńska-Grocholska: „Karbon lubelski na 56 Zjeździe Naukowym Polskiego Towarzystwa Geologicznego”.

#### Oddział Świętokrzyski

1. 24 I 1984 — prof. dr hab. W. Ryka: „Geologia Kuby”.
2. 7 II 1984 — dr S. Czarniecki: „Karty z historii kartografii geologicznej Gór Świętokrzyskich”.
3. 28 II 1984 — dr W. Brochwicz-Lewiński: „Symposium w Rabacie nt. orogenezy paleozoicznej”.
4. 22 III 1984 — dr G. Pieńkowski: „Skamieniałości śladowe — zastosowanie w sedymentologii i litostratygrafii”.
5. 29 IV 1984 — dr G. Racki: „Podstawowe problemy stratygrafii wapieni stromatoporooidowo-koralowcowych dewonu świętokrzyskiego”.
6. 27–28 IX 1984 — dwudniowa terenowa konferencja naukowa na Kujawach, połączona ze zwiedzeniem podziemi kopalni soli w Inowrocławiu. Tematyka konferencji dotyczyła wykształcenia osadów czwartorzędu w okolicy Dobrzynia nad Wisłą pod przewodnictwem dra A. Bera oraz problemom budowy geologicznej złoża soli w rejonie Inowrocławia, które objaśniał zespół obsługi mierniczo-geologicznej kopalni.
7. 6 XI 1984 — mgr E. Woźniak: „Zastosowanie badań petrograficznych do określenia genezy osadów czwartorzędowych”.
8. 16 XI 1984 — mgr J. Fijałkowski: „Trzeciorzęd lądowy Radomic”.

## Oddział Warszawski

1. 5 I 1984 — dr T. Michalski: „Czy można mówić o hydroglacitektonice?”.
2. 22 III 1984 — dr W. Bogacz, dr J. Krokowski: „Rola ruchów ścinających, równoległych do łuku orogenicznego w jego ewolucji tektonicznej (przykłady niektórych łuków alpejskich i waryscyjskich)”.
3. 12 IV 1984 — prof. dr hab. W. C. Kowalski: „Historia zmian środowiska geologicznego pod wpływem działalności człowieka w holocenie”.
4. 31 V 1984 — prof. dr hab. W. Pożaryski, dr W. Brochwicz-Lewiński, doc. dr H. Tomczyk: „Paleozoiczne ruchy przesuwcze w środkowej i zachodniej Europie”.
5. 15 XI 1984 — doc. dr hab. J. Dowgiałło: „Jemen Północny — krajobrazy, geologia, wody podziemne”.
6. 6 XII 1984 — dr W. Brochwicz-Lewiński, mgr A. Gąsiewicz, dr G. Melendez, prof. dr L. Sequeros, mgr S. Szatkowski, mgr K. Suffczyński, dr M. Żbik: „Wydarzenia na granicy jura środkowa—jura górna — efekty zjawisk ogólnościatowych?”.

## Oddział Wrocławski

1. 5 I 1984 — dr St. Musielak: „Sedymentacja lagunowa w Zatoce Puckiej”.
2. 12 I 1984 — prof. dr hab. W. Ryka: „Mineralogia szczątków organicznych z wapieni pogipsowych”.
3. 19 I 1984 — dr J. Ossowski: „Geologia w Libii”.
4. 23 II 1984 — dr inż. A. Klar: „Stochastyczny model krystalizacji granitoidu karkonoskiego w rejonie Szklarskiej Poręby”.
5. 1 III 1984 — dr P. H. Karnkowski: „Paleotektonika i paleogeografia czerwonego spągowca”.
6. 8 III 1984 — dr W. Brochwicz-Lewiński: „Ruchy przesuwcze w południowej Polsce”.
7. 15 III 1984 — doc. dr S. Bukowy: „Problem budowy geologicznej regionu śląsko-krakowskiego”.
8. 22 III 1984 — prof. dr hab. J. Bieniewski: „Zjawiska hydrogeologiczne towarzyszące głównemu uskoku niecki żytańskiej”.
9. 29 III 1984 — dr J. Giżejowski: „Modele procesów sedymentacji w morskiej strefie brzegowej”.
10. 5 IV 1984 — prof. dr hab. W. Narębski: „Znaczenie badań geochemicznych dla geotektoniki na przykładzie metabazytów Dolnego Śląska”.
11. 19 IV 1984 — doc. dr hab. A. Rózkowski: „Hydrogeologiczne problemy Lubelskiego Zagłębia Węglowego w świetle najnowszych badań”.
12. 10 V 1984 — doc. dr A. Grocholski: „Blok przedsudecki na tle struktury geologicznej Polski południowo-zachodniej”.
13. 6 XII 1984 — prof. dr hab. J. Mojski: „Chronostratygrafia plejstocenu Polski”.
14. 20 XII 1984 — dr inż. W. Roszak: „Badania procesów kształtowania się składu chemicznego wód podziemnych za pomocą metod statystyki matematycznej”.

## Oddział Ziemi Lubuskiej

1. 29 II 1984 — dr P. H. Karnkowski: „Paleogeografia i paleotektonika utworów czerwonego spągowca w Wielkopolsce”.
2. 23 III 1984 — prof. dr hab. J. Kłapciński, prof. dr hab. J. B. Tomaszewski: „Wybrane zagadnienia z geologii cechsztynu Anglii i Morza Północnego”.
3. 9 IV 1984 — mgr K. Dyjaczyński: „Mineralogia i petrografia skał magmowych Tatr i Sudetów”.
4. 16–20 V 1984 — dwie szkoleniowe wycieczki naukowe nt.: 1) Eksploatacji odkrywkowej i otworowej siarki oraz zagadnień ochrony środowiska przy eksploatacji zasiarzonych złóż ropy naftowej i gazu ziemnego; 2) Wykształcenia mezozoiku północno-zachodniego obrzeżenia Gór Świętokrzyskich.

## Koło Łódzkie

1. 29 II 1984 — dr J. Głazek, mgr A. Szymkiewicz: „Geologia okolic Wielunia”.
2. 28 III 1984 — mgr J. Krukowski: „Obsługa geologiczna prac melioracyjnych i drogowych w międzyrzeczu Tygrysu i Eufratu”.

3. 11 IV 1984 — doc. dr hab. M. D. Baraniecka: „Znaczenie poznawcze i praktyczne szczegółowej mapy geologicznej Polski na przykładach z Niżu Polskiego”.
4. 23 V 1984 — mgr M. Olczak: „Wiercenia supergłębokie — założenia, realizacja, rezultaty”.
5. 12 XII 1984 — mgr R. Białostocki, mgr A. Iciek: „Wykorzystanie metod geofizycznych w badaniach geologicznych dla problematyki hydrogeologicznej, kartowania geologicznego i ochrony środowiska”.

#### Sekcja Geologii Matematycznej

1. 17–18 I 1984 — XII Sympozjum naukowe poświęcone zastosowaniom metod matematycznych i informatyki w geologii. Referaty wygłosili:
  - prof. dr inż. S. Jucha, dr K. Nitkiewicz: „Ocena możliwości konstrukcji map izolitów za pomocą statystyki matematycznej z wykorzystaniem techniki plotterowej”;
  - dr J. Dawidowski, dr W. Ratajczak, prof. dr hab. W. Stankowski: „Trend powierzchniowy w zastosowaniu do określenia rzeźby i powierzchni złóż”;
  - prof. dr inż. S. Jucha, mgr R. Weinar: „Konstrukcja naftowych map strukturalnych na podstawie pozornych kierunków zapadania warstw z wykorzystaniem techniki cyfrowej”;
  - dr S. Szczypa, mgr inż. A. Oleksiak, mgr B. Kokot, mgr S. Wójcik: „Bank danych sejsmicznych”;
  - dr inż. S. Szafran, dr inż. J. Traple, doc. dr hab. inż. K. Twardowski: „Typy litologiczne skał karbońskich GZW w świetle analizy statystycznej wyników badań makroskopowych”;
  - doc. dr hab. inż. K. Twardowski, dr inż. J. Traple, dr inż. S. Szafran: „Statystyczna analiza jednorodności węgla kamiennych GZW na przykładzie profilów wybranych odwiertów”;
  - mgr inż. A. Hassa, mgr T. Jurecka: „Skomputeryzowana metoda klasyfikacji i szacowania zasobów węgla kamiennego”;
  - prof. dr hab. inż. A. Gawin: „Zagadnienie wprowadzenia dodatkowego (zwierciadlanego) obiektu równoległego przeniesienia”;
  - dr T. Stanisław: „Uwagi o szacowaniu parametrów krzywej logistycznej”;
  - mgr E. Grohs, dr M. Sobański: „Niezmienniczość zbiorów wartości w ciągach danych”;
  - mgr inż. K. Cios, mgr inż. W. Tuleja: „Spostrzeżenia dotyczące rozmytej analizy skupień”;
  - mgr Z. Kordylewska, dr J. Kordylewski: „Stosowanie analizy dyskryminacji przy klasyfikacji pokładów węgla”;
  - dr hab. inż. T. Ratajczak, dr T. Tumidajski: „Estymacja przedziałowa wyników analizy geometrycznej skał”;
  - dr V. Nemeč (Geindustria — Praga, CSSR): „Komputerowe modelowanie optymalnej eksploatacji złoża Sn—W”;
  - inż. E. Janik, mgr inż. H. Wirth: „Statystyczne porównanie wyników oznaczenia Sn, Co, Ni i Cu wykonanych metodami tradycyjnymi i nową (rentgeno-fluorescencyjną)”;
  - mgr inż. H. Wirth: „Próba makroskopowej identyfikacji stref rudnych na rdzeniach wiertniczych przy zastosowaniu metody rozpoznawania obrazów i analizy częstości”.
2. 26–30 XI 1984 — IX Seminarium Szkoleniowe w Krościenku nad Dunajcem. Tematem szkolenia były zastosowania analizy korelacji i regresji w badaniach geologicznych. Zajęcia prowadzili: prof. dr hab. inż. J. Kotlarczyk, dr inż. A. Krawczyk i dr inż. T. Słomka.

#### Sekcja Paleontologiczna

1. 8–10 VI 1984 — VIII Konferencja Paleontologów w Zakopanem nt. „Paleontologia mezozoiku Tatr”, zorganizowana przy współudziale: Instytutu Nauk Geologicznych UJ, Komisji Paleontologii przy Komitecie Nauk Geologicznych PAN, Tatrzańskiego Parku Narodowego i Muzeum Tatrzańskiego im. T. Chałubińskiego. Referaty wygłosili:
  - doc. dr hab. J. Lefeld, doc. dr hab. Z. Wójcik: „Początki badań paleontologicznych w Tatrach”;
  - doc. dr hab. J. Lefeld: „Aktualny stan badań paleontologicznych w Tatrach”;
  - doc. dr hab. M. Reymanówna: „Flora retycka z Czerwonych Żlebów”;



- doc. dr hab. A. Gaździcki: „Wykształcenie facjalne i stratygrafia górnego triasu i najniższej jury w jednostkach reglowych Tatr”;
  - dr J. Wieczorek: „Skamieniałości śladowe z wapieni plamistych jury Tatr”.
- Wycieczki terenowe podczas VIII Konferencji Paleontologów prowadzili:
- dr P. Krajewski, mgr A. Uchman: Dolina Kościeliska (temat — „Skamieniałości i wykształcenie facjalne górnego triasu, jury i kredy wierchowej oraz jury i kredy reglowej”);
  - doc. dr hab. J. Lefeld (przy współpracy mgr M. Gąsienicy-Szostak): Dolina Strążyska (temat — „Skamieniałości i wykształcenie facjalne triasu, jury i kredy wierchowej”);
  - doc. dr hab. A. Gaździcki, dr J. Wieczorek: Dolina Lejowa—Dolina Olczyska (temat — „Skamieniałości i wykształcenie facjalne triasu i dolnej jury w seriach reglowych krzyżniańskiej i choczańskiej”);
  - doc. dr hab. J. Lefeld (przy współpracy mgr M. Gąsienicy-Szostak): Dolina Małej Łąki—Mały Giewont (temat — „Skamieniałości i wykształcenie facjalne triasu, jury i kredy wierchowej”);
  - doc. dr hab. A. Gaździcki: Dolina Chochołowska (temat — „Skamieniałości i wykształcenie facjalne środkowego i górnego triasu w serii choczańskiej”);
  - dr J. Wieczorek: Dolina Miętusia (temat — „Skamieniałości i wykształcenie facjalne triasu, jury i kredy wierchowej”);
  - mgr M. Gąsienica-Szostak prowadziła wycieczkę do Muzeum Tatrzańskiego.

#### Sekcja Sedymentologiczna

1. 27–29 IV 1984 — terenowa konferencja naukowa w Radkowie—Karłowie nt. „Warunki sedymentacji osadów górnej kredy i najwyższego czerwonego spągowca w rejonie Radkowa (niecka śródsudecka)”, zorganizowana wspólnie z Komisją Sedymentologiczną Komitetu Nauk Geologicznych PAN i Uniwersytetem Wrocławskim. Organizacyjnie konferencję przygotował i w terenie objaśniał zespół w składzie: doc. dr hab. A. Teisseyre, dr W. Śliwiński i mgr J. Wojewoda.
2. 5–7 X 1984 — terenowa konferencja naukowa nt. „Łądowe utwory węglanowe Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej”, zorganizowana wspólnie z Komisją Sedymentologiczną Komitetu Nauk Geologicznych PAN i Instytutem Nauk Geologicznych UJ, z referatami:
  - doc. dr hab. S. M. Gąsiorowski: „Geneza wapienia woźnickiego”;
  - mgr M. Paszkowski: „Dolnokarbońskie wapienie pedogeniczne rejonu Krzeszowic”;
  - dr J. Szulc: „Problemy biomineralizacji i mikrofacje czwartorzędowych martwic wapiennych”;
  - mgr I. Felisiak: „Uwagi o osadach łądowych trzeciorzędu okolic Krakowa i morfologii powierzchni podmioczeńskiej”;
  - mgr M. J. Michalik, mgr M. Paszkowski, dr J. Szulc: „Łądowe węglanowe utwory pedogeniczne okolic Krakowa”.

W części terenowej zaprezentowano następujące problemy, które objaśniali:

  - mgr M. J. Michalik, mgr M. Paszkowski, dr J. Szulc: „Trzeciorzędowe utwory pedogeniczne rejonu krakowskiego”;
  - dr J. Szulc (w zastępstwie dr E. Piekarskiej): „Martwica karniowicka”;
  - doc. dr hab. S. M. Gąsiorowski: „Wapień woźnicki”;
  - dr J. Szulc: „Sedymentacja holocentrycznych wapieni fluwialnych Wyżyny Krakowskiej”;
  - mgr M. Paszkowski: „Dolnokarbońskie utwory pedogeniczne rejonu Krzeszowic”.

Organizacyjnie konferencję przygotowali: mgr M. J. Michalik, mgr M. Paszkowski i dr J. Szulc.

#### Sekcja Tektoniczna

1. 10 I 1984 — dr S. Cwojdzński: „Tektonika płyt w obliczu nowych faktów geologicznych i geograficznych (tektonika globalna początku lat osiemdziesiątych)”.
2. 17 I 1984 — prof. dr hab. A. Ślęczka: „Uwagi o tektogenezie Karpat”.
3. 20 III 1984 — prof. dr hab. W. Narębski: „Metody geochemiczne w geotektonice na przykładzie metabazytów dolnośląskich”.

4. 27 III 1984 — dr L. Bober: „Związek między osuwiskami strukturalnymi a budową geologiczną Karpat fliszowych”.
5. 3 IV 1984 — prof. dr sc. Günter Möbus: „Kurzcharakteristik der geologischen Entwicklung des Territoriums der DDR”.
6. 17 IV 1984 — prof. dr hab. A. Guterch: „Pozycja rowa tektonicznego w strefie Teisseyre'a-Tornquista na tle głównych jednostek tektonicznych Europy Centralnej i południowo-wschodniej”.
7. 8 V 1984 — dr K. Malik, mgr W. Bardziński, mgr inż. D. Jata, mgr J. Kropka, dr J. Żaba: „Badania geologiczne wybrzeża Uznamu i Rugii oraz Harzu”.
8. 27–28 V 1984 — międzynarodowa terenowa konferencja naukowa pt. „Zagadnienia tektoniki krystaliniku izersko-łużyckiego”, organizacyjnie przygotowana pod kierunkiem dra J. Trzeciepczyńskiego. Przewodnikiem naukowym na obszarze Gór Izerskich w dniu 27 maja 1984 r. był dr J. Żaba. Przewodnikiem naukowym na obszarze Łużyc (NRD) w dniu 28 maja 1984 r. był prof. dr sc. Günter Möbus (EMA — Uniw. Greifswald).

Zestawiła Róża Limecka

### SPRAWOZDANIE FINANSOWE ZA ROK 1984

#### Dochody:

Dotacja Polskiej Akademii Nauk	787 000,—
Składki członkowskie	678 746,—
w tym:	
a) od osób fizycznych	472 646,—
b) od osób prawnych	206 100,—
Oprocentowanie konta w PKO	17 230,—
Oplaty uczestników zjazdu, sympozjów	35 230,—
razem dochody:	1 518 206,—
Nadzwyczajne zyski (z wymiany zagranicznej)	169 490,25
Zwiększenie funduszu obrotowego	9 554,—
Stan funduszu obrotowego od początku roku sprawozdawczego	536 813,69
Suma bilansowa:	2 234 063,94

#### Rozchody:

Popularyzacja wiedzy	157 592,—
w tym:	
a) odczyty	24 146,—
b) zjazd	68 060,—
c) sympozja, seminaria, konferencje	65 386,—
Biblioteka	545 100,—
w tym:	
a) zakup książek, materiałów	80 577,—
b) porta, wysyłka <i>Rocznika</i>	39 541,—
c) uposażenia pracowników biblioteki	265 005,—
d) prace zlecone	24 550,—
e) nagrody z zakładowego funduszu nagród	13 106,—
f) składki ZUS — 43% od poborów	113 951,—
g) odpisy na fundusz socjalny i mieszkaniowy	8 370,—
Działalność ogólnorganizacyjna	670 266,—
w tym:	
a) zakup materiałów biurowych	12 059,—
b) usługi materialne	15 704,—

c) uposażenia pracowników administracji	410 245,—
d) prace zlecone	11 800,—
e) rekompensaty	4 530,—
f) nagrody z zakładowego funduszu nagród	19 274,—
g) składki ZUS — 43% od poborów	176 405,—
h) odpisy na fundusz socjalny i mieszkaniowy	12 306,—
i) delegacje	7 943,—
	<hr/>
razem koszty:	1 372 958,—
Nadzwyczajne straty (wysyłka <i>Rocznika</i> )	103 805,—
Zmniejszenie funduszu obrotowego	183 524,25
Stan funduszu obrotowego na koniec roku sprawozdawczego	573 776,69
	<hr/>
Suma bilansowa:	2 234 063,94

## Dane uzupełniające:

Stan na koniec okresu sprawozdawczego	
Przedmioty nietrwale w użytkowaniu	68 603,50
Zbiory biblioteczne	2 909 116,98

Gł. księgową: *D. Wygoda* Skarbnik: mgr inż. *J. Chrzastowski*

### 56 ZJAZD NAUKOWY POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOLOGICZNEGO — LUBLIN

W dniach 6--8 września 1984 roku odbył się w Lublinie 56 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geologicznego zorganizowany przez Oddział Lubelski przy współpracy Instytutu Geologicznego, Instytutu Nauk o Ziemi UMCS, Urzędu Wojewódzkiego oraz Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Górnictwa, Oddział w Lublinie.

Zjazd był częścią obchodów 40-lecia PRL w regionie lubelskim. Było to już trzecie spotkanie geologów na Lubelszczyźnie (poprzednie w latach 1956 i 1970). Można śmiało powiedzieć, że każdy z tych zjazdów zamykał pewien etap prac geologicznych, wyznaczając równocześnie kierunki dalszych badań w regionie.

Na program 56 Zjazdu tradycyjnie złożyły się obrady plenarne w dniu 6 września oraz konferencje terenowe w dniach 7 i 8 września. Sesję plenarną, która odbywała się w auli Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej otworzył przewodniczący Zarządu Głównego prof. dr hab. Zbigniew Wilk. W imieniu politycznych i administracyjnych władz wojewódzkich uczestników zjazdu powitał wicewojewoda lubelski mgr Bonawentura Ziemia. Podkreślił on wielkie znaczenie prac geologicznych dla gospodarczo-społecznego rozwoju regionu. Następnie zabrał głos Prezes Centralnego Urzędu Geologii dr Zdzisław Dembowski. Przypomnił w krótkich słowach historię odkrycia LZW dzieląc się bardzo osobistymi wrażeniami i przeżyciami, jako że należy do zespołu odkrywców Zagłębia. W imieniu władz Uniwersytetu zebranych powitał rektor prof. dr hab. Stanisław Uziak.

Z okazji Zjazdu liczne grono geologów zostało wyróżnione różnego rodzaju odznaczeniami: 34 osoby otrzymały Medale 40-lecia PRL, 15 osób złote i srebrne odznaki Zasłużony dla Polskiej Geologii, 4 osoby Zasłużony dla Województwa Zamojskiego, 4 osoby Zasłużony dla Lubelszczyzny osoby złote i srebrną odznaki Zasłużony dla Miasta Lublina. Wyróżnienie tak liczного grona jest niewątpliwie dowodem uznania dla wielkiego trudu geologów wkładanego w prace badawcze i dokumentacyjne na potrzeby gospodarki narodowej. W imieniu odznaczonych podziękowania złożył mgr Stanisław Krasowski z Geoprojektu.

Po krótkiej przerwie rozpoczęła się sesja naukowa, w ramach której przedstawiono 6 referatów. Dr J. Porzycki (Oddział Górnośląski IG) przedstawił w zarysie aktualny stan wiedzy o karbo-

nie LZW, zwracając szczególną uwagę na problemy oceny zasobów surowcowych Zagłębia. Dr A. M. Żelichowski (IG Warszawa) mówił o pozycji tektonicznej Zagłębia na tle nowych ujęć tektoniki Europy środkowej. Dr T. Niemczycka i mgr A. Krassowska przedstawiły problematykę jury i kredy. W czasie przerwy w obradach uczestnicy zjazdu mieli możliwość uzupełnienia swych zbiorów książek nowościami przygotowanymi specjalnie na zjazd przez Wydawnictwa Geologiczne.

Po przerwie doc. dr hab. M. Harasimiuk i doc. dr hab. A. Henkiel (UMCS) przedstawili wyniki najnowszych prac nad osadami kenozoicznymi LZW. Następnie doc. dr hab. A. Różkowski (Oddział Górnośląski IG) w imieniu pięcioosobowego zespołu autorskiego przedstawił warunki hydrogeologiczne i prognozy zawodnienia kopalń w LZW. Zagospodarowanie górnicze LZW w aspekcie prac aktualnie prowadzonych, jak i zamierzeń na najbliższe lata przedstawili, w imieniu dyrektora naczelnego KLZW, mgr inż. Z. Goli i mgr inż. H. Glonek.

Prezentowane na sesji plenarnej referaty stanowiły uzupełnienie materiałów zawartych w *Przewodniku* wydanym na zjazd przez Instytut Geologiczny. Przewodnik liczący 200 stron zawiera teksty 5 spośród 6 wygłoszonych referatów, a także bogate materiały ilustrujące program konferencji terenowych. Dzięki uprzejmości redakcji *Przeglądu Geologicznego* i Wydawnictw Geologicznych możliwe było przekazanie uczestnikom zjazdu specjalnego numeru *Przeglądu* (zeszyt 6/1984) poświęconego w całości zagadnieniom Lubelszczyzny. Zeszyt ten stanowi doskonale uzupełnienie *Przewodnika*.

Po południu pierwszego dnia Zjazdu uczestnicy zwiedzili Stare Miasto w Lublinie. Wieczorem odbył się Walny Zjazd Delegatów. Dwa następne dni poświęcone były na konferencje terenowe, które obejmowały trzy grupy problemowe.

Problem I. Wybrane zagadnienia utworów karbonu i jego podłoża. Uwagę skoncentrowano tu przede wszystkim na problematyce karbonu podczas zwiedzania kopalni węgla w Bogdanie i kopalni ropy naftowej w Lublinie oraz na zagadnieniach jego podłoża w trakcie prezentacji rdzeni wiertniczych w magazynie IG w Hołownie. Całość problemu I przygotował zespół pracowników Instytutu Geologicznego przy współudziale Kopalń Lubelskiego Zagłębia Węglowego i przedsiębiorstwa Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo.

Problem II. Wybrane zagadnienia utworów mezozoicznych i kenozoicznych w okolicy Rejowca i Chełma. Skoncentrowano się tu na problematyce: stratygrafii i litologii kompleksu górno-kredowego LZW, granicy mezozoik-kenozoik na obszarze chełmskim, litologii i warunków sedymentacji osadów trzeciorzędowych rejonu Chełma. Trasę tej konferencji powtórzono dwukrotnie. Całość problematyki przygotował zespół pracowników UMCS, Instytutu Geologicznego, Przedsiębiorstwa Geologicznego przy współpracy AGH i ZNG PAN.

Problem III obejmował głównie warunki hydrogeologiczne i zagadnienia ochrony środowiska. Pierwszego dnia zaprezentowano problematykę dotyczącą hydrogeologii okolic Lublina i Rejowca i na tym tle poruszono sprawę budowy i eksploatacji ujęć wód podziemnych. Szczególnie zainteresowały uczestników zagadnienia związane z likwidacją zanieczyszczeń wód gruntowych produktami naftowymi na terenie Lublina. Drugiego dnia zaprezentowano zagadnienia warunków hydrogeologicznych kopalni w Bogdanie, co połączone było ze zjazdem do kopalni. Następnie przedstawiony został kompleks spraw związanych z ochroną środowiska w trakcie realizacji kolejnych inwestycji na obszarze LZW. Poruszone też były problemy budowy i eksploatacji ujęć wód podziemnych w rejonie Łęcznej.

Bardzo zróżnicowane tematycznie zagadnienia problemu III przygotował zespół pracowników Kopalń LZW, GIG, Przedsiębiorstwa Geologicznego, MPWiK z Lublina oraz UMCS, Uniwersytetu Warszawskiego i Instytutu Kształtowania Środowiska.

W 56 zjeździe Polskiego Towarzystwa Geologicznego wzięło udział 226 osób. Referatów na sesji plenarnej wysłuchało natomiast 270 osób.

Należy podkreślić, że Zjazd był od strony organizacyjnej przygotowany przez najmłodszy oddział Polskiego Towarzystwa Geologicznego utworzony w 1983 roku. Zaangażowanie w prace organizacyjne licznego grona geologów zatrudnionych w różnych przedsiębiorstwach i instytucjach niewątpliwie przyczyniło się do integracji środowiska geologów w Lublinie.

*Marian Harasimiuk*

**WALNY ZJAZD DELEGATÓW  
POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOLOGICZNEGO  
W LUBLINIE**

Doroczny Walny Zjazd Delegatów Polskiego Towarzystwa Geologicznego obradował 6 września 1984 roku w sali wykładowej im. Raabego Instytutu Nauk o Ziemi Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie. Obecnych było 40 delegatów, co zapewniało prawomocność uchwał Zjazdu.

Otwarcia Zjazdu dokonał prezes Towarzystwa prof. dr hab. inż. Zbigniew Wilk. Zebrani chwilą ciszy uczcili pamięć zmarłych członków Towarzystwa. Następnie odbyły się wybory przewodniczącego obrad, jednogłośnie wybrany został prof. dr hab. Stefan Kozłowski. Na sekretarzy wybrani zostali: mgr Danuta Gierat-Nawrocka oraz dr Witold Zuchiewicz, do Komisji Mandatowej wybrano prof. dr hab. Halinę Żakową i prof. dr hab. Irenę Wojciechowską, a do Komisji Wnioskowej dra Sławomira Łodzińskiego, doc. dra hab. Jerzego Niškiewiczza i doc. dra hab. Zbigniewa Wójcika.

Protokół z poprzedniego Walnego Zjazdu, odczytany przez prof. H. Żakową, przyjęty został bez zastrzeżeń. Sprawozdanie z działalności Zarządu Głównego przedstawił wiceprezes Towarzystwa prof. A. Ślącza, a opinię o tej działalności członek Komisji Rewizyjnej doc. dr hab. C. Harańczyk.

W czasie dyskusji poruszono sprawę celowości zmiany wydawcy *Rocznika PTG*, obniżenia składek członkowskich dla małżeństw, druku nowej wersji Statutu. Odpowiedzi udzielił prof. Z. Wilk oraz prof. R. Gradziński. W dalszej części obrad dyskutowana była sprawa zjazdów naukowych Towarzystwa. Prof. Z. Wilk poinformował zebranych o kolejnej prośbie prof. K. Birkenmajera przesunięcia Zjazdu w Pieninach, tym razem na rok 1986. W wyniku tej zmiany w roku 1985 odbyły się tylko Walny Zjazd Delegatów. Przesunięcie terminu podyktowane zostało koniecznością przygotowania Kongresu Asocjacji Karpacko-Bałkańskiej, która odbędzie się w roku 1985 m. in. w Pieninach. Prof. Z. Wilk zwrócił również uwagę na konieczność aktywizacji niektórych sekcji specjalistycznych nie wykazujących od wielu lat żadnej aktywności.

W kolejnym punkcie porządku dziennego poddano pod dyskusję i głosowanie wnioski Zarządu Głównego: jednogłośnie przyjęto nową wersję Statutu Towarzystwa; jednogłośnie przyjęto wniosek o utrzymanie w roku 1985 dotychczasowej wysokości składek członkowskich; jednogłośnie przyjęto wniosek o powołanie dra Witolda Zuchiewicza na stanowisko drugiego sekretarza Zarządu Głównego PTG; zatwierdzono plan kolejnych Zjazdów Towarzystwa, tj. w roku 1986 — Pieniny, w 1987 — Sudety Zachodnie, 1988 — Karpaty przemyskie oraz zaakceptowano wniosek o nieorganizowaniu Zjazdu w roku 1985. W czasie głosowania trzy osoby wstrzymały się od głosu.

W wolnych wnioskach Prezes Centralnego Urzędu Geologii dr Zdzisław Dembowski poinformował zebranych o pracach zmierzających do zorganizowania II Krajowego Zjazdu Państwowej Służby Geologicznej w Warszawie w maju 1985 roku i zaproponował Towarzystwu włączenie się do organizacji tego Zjazdu. Po szerokiej dyskusji jednomyślnie podjęto uchwałę o włączeniu się Polskiego Towarzystwa Geologicznego w organizację tego Zjazdu. W dalszej części wolnych wniosków dr W. Zuchiewicz zaapelował o bardziej intensywne starania mające na celu zwiększenie wymiany czasopism zagranicznych za *Rocznik PTG*, a doc. dr hab. C. Żak poruszył sprawę odznaki dla zasłużonych geologów, która do tej pory nie została załatwiona. Na tym obrady zamknięto.

Andrzej Ślącza