

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI
POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOLOGICZNEGO
W ROKU 1985**

**PROCEEDINGS OF THE POLISH GEOLOGICAL SOCIETY
IN 1985**

Ogólny stan liczbowy członków Towarzystwa: 1315

I. Członkowie honorowi: 16

a) krajowi: doc. dr Jadwiga Burtanówna, prof. dr Antoni Gawęł, prof. dr Zdzisław Pazdro, prof. dr Stefan Zbigniew Różycki, czł. rzecz. PAN, prof. dr Edward Rühle, prof. dr Stanisław Sołowski.

b) zagraniczni: prof. dr Ekim Boncev, akademik (Bułgaria), prof. dr Michel Durand-Delga (Francja), prof. Miltiade Filipescu, akademik (Rumunia), prof. dr Geza Hamor (Węgry), prof. dr Ivan R. Hessland (Szwecja), doc. RNDr Bartolomej Leško (Czechosłowacja), prof. dr Zdenek Poubá (Czechosłowacja), prof. dr Jindřich Štelcl, akademik (Czechosłowacja), prof. dr E. K. Walton (Wielka Brytania), prof. dr Oleg S. Wiałow, członek Akademii Nauk Ukrainiejskiej SRR (ZSRR).

II. Członkowie zwyczajni: 1217

III. Członkowie nadzwyczajni (zagraniczni): 10

IV. Członkowie prawni: 39

V. Członkowie wspierający: 33.

A. SPRAWY ORGANIZACYJNE

Zarząd Towarzystwa obradował w 1985 r. dwukrotnie na posiedzeniach plenarnych; prezydium obradowało sześciokrotnie. Najważniejsze sprawy, będące przedmiotem prac Zarządu, to: tematyka i lokalizacja zjazdów naukowych, praca sekcji specjalistycznych, wymiana naukowa i biblioteczna z instytucjami zagranicznymi, problemy wydawnicze Rocznika, ustanowienie medalu honorowego im. Mariana Książkiewicza, współdziałanie Towarzystwa w planowanej organizacji konferencji nt. kształcenia kadr geologicznych oraz bieżące sprawy organizacyjne.

Praca w Zarządzie Głównym, jak i w zarządach oddziałów, a także wszelkie prace nad organizacją sympozjów i konferencji wykonywane były społecznie. Stanowiska etatowe związane są z biurami Zarządu Głównego i oddziałów oraz z Biblioteką Towarzystwa, obejmując łącznie 4 osoby na pełnych i 2 na niepełnych etatach.

Walny Zjazd Delegatów obradował 9 października 1985 r. w Warszawie pod przewodnictwem prof. dr. hab. W. C. Kowalskiego. Przyjęto sprawozdanie Zarządu Głównego i na podstawie pozytywnego sprawozdania Głównej Komisji Rewizyjnej udzielono absolutorium ustępującemu Zarządowi. W głosowaniu tajnym delegaci dokonali wyboru Przewodniczącego oraz wiceprzewodniczących Zarządu Głównego, natomiast w wyniku głosowania jawnego wyłoniono pozostałych członków Zarządu na kadencję 1985—1987. Ukonstytuowanie nastąpiło 11 listopada 1985 r. na posiedzeniu plenarnym:

Przewodniczący (Prezes) — prof. dr hab. inż. Zbigniew Wilk
Wiceprzewodniczący — prof. dr hab. Andrzej Ślącza
Wiceprzewodniczący — prof. dr hab. Jerzy Znosko
Sekretarz — dr hab. inż. Andrzej Paulo

Zastępca Sekretarza — dr inż. Janusz Magiera
 Skarbnik — mgr inż. Jerzy Chrzęstowski
 Zastępca Skarbnika — dr Marian A. Gasiński
 Członkowie — prof. dr inż. Marian Banaś, prof. dr hab. Ryszard Gradziński,
 dr Krzysztof Görlich, prof. dr hab. inż. Jerzy Kowalczyk, prof. dr hab. inż. Andrzej Rózkowski,
 prof. dr hab. Waclaw Ryka, dr inż. Tadeusz Słomka, mgr inż. Andrzej Tomaszewski, prof. dr hab.
 Jan B. Tomaszewski, mgr inż. Tadeusz Żołnierczuk.

W skład Głównej Komisji Rewizyjnej weszli: prof. dr hab. inż. Antoni S. Kleczkowski (przewodniczący), dr Hanna Bujwid, doc. dr hab. inż. Czesław Harańczyk, prof. dr hab. inż. Stefan Kozłowski, doc. dr hab. Nestor Oszczytko, a w skład Sądu Koleżeńskiego: dr Piotr Karnkowski, prof. dr hab. Elżbieta Morycowa, prof. dr Edward Rühle.

Delegaci podjęli szereg uchwał i zaleceń, dotyczących m. in. nadania godności członka honorowego Towarzystwa doc. dr Jadwidze Burtanównie i prof. dr. Gezie Hamorowi z Budapesztu, ustanowienia medalu honorowego im. M. Książkiewicza, lokalizacji 59 Zjazdu naukowego w 1988 r. Bardziej szczegółowe informacje ze Zjazdu zamieszczono w dalszej części sprawozdania.

Komisje nagród im. L. Zejsznera i H. Świdzińskiego postanowiły nie przyznawać w 1985 r. nagród naukowych, natomiast komisja stypendium im. K. Beresa wyjątkowo przyznała dwa równorzędne stypendia na rok 1986: mgr Helenie Hercman z IGP UW i dr. Mariuszowi Paszkowskiemu z ING UJ.

Nowe składy komisji do spraw nagród i stypendiów naukowych zostały wybrane w czasie wspomnianego plenarnego posiedzenia Zarządu, 11 listopada 1985 r. Komisję nagrody naukowej im. L. Zejsznera stanowią: 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, prof. dr inż. Marian Banaś i prof. dr hab. Ryszard Gradziński.

W skład komisji nagrody naukowej im. H. Świdzińskiego weszli: prof. dr Stanisław Wdowiarz (przewodniczący), prof. dr Edward Rühle, prof. dr hab. Andrzej Ślęczka, prof. dr hab. Halina Żakowa, doc. dr hab. Andrzej Radomski, doc. dr hab. inż. Stanisław Węclawik, doc. dr hab. Zbigniew Kowalczewski, a do komisji stypendium im. Krzysztofa Beresa: dr Stanisław Czarniecki (przewodniczący), doc. dr hab. Stanisław Bukowy, prof. dr hab. Ryszard Gradziński, prof. dr hab. Jan B. Tomaszewski, doc. dr hab. Marian Harasimiuk, dr Jerzy Głazek.

W ostatnim okresie Polskie Towarzystwo Geologiczne poniosło bolesne straty z powodu śmierci swoich członków:

- mgr. Sławomira Dudka, członka Oddz. Wrocławskiego, w 1984 r.
- prof. dr. Wilhelma Kracha, członka Oddz. Krakowskiego, 6 lutego 1985 r.
- doc. dr hab. Reginy Poźniak, członka Oddz. Warszawskiego, 20 lutego 1985 r.
- prof. dr. inż. Huberta Gruszczyka, członka Oddz. Krakowskiego, 18 sierpnia 1985 r.
- mgr Lucyny Świdzińskiej, członka Oddz. Krakowskiego, 31 sierpnia 1985 r.
- mgr. Jana Trojana, członka Oddz. Warszawskiego, 3 listopada 1985 r.
- mgr. inż. Zenona Bajera, członka Oddz. Karpackiego, w 1985 r.

Ogólna liczba członków Towarzystwa w porównaniu z rokiem ubiegłym zmalała nieznacznie. Skreślono na skutek rezygnacji lub niepłacenia składek 70 osób, zmarło 7 osób, przyjęto 42 nowych członków.

B. OGÓLNY BILANS DZIAŁALNOŚCI NAUKOWEJ

Działalność naukowa Towarzystwa prowadzona była w 1985 r. w 11 oddziałach i 1 kole terenowym, oraz w 5 sekcjach specjalistycznych. Polegała ona głównie na organizowaniu posiedzeń naukowych z referatami, wycieczek geologicznych, współdziałała w organizacji sympozjów i konferencji, a także na promowaniu wyróżniających się pracowników naukowych przez przyznawanie stypendiów. Największą aktywność wykazały oddziały: krakowski (12 posiedzeń z 14 referatami, współorganizacja 3 sympozjów, wycieczka geologiczna) i wrocławski (11 referatów). Pozostałe

zorganizowały po 4–8 posiedzeń naukowych i po 1–2 wycieczek. Spośród 6 istniejących sekcji, 5 przejawiało ożywioną działalność. Sekcja Hydrogeologii, podobnie jak i wcześniej zawieszona sekcja: Geofizyki i Stratygraficzna, pozostają nadal w stanie hibernacji.

C. DZIAŁALNOŚĆ ODDZIAŁÓW I KÓŁ

Oddział Gdański pracuje pod kierownictwem wybranego w czerwcu 1985 r. Zarządu, któremu przewodniczy doc. dr hab. inż. Bohdan Kozerski, a sekretarzem jest mgr inż. Maria Alenowicz. Zorganizowano 4 posiedzenia naukowe. Oddział liczy obecnie 49 członków, w tym 3 prawnych i 2 wspierających.

Oddział Górnośląski zorganizował 5 posiedzeń naukowych oraz dwie wycieczki. Zarządowi wybranemu w poprzednim roku przewodniczy doc. dr hab. Stanisław Bukowy. Liczba członków wynosi 90, w tym 4 prawnych i 2 wspierających.

Oddział Karpacki pracował pod kierownictwem Zarządu wybranego w roku 1984, pod przewodnictwem dra inż. Józefa Klęby. Działalność naukowa Oddziału, w ramach której zorganizowano 7 odczytów, w dużej mierze przyczyniła się do popularyzowania wiedzy geologicznej poza geologicznym środowiskiem zawodowym, a także poza Jasłem, siedzibą Oddziału. Aktualna liczba członków: 36, w tym 1 prawny i 1 wspierający.

Oddział Krakowski. W czasie zebrania sprawozdawczo-wyborczego wyłoniono w maju 1985 r. nowy Zarząd, w skład którego weszli m. in.: dr Danuta Poprawa (przewodnicząca) i dr Leszek Chudzikiewicz (sekretarz). Aktywność naukowa Oddziału zaowocowała 12 posiedzeniami z 14 referatami, symposium nt. złóż rud oraz wycieczką w okolice Krzemionek. Oddział uczestniczył ponadto w organizacji XIII Kongresu Karpacko-Balkańskiej Asocjacji Geologicznej oraz sympozjów nt. formacji węglonośnej i wód termalnych Polski. Liczy obecnie 324 członków, w tym 16 prawnych i 3 wspierających.

Oddział Lubelski pracował pod kierownictwem Zarządu w nie zmienionym od poprzedniego roku składzie (przewodniczący doc. dr hab. Marian Harasimiuk). Zorganizowano 5 zebrań naukowych, wycieczkę geologiczną na Roztocze oraz współuczestniczono w organizacji wycieczki Sekcji Sedymentologicznej PTG. Oddział liczy 76 członków, w tym 1 wspierający.

Oddział Poznański. Przewodniczącym wybranego w roku poprzednim Zarządu jest prof. dr hab. Jerzy Fedorowski. Zorganizowano 6 zebrań naukowych z odczytami oraz 1 wycieczkę. Liczba członków wynosi obecnie 41, w tym 1 prawny i 1 wspierający.

Oddział Szczeciński, pracując pod nie zmienionym w bieżącym roku Zarządem, z prezesem mgr Markiem Tarnawskim, zorganizował 4 posiedzenia naukowe z referatami oraz wycieczkę geologiczną. Ponadto aktualne problemy geologiczne regionu oraz sprawy bieżące Oddziału były m. in. przedmiotem dyskusji w czasie towarzyskiego spotkania barburkowego. Oddział gromadzi 29 członków, w tym 1 wspierającego.

Oddział Świętokrzyski przeprowadził w maju 1985 r. wybory nowych władz. Przewodniczącą została prof. dr hab. Halina Żakowa, a sekretarzem mgr Maria Kuleta. Działalność naukowa Oddziału przejawiała się zorganizowaniem 8 posiedzeń naukowych oraz konferencji terenowej na Roztoczu, poświęconej zagadnieniom geologii i hydrogeologii. Do Oddziału należy obecnie 98 członków, w tym 4 prawnych i 5 wspierających.

Oddział Warszawski. W wyniku wyborów przeprowadzonych w maju 1985 r. Oddział pracuje obecnie pod kierownictwem nowego Zarządu, w skład którego wchodzi m. in.: doc. dr hab. Jerzy Lefeld (przewodniczący) i dr Tomasz Michalski (sekretarz). Zorganizowano 5 posiedzeń naukowych i współuczestniczono w organizacji IX Konferencji Paleontologów w Zakrzówku na Roztoczu. Oddział liczy obecnie 316 członków, w tym 5 prawnych i 5 wspierających.

Oddział Wrocławski. Od stycznia 1985 r. pracami Oddziału kieruje nowy Zarząd pod przewodnictwem prof. dr. Józefa Oberca, a sekretarzem jest dr Stanisław Olszewski. Działalność naukowa prowadzona była poprzez organizację posiedzeń naukowych, których odbyto 11. Liczba członków w roku sprawozdawczym wynosiła 159, w tym 4 prawnych i 6 wspierających.

Oddział Ziemi Lubuskiej. Pracami Zarządu kierował prezes dr inż. Ireneusz Wróbel. Zorgani-

zowano 4 odczyty oraz 2 wycieczki, poświęcone zagadnieniom hydrogeologicznym oraz złożom bituminów Niżu Polskiego. Do Oddziału należy 46 członków, w tym 3 wspierających.

Koło Łódzkie. W skład nowego Zarządu wchodzi od kwietnia 1985 r. m. in. mgr Mieczysław Olczak (przewodniczący) i inż. Jerzy Balwierz (sekretarz). Zorganizowano 7 posiedzeń naukowych oraz dwie wycieczki. Koło liczy obecnie 25 członków, w tym 1 prawny i 3 wspierających.

D. DZIAŁALNOŚĆ SEKCJI SPECJALISTYCZNYCH

Sekcja Genezy Złóż Rud reaktywowała działalność pod dotychczasowym kierownictwem doc. dr. hab. Czesława Harańczyka. Wspólnie ze Stowarzyszeniem Inżynierów i Techników Górnictwa, Oddział w Tarnobrzegu, Sekcja zorganizowała w dniach 7–8 listopada 1985 r. sesję naukową poświęconą genezie złóż siarki. Wygłoszono 7 referatów i odbyto wycieczkę do kopalni w Machowie. Na innych posiedzeniach naukowych wygłoszone zostały ponadto 4 referaty.

Sekcja Geologii Matematycznej, pracująca pod kierunkiem nowo wybranego Komitetu (przewodniczący: doc. dr. hab. inż. Marek Nieć, sekretarz: dr inż. Andrzej Krawczyk), zorganizowała w dniach 22 i 23 stycznia 1985 r. XIII Sympozjum Zastosowania Metod Matematycznych i Informatyki w Geologii, z udziałem 87 uczestników. Wygłoszono 13 referatów. W dniach 26–29 listopada 1985 r. w Krościenku nad Dunajcem odbyło się ponadto X Seminarium Szkoleniowe Sekcji, poświęcone metodom geostatystyki. Uczestniczyło 38 osób z różnych ośrodków krajowych.

Sekcja Paleontologiczna dokonała w październiku 1985 r. wyboru nowych władz z doc. dr. hab. Ewą Roniewicz (przewodnicząca) i dr Danutą Peryt (sekretarz). Zorganizowano IX Konferencję Paleontologów nt. roli organizmów w tworzeniu bioherm podczas fanerozoiku, która odbyła się w dniach 17–20 października 1985 r. w Zakrzówku na Roztoczu. Współorganizatorem był Komitet Nauk Geologicznych PAN oraz Oddział Lubelski PTG. Sekcja przygotowuje również X i XI Konferencję Paleontologów.

Sekcja Sedymentologiczna, pod przewodnictwem prof. dr. hab. Piotra Roniewicza, zorganizowała w dniach 11 i 12 października 1985 r. wycieczkę naukową poświęconą osadom czwartorzędowym i mioceńskim na Roztoczu. Współorganizatorem była Sekcja Genezy i Litologii Komitetu Badań Czwartorzędu PAN, a udział wzięło 26 osób.

Sekcja Tektoniczna pracuje od czerwca 1985 r. pod kierunkiem nowych władz z prof. dr. hab. Julianem Sokołowskim (przewodniczący) i mgr. Andrzejem Iwanowem (sekretarz). Zorganizowano terenową konferencję naukową nt. tektoniki Górnośląskiego Zagłębia Węglowego z 4 referatami i wycieczką. Materiały konferencji wydano drukiem. Uczestniczyło 68 geologów, w tym 3 gości zagranicznych.

E. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA

W roku 1985 ukazał się zaległy 53 tom *Annales Societatis Geologorum Poloniae (Rocznika PTG)*, zeszyt 1–4 za rok 1983. W styczniu 1986 r. zostanie wydany zeszyt 3–4 tomu 54 za rok 1984, natomiast zeszyt 1–2 tomu 55 (1985) nadal leży w drukarni, wydanie jego jest spodziewane w II półroczu 1986 r. Zeszyt 1–2 tomu 56 został oddany do wydawnictwa we wrześniu 1985 r. Zawiera on będzie m. in. nowy statut Towarzystwa i aktualny spis członków. Zeszyt 3–4 tegoż tomu, przygotowywany jest do złożenia na początku 1986 r. w nowym wydawnictwie (wrocławskie Ossolineum), co, zdaniem Redakcji, radykalnie poprawi terminowość ukazywania się czasopisma, wpływając zapewne na ożywienie wymiany zagranicznej i na zwiększenie liczby prenumeratorów.

F. BIBLIOTEKA

Biblioteka Towarzystwa, stanowiąca jeden z najpoważniejszych księgozbiorów geologicznych w Polsce, liczyła pod koniec 1985 r. ogółem 24 321 vol. czasopism, pochodzących głównie z wymiany (17 079) i z zakupu (7233), a w niewielkiej liczbie z darów (9 vol.) oraz 7828 vol. wydawnictw

zwartych, w tym z zakupu 4172 vol. Zbiór map, liczący 3341 egz., prawie w całości pochodzi z wymiany, podobnie jak 47 atlasów, 4751 broszur i odbitek oraz 87 mikrofilmów.

Umowna wartość zbiorów biblioteki, stanowiąca zapewne niewielką część wartości rzeczowej, wynosi obecnie 3 162 088 zł. Podstawą powiększenia zbiorów jest tradycyjnie już przede wszystkim wymiana za *Rocznik PTG*, prowadzona obecnie z 373 instytucjami zagranicznymi z 56 państw oraz z 14 instytucjami krajowymi.

G. WSPÓŁPRACA Z INSTYTUCJAMI KRAJOWYMI

Działalność naukowa Towarzystwa prowadzona jest tradycyjnie już od wielu lat przy współpracy z licznymi instytucjami naukowymi. Do najaktywniejszych w tej dziedzinie należy Instytut Geologiczny, Komitet Nauk Geologicznych i Komitet Badań Czwartorzędu PAN, Uniwersytet Jagielloński, Akademia Górniczo-Hutnicza, Uniwersytety: Wrocławski i Śląski.

H. WSPÓŁPRACA ZAGRANICZNA

Ścisłe kontakty wiążą od wielu lat nasze Towarzystwo z Węgierskim Towarzystwem Geologicznym. Prowadzona jest bezdewizowa wymiana naukowa, obejmująca głównie uczestnictwo w sympozjach i konferencjach naukowych. Ostatnio wstępne kontakty zostały nawiązane z Towarzystwem Geologicznym w Austrii.

Janusz Magiera

Wykaz zebrań i wycieczek naukowych w okresie sprawozdawczym w 1985 roku

Oddział Gdański

1. 25 III 1985 — doc. dr W. Piotrowicz: „Wpływ zakładów rejonu przemysłowo-składowego w Gdańsku na środowisko naturalne”.
2. 16 V 1985 — prof. dr hab. J. Mojski: „Stratygrafia holocenu Żuław”.
3. 13 VI 1985 — doc. dr hab. A. Macioszczyk: „Fluor w wodach podziemnych”.
4. 28 XI 1985 — prof. dr hab. inż. P. Kowalik: „Zanieczyszczenia organiczne wód podziemnych”.

Oddział Górnośląski

1. 30 I 1985 — dr J. Rzymelka: „Pierwsze badania geologiczne w Górnośląskim Zagłębiu Węglowym”.
2. 20 III 1985 — doc. dr F. Ekiert: „Poziom energetyczny Ziemi a ruch geologiczny litosfery”.
3. 17 IV 1985 — prof. dr hab. R. Gradziński, dr M. Doktor: „Środowisko sedymentacji węglonośnych utworów serii mułowcowej Górno Śląska”.
4. 18 V 1985 — naukowa wycieczka geologiczna do zabytkowej kopalni w Tarnowskich Górach i Muzeum Górniczego oraz kamieniołomu Zakładów Dolomitowych „Sucha Góra” koło Bytomia.
5. 13 VI 1985 — dr inż. J. Porzycki: „Podobieństwa i różnice między profilem karbonu SE części Lubelskiego Zagłębia Węglowego a profilem karbonu Lwowsko-Wołyńskiego Zagłębia Węglowego”.
6. 11 XII 1985 — dr L. Jamrozik: „Główne kierunki strukturalne serii metamorficznej wschodniej części Ziemi Kłodzkiej”.

Oddział Karpacki

1. 24 I 1985 — dr inż. J. Czernicki: „Aktualny stan oraz perspektywy rozwoju poszukiwań naftowych w Polsce”.

2. 14 II 1985 — dr inż. J. Czernicki: „Życie i działalność dr. St. Kadeya”.
3. 26 IV 1985 — mgr inż. B. Cisek: „Wyniki prac geologiczno-poszukiwawczych w 40-leciu PRL w rejonie Karpat i Przedgórze oraz dalsze perspektywy poszukiwawcze”.
4. 13 V 1985 — dr inż. J. Czernicki: „Geologia i poszukiwania naftowe w południowo-wschodniej Polsce” (Odczyt dla studentów IV roku Wydziału Geologiczno-Poszukiwawczego AGH).
5. 4 XII 1985 — mgr inż. Cz. Fik: „Surowce geologiczne Karpat Polskich”.
6. 4 XII 1985 — dr inż. J. Klęba: „Surowce energetyczne Polski”.
7. 7 XII 1985 — mgr inż. Z. Borys: „Podsumowanie działalności geologiczno-poszukiwawczej w okresie istnienia poszukiwań naftowych w Jaśle”.

Oddział Krakowski

1. 11 II 1985 — dr inż. D. Jura: „Powierzchnie podmiocenijskie Górnośląskiego Zagłębia Węglowego”.
2. 18 II 1985 — Sympozjum naukowe nt. złóż rud, zorganizowane wspólnie z Sekcją Genezy Złóż Rud PTG, z referatami:
 - doc. dr hab. inż. Cz. Harańczyk; doc. dr hab. inż. M. Nieć: „Nauki złożowe na 27 Kongresie Geologicznym w Moskwie”.
 - doc. dr hab. inż. M. Nieć: „Żółta Rzeka, złożo uranu w albitach prekambryjskich USRR”.
3. 4 III 1985 — dr inż. M. Doktor, prof. dr hab. R. Gradziński: „Środowisko sedimentacji serii mułowcowej węglonośnej sukcesji Górnego Śląska”.
4. 11 III 1985 — doc. dr hab. Z. Wójcik: „Karol Bohdanowicz — jego badania na terenie Azji”.
5. 18 III 1985 — prof. dr hab. A. Tokarski: „Osuwiska późnoplejstocenijskie wzdłuż nasunięcia Świerzowej w Jasielskiem”; „Specyficzna neotektonika u nasady półwyspu harkłowskiego”.
6. 25 III 1985 — dr S. Zalewski, inż. W. Kowalewski, dr S. Rudowski: „Problemy sedimentacji glacialno-morskiej na przykładzie południowego Bałtyku i wybranych rejonów polarnych w świetle badań sejsmoakustycznych”.
7. 15 IV 1985 — prof. dr hab. W. Pożaryski: „Tektonika paleozoiku Środkowej Europy w świetle nowych danych z południowej Polski”.
8. 22 IV 1985 — prof. dr hab. inż. Krzysztof Birkenmajer: „Złodowacenia trzeciorzędowe Antarktyki”.
9. 23–26 IV 1985 — VIII Sympozjum Naukowe nt.: „Geologia formacji węglonośnych Polski — formacja karbońska”, zorganizowane wspólnie z Instytutem Surowców Energetycznych AGH i Oddziałem Górnośląskim Instytutu Geologicznego.
10. 6 V 1985 — wycieczka naukowa: „Geologia Zrębu Krzemionek”. Prowadzący: doc. dr hab. J. Rutkowski wraz z zespołem:
 - doc. dr hab. inż. J. Rutkowski, mgr inż. J. Matyszkiewicz: „Budowa geologiczna Zrębu Krzemionek na tle budowy geologicznej okolic Krakowa”.
 - mgr inż. J. Matyszkiewicz: „Epigenetyczna sylikacja na tle litologii wapieni górnego oksfordu”.
 - dr inż. A. Łaptaś: „Wczesnodiagenetyczna dolomityzacja w górnourajskich wapieniach okolic Krakowa”.
 - dr inż. J. Krokowski: „W sprawie domniemyanych połączonych przemieszczeń w osadach mezozoicznych Wyżyny Krakowskiej”.
 - mgr M. Paszkowski: „Trzeciorzędowe subaeralne osady węglanowe na Krzemionkach”.
 - mgr inż. M. Krobicki: „Kraby z nadrodziny *Dromioidea* z górnego oksfordu okolic Krakowa”.
11. 13 V 1985 — prof. dr J. Znosko: „Jak odkryto suwalskie magnetyty”.
12. 10 VI 1985 — prof. dr A. Wodzicki (USA): „Klasyfikacja złóż porfirowych”; „Epigenetyczne złoża uranu i złota Basin-Range, Montana”. Odczyt zorganizowany wspólnie z Sekcją Genezy Złóż Rud PTG.
13. 25–26 X 1985 — Sympozjum Naukowe nt.: „Wody termalne Polski — stan wykorzystania i perspektywy”, zorganizowane wspólnie z Oddziałem Karpackim Instytutu Geologicznego i Kołem NOT.

14. 2 XII 1985 — dr L. Jamrozik: „Główne kierunki strukturalne serii metamorficznych wschodniej części Ziemi Kłodzkiej”.
15. 9 XII 1985 — dr J. Wieczorek: „Majolika — charakterystyczna facja zachodniej Tetydy”.
16. 12 XII 1985 — mgr M. Paszkowski: „Sedymentacja utworów dolnego karbonu NE obrzeżenia GZW w świetle nowych materiałów wiertniczych”.

Oddział Lubelski

1. 26 II 1985 — mgr inż. A. Urbański: „Wybrane problemy stosowania badań elektrooporowych w rozpoznaniu geologicznym”.
2. 30 IV 1985 — dr B. Janiec: „Procesy odwapniania lessów na przykładzie badań w SW części Wyżyny Lubelskiej”.
3. 7 V 1985 — mgr R. Szydeł: „Zagadnienie przesączania wód czwartorzędowych do albu i jury w świetle badań LZW”.
4. 11 VI 1985 — prof. dr hab. J. Malinowski: „Problemy hydrogeologiczne Roztocza”.
5. 14–15 VI 1985 — naukowa wycieczka geologiczna na Roztocze:
 - doc. dr hab. J. Wojtanowicz: „Utwory czwartorzędowe Wzniesień Urzędowskich i problem zasięgu zlodowacenia środkowopolskiego”,
 - dr B. Janiec: „Warunki hydrogeologiczne zachodniej części SW krawędzi Wyżyny Lubelskiej”,
 - doc. dr hab. M. Harasimiuk: „Tektonika strefy krawędziowej Wyżyny Lubelskiej i Roztocza i warunki sedymentacji w brzeżnej strefie morza miocenijskiego”,
 - dr Z. Michalczyk: „Hydrogeologia doliny Białej Łady”,
 - doc. dr hab. J. Buraczyński: „Zmiany sieci hydrograficznej w czwartorzędzie na przedpolu krawędzi Roztocza w okolicy Frampola”,
 - doc. dr hab. J. Buraczyński, doc. dr hab. M. Harasimiuk: „Wpływ tektoniki na ewolucję dolin strefy krawędziowej Roztocza w okolicy Józefowa i Suśca”,
 - doc. dr hab. M. Harasimiuk: „Eksploracja surowców skalnych na Roztoczu i problemy ochrony środowiska”,
 - mgr K. Łoza: „Geologiczne i hydrogeologiczne problemy związane z budową ujęcia wód podziemnych dla Biłgoraja”.
6. 26 VI 1985 — dr inż. Z. Drwięga: „Wybrane zagadnienia interpretacji tektonofizycznej wglębnego pola geotermicznego Lubelszczyzny”.

Oddział Poznański

1. 21 III 1985 — doc. dr hab. Z. Wójcik: „Edward Passendorfer — nauczyciel i przyrodnik”.
2. 25 IV 1985 — prof. dr hab. J. Fedorowski: „Geografia koralu w permokarbonie”.
3. 11 V 1985 — naukowa wycieczka geologiczna na trasie Mosina—Osowa Góra, którą prowadzili dr S. Dąbrowski i dr J. Przybyłek.
4. 24 X 1985 — mgr A. Przybył: „Kruszywa Wielkopolski”.
5. 14 XI 1985 — prof. dr hab. J. Fedorowski: „Geologiczne wrażenia z pobytu na Uniwersytecie w Tübingen”.
6. 28 XI 1985 — prof. dr hab. W. Grocholski: „Nowsze zagadnienia w prekambrze”.
7. 12 XII 1985 — prof. dr hab. J. Fedorowski: „Fauna prekambru”.

Oddział Szczeciński

1. 24 I 1985 — mgr R. Dobracki: „Chronostratygrafia osadów plejstocenijskich Polski — propozycje Komitetu Badań Czwartorzędu”.
2. 21 II 1985 — mgr M. Ruszała: „Budowa geologiczna północnego obrzeżenia jez. Miedwie”.
3. 21 III 1985 — mgr R. Dobracki: „Rodzaje i stan zagrożeń wód podziemnych w województwie szczecińskim”.
4. 17 IV 1985 — mgr M. Tarnawski: „Grunty organiczne doliny dolnej Odry”.
5. 10 X 1985 — naukowa wycieczka geologiczna: „Recesja lądolodu fazy pomorskiej w obszarze zachodniej części Pojezierza Myśliborskiego”, którą prowadził mgr A. Piotrowski.

Oddział Świętokrzyski

1. 23 I 1985 — dr hab. inż. A. Paulo: „Współczesny wulkanizm i złoża rud północnych Andów”.
2. 19 II 1985 — dr W. Brochwicz-Lewiński, mgr A. Gąsiewicz, mgr A. Strzelecki, mgr S. Suffczyński, mgr K. Szatkowski, dr R. Tarkowski, dr M. Żbik: „Wydarzenia na granicy jury środkowej i górnej w południowej Polsce”.
3. 19 III 1985 — mgr inż. W. Ginalska-Prokop: „Zanieczyszczenia w wodach pitnych rejonu Nowej Dęby”.
4. 21 V 1985 — mgr R. Wagner: „Granica perm—trias w Górach Wierchojańskich (Jakucja)”.
5. 26—28 IX 1985 — terenowa konferencja naukowa na Roztoczu nt.: „Wybrane problemy geologii i hydrogeologii Roztocza”. Konferencję przygotował prof. dr hab. J. Malinowski, a prowadzili: doc. dr Cz. Żak i prof. dr hab. H. Żakowa.
6. 19 X 1985 — doc. dr hab. inż. M. Nieć: „Poszukiwania złóż na obszarze SW Sahary Algierskiej”.
7. 26 XI 1985 — prof. dr J. Znosko: „Jak odkryto suwalskie magnetyty”.
8. 5 XII 1985 — doc. dr inż. Z. Rubinowski: „Geologia i morfologia Andów Argentyńskich”.
9. 12 XII 1985 — dr hab. R. Fuglewicz: „Możliwości badań palinostratygraficznych w wybranych utworach paleozoiku i mezozoiku”.

Oddział Warszawski

1. 17 I 1985 — mgr J. Kasiński: „Cykliczność sedymentacji formacji brunatnowęglowej w warunkach szybkiej subsydencji (na przykładzie zapadlisk tektonicznych Zachodniej Polski)”.
2. 14 III 1985 — dr M. Bryczyński: „Geneza warstwowych glin zwałowych z Płocka, Wyszogrodu i Mocht”.
3. 18 IV 1985 — doc. dr hab. M. Prószyński: „Nowe dane o wieku zastoisk warszawskich”.
4. 23 V 1985 — prof. dr hab. W. Ryka: „Geologiczne wyniki głębokiego wiercenia na półwyspie Kola”.
5. 23 V 1985 — prof. dr hab. W. C. Kowalski: „Hydrogeologiczne i geochemiczne aspekty głębokiego wiercenia na półwyspie Kola”.
6. 12 XII 1985 — dr W. Brochwicz-Lewiński: „Jura górna Hiszpanii — stratygrafia i paleobiogeografia”.

Oddział Wrocławski

1. 10 I 1985 — doc. dr hab. A. K. Teisseyre: „Mechanika transportu osadu w rzekach zwirodnionych — teoria i praktyka”.
2. 17 I 1985 — mgr J. Wojewoda: „Węglanowe eolianity półwyspu Bulimat w Algierii (plejstocen?)”.
3. 7 III 1985 — doc. dr F. Ekiert: „Poziom energetyczny Ziemi a ruch geologiczny litosfery”.
4. 14 III 1985 — mgr K. Mielniczyk: „Zagrożenia osuwiskowe na liniach PKP Dolnego Śląska”.
5. 21 III 1985 — dr L. Jamrozik: „Główne kierunki strukturalne metamorfiku wschodniej części Ziemi Kłodzkiej”.
6. 28 III 1985 — mgr Ł. Lewicki: „Tektonika okręgu wałbrzyskiego — geneza i rozwój”.
7. 18 IV 1985 — prof. dr hab. B. Grabowska-Olszewska: „Tradycje i nowe kierunki badań w geologii inżynierskiej”.
8. 2 V 1985 — dr Z. Baranowski: „Charakterystyka litofacjalna warstw radzimowickich w Górach Kaczawskich”.
9. 9 V 1985 — prof. dr hab. T. Wieser: „Skaly piroklastyczne okolic Krzeszowic”.
10. 16 V 1985 — mgr B. Mroczkowska: „Zagadnienie wpływu opadów atmosferycznych na występowanie fluoru w powierzchniowych i podziemnych wodach Sudetów”.
11. 21 XI 1985 — mgr M. Paszkowski: „Analiza systemów platforma węglanowa—basen w dolicie strefy krakowskiej i Sudetów”.

Oddział Ziemi Lubuskiej

1. 7 II 1985 — mgr J. Żurawik: „Najnowsze metody pomiaru i praktyczne znaczenie ciśnienia szczelinowania w otworach wiertniczych”.

2. 21 III 1985 — dr I. Wróbel: „Budowa geologiczna południowo-wschodniej Gobi”.
3. 25 IV 1985 — mgr inż. W. Surmiak: „Przemysł naftowy Algierii”.
4. 15 V 1985 — mgr J. Żurawik: „Geologia południowej części Bałtyku”.
5. 13–16 VI 1985 — szkoleniowe wycieczki naukowe nt.: 1) Zagadnienia ochrony środowiska, wód powierzchniowych oraz podziemnych na przykładzie zlewni rzeki Wiercicy; 2) Zagadnienie wykształcenia litologiczno-facjalnego utworów mezozoiku w nawiązaniu do planowanej intensyfikacji prac poszukiwawczych złóż węglowodorów w tych utworach w centralnej części Niżu Polskiego. Prowadził dr J. Pacholewski.

Koło Łódzkie

1. 16 I 1985 — mgr inż. E. Mikuła, dr J. Przybyłek: „Objawy pustynnienia na północnym obrzeżeniu Eglab datujące wiek Sahary, stwierdzone w czasie kartowania hydrogeologicznego”.
2. 20 II 1985 — dr Z. Płochniewski: „Warunki termalne niecki mogileńsko-łódzkiej na tle warunków geotermalnych Polski”.
3. 20 III 1985 — mgr E. Miziołek. „Surowce ilaste regionu łódzkiego”.
4. 24 IV 1985 — prof. dr hab. H. Klatkowa: „Budowa geologiczna okolic Łasku i Pabianic na podstawie wyników kartowania geologicznego”.
5. 15 VI 1985 — naukowa wycieczka geologiczna: „Czwartorzęd okolic Łasku i Pabianic”, którą prowadzili: prof. dr hab. H. Klatkowa, dr K. Krajewski i mgr E. Miziołek.
6. 8 X 1985 — naukowa wycieczka na terenie Kopalni „Łęczycza”: „Warunki geologiczne i eksploatacyjne złoża rud syderytowych i łupków ilastych w Łęczycy”, którą prowadzili: dr J. Ziomek i mgr R. Łudczak.
7. 23 X 1985 — doc. dr hab. Z. Wójcik: „Z dziejów polskich badań geologicznych na Syberii”.
8. 13 XI 1985 — dr T. Bojakowski, dr T. Merta: „Utwory warwowe tzw. »zastoiska warszawskiego« w aspekcie sedimentologicznym i surowcowym”.
9. 11 XII 1985 — dr hab. M. F. Pazdur: „Wykorzystanie metod izotopowych do określania wieku bezwzględnych osadów czwartorzędowych”.

Sekcja Genezy Złóż Rud

1. 10 VI 1985 — prof. dr A. Wodzicki (Uniw. Western Washington, USA): „Klasyfikacja złóż porfirowych na tle genezy granitoidów i poziomu eksolucji roztworów hydrotermalnych”; „Złoża epigenetyczne uranu i złota w trzeciorzędzie Bassin Range w Montanie (pochodzenie, transport i osadzenie metali)”.
2. 29 X 1985 — prof. dr A. Wodzicki (USA): „Geneza złóż złota w świetle badań inkluzji”; „Geneza złóż srebra w skałach osadowych”.
3. 7–8 XI 1985 — sesja naukowa nt.: „Geneza złóż siarki”, zorganizowana wspólnie z Oddziałem Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Górnictwa w Tarnobrzegu, z referatami:
 - prof. dr S. Pawłowski, doc. dr K. Pawłowska: „Polskie poglądy na genezę złóż siarki”,
 - prof. dr hab. W. Ryka: „Struktury organiczne w złożu siarki w Machowie”,
 - dr hab. inż. M. Pawlikowski: „Procesy przeobrażania gipsu w wapień siarkonośny”,
 - doc. dr hab. S. Hałas: „Badania izotopowe siarki, węgla i tlenu wapieni siarkonośnych”,
 - doc. dr T. Osmólski: „Strefowość mineralogiczna złóż siarki”,
 - mgr Z. Krysiak: „Metodyka badań tektonicznych polskich złóż siarki”,
 - doc. dr hab. inż. M. Nieć: „Procesy transformujące złoża siarki”.
- 8 XI 1985 — uczestnicy sesji zapoznali się z problematyką geologiczną złoża siarki w Machowie i przeobrażeniami poeksploatacyjnymi złoża w Jezioroku. Oprowadzali: mgr inż. S. Dzwigała, mgr inż. M. Kasprowicz, mgr inż. Z. Kielek, mgr inż. L. Słowik i doc. dr hab. inż. M. Nieć.
4. 19 XI 1985 — prof. dr A. Wodzicki (USA): „Geneza złóż cynku i ołowiu obszaru śląsko-krakowskiego”.

Sekcja Geologii Matematycznej

1. 22–23 I 1985 — XIII Sympozjum naukowe poświęcone zastosowaniom metod matematycznych i informatyki w geologii. Referaty wygłosili:

- dr inż. A. Krawczyk: „O pewnych problemach związanych ze statystycznym podziałem profili litostratygraficznych”;
 - mgr T. Zydorowicz, dr S. Matysiak: „Analiza stochastyczna profili litologicznych – rozkład miąższości warstw”;
 - dr inż. T. Słomka: „Sedymentologiczne aspekty statystycznej analizy miąższości warstw na przykładzie warstw cieszyńskich”;
 - dr inż. J. Kuśmierk, dr inż. M. Stefaniuk: „Próba analizy statystycznej deformacji tektonicznych pokrywy fliszowej w Karpatach”;
 - dr inż. A. Klar: „Porównawcza charakterystyka waryscyjskich granitoidów Wysokiego Kaukazu, Karpat Zachodnich, Masywu Czeskiego i Sudetów”;
 - dr inż. A. Klar: „Stochastyczna charakterystyka granitoidów Karkonoszy”;
 - dr inż. A. Klar: „Charakterystyka zmienności składu chemicznego granitoidów tatrzańskich”;
 - prof. dr hab inż. A. Gawin: „Dyskusja kowariantno-kontrawariantnych monochromatycznych równań elektrodynamiki w niejednorodnym i anizotropowym ośrodku skalnym”;
 - doc. dr hab. T. Stanisław: „O pewnej własności metody najmniejszych kwadratów”;
 - dr M. Sobański: „Prosty model struktury zmian stanów obiektu wieloparametrowego”;
 - dr inż. J. Mucha: „Optymalizacja rozpoznania eksploatacyjnego i oceny parametrów złożowych”;
 - dr A. Kunstman, dr K. Urbańczyk: „Procedury automatycznego kreślenia plotterem komputerowych map izoliniowych na przykładzie systemu »Hydroinf«”;
 - mgr inż. A. Ossowski: „Program do modelowania zagadnień elektrometrii wiertniczej metodą wtórnych źródeł”.
2. 26–29 XI 1985 – X Seminarium Szkoleniowe w Krościenku nad Dunajcem, poświęcone metodom geostatystyki. Zajęcia prowadzili: doc. dr hab. inż. M. Nieć, dr inż. J. Mucha, i dr inż. Z. Kokesz.

Sekcja Paleontologiczna

1. 17–20 X 1985 – IX Konferencja Paleontologów nt.: „Rola organizmów w tworzeniu bioherm podczas fanerozoiku”, zorganizowana wspólnie z Komitetem Nauk Geologicznych PAN, z referatami:
- mgr A. Pisera: „Rafy – struktura i rozpoznanie”;
 - dr J. Wiczyński: „Rafy i biohermy w historii Ziemi”;
 - doc. dr hab. J. Kaźmierczak: „Rafy organiczne a planetarny obieg wapnia”;
 - prof. dr hab. J. Fedorowski: „Korale *Rugosa* w rafach paleozoicznych”;
 - dr G. Racki, dr M. Narkiewicz: „Dewońskie budowle węglanowe południowej Polski”;
 - dr Z. Belka, dr S. Skompski: „Geneza osadów wapienia węglowego Gałęzic”;
 - doc. dr hab. E. Roniewicz: „Mezozoiczne korale jako wskaźnik środowiska nierafowego”;
 - dr B. A. Matyja, dr J. Trammer, doc. dr hab. A. Wierzbowski: „Biohermy gąbkowe i gąbkowo-sinicowe jury górnej i ich pozycja paleogeograficzna”;
 - doc. dr hab. J. Lefeld: „Urgoński system rafowy w Karpatach”;
 - prof. dr hab. E. Morycowa: „Dolnokredowe koralowce polskich Karpat Zewnętrznych”;
 - mgr A. Pisera: „Osady rafowe w miocenie Roztocza”;
 - prof. dr hab. J. Małecki: „Mszywioly z dolnosarmackich wapieni rafowych południowo-zachodniej części Roztocza”;
 - mgr A. Pisera: „Rafy francuskiej Polinezji”.
- 19–20 X 1985 – wycieczki terenowe po mioceńskich rafach Roztocza: 1) „Rafy kryptoglonowo-serpulowe”, 2) „Skamieniałości zespołu kelpowego, rafy litotamniowo-wermetusowe oraz ostrygowe”, prowadził mgr A. Pisera.

Sekcja Sedymentologiczna

1. 11–12 X 1985 – wycieczka naukowa: „Sedymentacja osadów rzecznych”, zorganizowana wspólnie z Sekcją Genezy i Litologii Osadów Czwartorzędowych Komitetu Badań Czwartorzędu PAN i Oddziałem Lubelskim PTG z referatami:

- doc. dr hab. M. Harasimiuk: „Geneza osadów piaszczystych i piaszczysto-żwirowych budujących terasę nadzalewową Żółkiewki”;
 - doc. dr hab. M. Harasimiuk, mgr W. Sz wajgier: „Profil osadów czwartorzędowych w Łatyczowie nad Wieprzem — warunki sedymentacji w dolinie Wieprza w Vistulianie”;
 - doc. dr hab. M. Harasimiuk: „Roztoczański Park Narodowy”;
 - doc. dr hab. M. Harasimiuk: „Wpływ tektoniki na przebieg sedymentacji w brzeżnej strefie morza miocenijskiego (kamieniołom w Józefowie)”;
 - doc. dr hab. J. Buraczyński, doc. dr hab. M. Harasimiuk: „Czwartorzędowa ewolucja dolin strefy krawędziowej Roztocza i współczesne procesy korytowe w dolinie Jelenia”;
 - doc. dr hab. J. Buraczyński: „Geneza osadów czwartorzędowych w okolicach Korytkowa koło Biłgoraja”.
- 11 X 1985 — dyskusja panelowa w godzinach wieczornych w Krasnobrodzie nt.: „Osady aluwialne — problemy terminologiczne — zróżnicowanie facjalne”, którą prowadził dr J. Rzechowski.

Sekcja Tektoniczna

1. 31 V — 1 VI 1985 — terenowa konferencja naukowa nt.: „Tektonika Górnośląskiego Zagłębia Węglowego”, zorganizowana przy współpracy Oddziału Górnośląskiego Instytutu Geologicznego, Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego i Oddziału Górnośląskiego PTG. Konferencja przygotowana została przez zespół Zakładu Geologii Ogólnej w składzie: doc. dr hab. S. Bukowy, dr D. Jura, mgr R. Kuzak, mgr K. Pilarski pod kierunkiem dr. J. Trzepierczyńskiego. Referaty wygłosili:
- doc. dr hab. S. Bukowy: „Pozycja geotektoniczna Górnośląskiego Zagłębia Węglowego”;
 - mgr A. Kotas: „Uwagi o ewolucji strukturalnej Górnośląskiego Zagłębia Węglowego”;
 - dr inż. D. Jura, mgr A. Kotas: „Uwagi o epiwaryscyjskim rozwoju tektonicznym Górnośląskiego Zagłębia Węglowego”;
 - dr hab. inż. A. Goszcz, mgr inż. R. Kuś: „Wpływ tektoniki na powstawanie zaburzeń ciągłości pokładu 816 w KWK »Grodziec« i »Generał Zawadzki«.
- 1 VI 1985 — obserwacje zaburzeń tektonicznych w kopalniach węgla kamiennego:
- KWK „Barbara-Chorzów” — „Odkształcenia dysjunktywne w obszarze górniczym kopalni”: mgr M. Odrobina, mgr M. Oczko, mgr inż. J. Otrębowicz (geolodzy kopalni), dr J. Trzepierczyński (Uniw. Śl.);
 - KWK „Zabrze-Bielszowice” — „Odkształcenia dysjunktywne w obszarze górniczym kopalni”: mgr R. Grzybek (geolog kopalni), mgr R. Kuzak (Uniw. Śl.);
 - KWK „Generał Zawadzki” — „Zaburzenia pokładów węgla w obszarze górniczym kopalni”: dr hab. inż. A. Goszcz, mgr inż. R. Kuś.

Przygotowała i zestawiała Róża Limecka

SPRAWOZDANIE FINANSOWE ZA ROK 1985

Dochody

Dotacja Polskiej Akademii Nauk	1 101 000,—
Składki członkowskie	792 105,—
w tym:	
od osób fizycznych	463 605,—
od osób prawnych	328 500,—
Oprocentowanie konta w PKO	16 656,—
Opłaty uczestników seminarium	2 708,—
razem dochody:	1 912 469,—
Nadzwyczajne zyski (z wymiany zagranicznej)	195 149,25

Zwiększenie funduszu obrotowego	43 372,—
Stan funduszu obrotowego na początku roku sprawozdawczego	573 776,69
Suma bilansowa:	2 724 766,94
Rozchody	
Popularyzacja wiedzy	213 866,—
w tym:	
odczyty	24 431,—
sympozja, seminaria, konferencje	189 435,—
Biblioteka	540 701,—
w tym:	
zakup książek, materiałów	64 252,—
porta, wysyłka <i>Rocznika</i>	68 798,—
uposażenie pracowników biblioteki	255 673,—
prace zlecone	12 200,—
nagrody z zakładowego funduszu nagród	20 278,—
składki ZUS — 43% od poborów	109 940,—
odpisy na fundusz socjalny i mieszkaniowy	8 718,—
delegacje	842,—
Działalność ogólnooorganizacyjna	956 683,50
w tym:	
zakup materiałów biurowych, druków	54 561,—
usługi materialne	48 591,50
uposażenie pracowników administracji	503 783,—
prace zlecone	11 800,—
nagrody z zakładowego funduszu nagród	34 210,—
składki ZUS — 43% od poborów	216 626,—
odpisy na fundusz socjalny i mieszkaniowy	15 112,—
delegacje	18 400,—
usługi niematerialne	53 600,—
razem koszty:	1 711 250,50
Nadzwyczajne straty (wysyłka <i>Rocznika</i>)	219 335,—
Zmniejszenie funduszu obrotowego	209 106,25
Stan funduszu obrotowego na koniec roku sprawozdawczego	585 075,19
Suma bilansowa:	2 724 766,94
Dane uzupełniające	
Stan na koniec okresu sprawozdawczego	
Przedmioty nietrwale w użytkowaniu	68 603,50
Zbiory biblioteczne	3 162 088,23

Główna Księgowa: D. Wygoda

Skarbnik: mgr inż. J. Chrzastowski

LISTA CZŁONKÓW WSPIERAJĄCYCH POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOLOGICZNEGO

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica, 30-059 Kraków, al. A. Mickiewicza 30.
Akademia Górniczo-Hutnicza, Międzyresortowy Instytut Geofizyki, 30-059 Kraków, al. A. Mickiewicza 30.

- Bytomsko-Rudzkie Gwarectwo Węglowe z siedzibą w Bytomiu, Kopalnia Węgla Kamiennego „Wawel”, 41-700 Ruda Śląska 1, ul. Szyb Walenty 32.
- Centralny Urząd Geologii, 00-013 Warszawa, ul. Jasna 6 (do roku 1985).
- Geologiczno-Górnicza Spółdzielnia Pracy „Hydrogeowiert”, 86-300 Grudziądz, ul. Rejtana 3.
- Główny Instytut Górnictwa, 40-951 Katowice, Plac Gwarków 1.
- Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk, 02-093 Warszawa, ul. L. Pasteura 3.
- Instytut Geologiczny, Oddział Świętokrzyski, 25-953 Kielce, ul. Zgoda 21.
- Instytut Górnictwa Naftowego i Gazownictwa, 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25a.
- Kieleckie Kopalnie Surowców Mineralnych, 25-950 Kielce 10, ul. Ks. P. Ściegiennego 5.
- Kombinat Górniczno-Hutniczy Miedzi, Zakład Robót Górniczych 59-301 Lubin, ul. Wójta Henryka 45.
- Kombinat Górniczno-Hutniczy Miedzi, Zakład Transportu w Lubinie, 59-300 Lubin.
- Kombinat Górniczno-Hutniczy Miedzi, Zakłady Badawcze i Projektowe Miedzi „Cuprum”, 50-136 Wrocław, pl. 1 Maja 1/2.
- Kombinat Górniczno-Hutniczy Miedzi, Zakłady Górnicze „Lubin”, 59-300 Lubin.
- Kombinat Górniczno-Hutniczy Miedzi, Zakłady Górnicze „Sieroszowice” w Polkowicach, 59-320 Polkowice.
- Kopalnie i Zakłady Przetwórcze Siarki „Siarkopol” w Tarnobrzegu, 39-405 Tarnobrzeg.
- Łódzkie Zakłady Eksploatacji Kruszywa, 93-373 Łódź, ul. Pryncypalna 129/141.
- Ogólnokrajowe Gwarectwo Węglowe we Wrocławiu, Kopalnia Węgla Brunatnego „Sieniawa” w Sieniawie.
- Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Siarkowego „Siarkopol” w Tarnobrzegu, 39-405 Tarnobrzeg.
- Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo, Poszukiwania Nafty i Gazu Jasło, 38-200 Jasło, ul. A. Asnyka 6.
- Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo, Zielonogórski Zakład Górnictwa Nafty i Gazu, 65-034 Zielona Góra, ul. Westerplatte 15.
- Przedsiębiorstwo Badań Geofizycznych, 03-301 Warszawa, ul. Stalingradzka 34.
- Przedsiębiorstwo Geologiczne w Warszawie, 03-908 Warszawa, ul. Berezyńska 39.
- Przedsiębiorstwo Geologiczne w Warszawie, Zakład w Gdańsku, 80-755 Gdańsk, ul. Szafarnia 4.
- Przedsiębiorstwo Geologiczne w Warszawie, Zakład w Lublinie, 20-328 Lublin, ul. Lucyny Herc 3.
- Przedsiębiorstwo Geologiczne w Warszawie, Zakład w Łodzi, ul. Nowa 29/31, 90-030 Łódź.
- Przedsiębiorstwo Geologiczne we Wrocławiu, 50-056 Wrocław, ul. Wierzbowa 15.
- Przedsiębiorstwo Robót Wiertniczych w Łodzi, 90-030 Łódź, ul. Nowa 31.
- Przedsiębiorstwo Robót Wiertniczych w Poznaniu, 61-623 Poznań, ul. Wilczok 45-47.
- Przedsiębiorstwo Robót Wiertniczych i Górniczych w Kielcach, 25-804 Kielce, al. Górników Staszicowskich 18.
- Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Rolnictwa w Wodę „Wodrol”, 70-784 Szczecin, ul. A. Struga 3.
- Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Rolnictwa w Wodę „Wodrol”, 65-021 Zielona Góra, al. Zjednoczenia 104.
- Wydawnictwa Geologiczne, Przedsiębiorstwo Państwowe, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4.
- Zakłady Cementowo-Wapiennicze „Nowiny” w Sitkówce, 26-052 Sitkówka koło Kielc.
- Zakłady Górniczno-Hutnicze „Bolesław” w Bukowinie, 32-332 Bukowno.

Przygotowała i zestawiała Róża Limecka

WALNY ZJAZD DELEGATÓW POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOLOGICZNEGO

Walny Zjazd Delegatów naszego Towarzystwa obradował 9 października 1985 r. w Warszawie, z udziałem 29 osób uprawnionych do głosowania, co zapewniło wymagane quorum i prawomocność uchwał. Dokonano wyboru nowego Zarządu na kadencję 1985–1987 i podjęto uchwały i zalecenia.

m. in. dotyczące nadania członkostwa honorowego doc. dr Jadwidze Burtanównie i dr. Gezie Hamorowi, ustanowienia i nadawania medalu honorowego im. prof. M. Książkiewicza, lokalizacji 59 Zjazdu Towarzystwa w 1988 r.

Otwarcia obrad dokonał prezes Towarzystwa, prof. dr hab. inż. Zbigniew Wilk. Delegaci chwilą ciszy uczcili zmarłych w ostatnim okresie członków PTG.

W wyniku głosowania przewodnictwo Zjazdu objął prof. dr hab. Witold Cezariusz Kowalski, a sekretarzem został dr Tadeusz Peryt. W skład Komisji Mandatowej weszli: prof. dr inż. Marian Banaś, dr hab. Hanna Ruszczyńska-Szenajch, doc. dr hab. Barbara Kosmowska-Ceranowicz. Komisję Matkę stanowili: prof. dr Jan Burchart, prof. dr Józef Oberc, dr Danuta Poprawa, doc. dr Zbigniew Rubinowski oraz dr Hanna Bujwid, Komisję Wnioskową: prof. dr hab. inż. Jerzy Kowalczyk, dr Piotr Karnkowski, prof. dr Julian Sokołowski, a Komisję Skrutacyjną: doc. dr Zbigniew Rubinowski, dr hab. Hanna Ruszczyńska-Szenajch oraz doc. dr hab. Barbara Kosmowska-Ceranowicz.

Przedstawiony przez sekretarza PTG dr. hab. inż. Andrzeja Paulo protokół z poprzedniego Walnego Zjazdu Delegatów w Lublinie został przyjęty bez zastrzeżeń. Następnie po wysłuchaniu sprawozdań Zarządu Głównego i Głównej Komisji Rewizyjnej, zebrani udzielili, przy jednym głosie wstrzymującym się, absolutorium ustępującemu Zarządowi.

W dalszym ciągu obrad przedstawiono delegatom wnioski Zarządu Głównego. Zebrani przez aklamację uchwalili nadanie godności członka honorowego Polskiego Towarzystwa Geologicznego doc. dr Jadwidze Burtanównie, długoletniemu członkowi PTG, za wkład w poznanie geologiczne Polski, a szczególnie orogenu karpackiego, oraz prof. dr. Gezie Hamorowi, wiceprezesowi Węgierskiego Towarzystwa Geologicznego, wybitnemu znawcy i badaczowi neogenu basenu węgierskiego, w uznaniu jego zasług w nawiązaniu i rozwijaniu współpracy z PTG.

W wyniku dyskusji wprowadzono niewielkie zmiany do projektu regulaminu ustanowienia i przyznawania medalu im. M. Książkiewicza. I tak, będzie można przyznawać medal także za dorobek podręcznikowy oraz w uznaniu osiągnięć w najszerzej rozumianych naukach geologicznych. Natomiast nie będzie on nadawany za zasługi finansowe dla Towarzystwa, ani za prace o charakterze przemysłowo-dokumentacyjnym. Po uwzględnieniu wniesionych w dyskusji poprawek regulaminu ustanowienia i nadawania medalu został przyjęty przy jednym głosie wstrzymującym się.

Kolejna uchwała, przyjęta również przy jednym głosie wstrzymującym się, dotyczyła powierzenia prof. dr. hab. inż. Januszowi Kotlarczykowi organizacji 59 Zjazdu Naukowego w 1988 r., który odbędzie się w Karpatach Przemyskich.

Wybory władz Towarzystwa, na kadencję 1985–1987 stanowiły kolejny punkt obrad. Spośród 27 kandydatów przedstawionych przez Komisję Matkę i zaproponowanych przez zebranych, dokonano wyboru przewodniczącego (prezesa), wiceprzewodniczących oraz 14 członków Zarządu, a także członków Głównej Komisji Rewizyjnej i Sądu Koleżeńskiego. W głosowaniu wzięło udział 26 osób, powierzając funkcję przewodniczącego Zarządu Głównego ponownie prof. dr. hab. inż. Zbigniewowi Wilkowi, a wiceprzewodniczących: prof. dr. hab. Andrzejowi Ślącze i prof. dr. hab. Jerzemu Znosce. Pełny skład władz Towarzystwa podano wcześniej w sprawozdaniu z działalności Polskiego Towarzystwa Geologicznego.

Najbardziej nurtujące członków bieżące sprawy PTG znalazły swój wyraz w wolnych wnioskach, kończących obrady Zjazdu. Poruszane były m. in. problemy wydawnicze związane z *Rocznikiem PTG* oraz zagadnienie działań Towarzystwa na rzecz kształtowania obrazu kadry geologicznej w Polsce, sformułowane następnie jako zalecenia dla Zarządu Głównego. Poruszono również kwestię poprawy finansów PTG poprzez podjęcie działalności gospodarczej, co jednak nie znalazło szerszego oddźwięku wśród zebranych.

Janusz Magicra