

SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI
POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOLOGICZNEGO
W ROKU 1979

*Compte-rendu des travaux de la Société Géologique de Pologne
en 1979*

Ogólny stan liczbowy członków Towarzystwa: 1419.

Członkowie honorowi: 19

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.

b) zagraniczni: prof. dr Ekim Bončev, akademik (Bułgaria), 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 George Murgeanu, akademik (Rumunia), prof. dr Dimitrij W. Naliwkin, akademik (ZSRR), prof. dr Zdenek Poubá (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, akademik (ZSRR), prof. dr Oleg S. Wiałow, członek Akademii Nauk Ukraińskiej SRR (ZSRR).

Członkowie nadzwyczajni (cudzoziemcy): 15.

Członkowie zwyczajni: 1385, w tym prawnych 49.

A. SPRAWY ORGANIZACYJNE

W roku 1979 Zarząd Główny obradował dwukrotnie na posiedzeniach plenarnych i trzy razy w gronie Prezydium. Przedmiotem obrad były sprawy organizacyjne, wydawnicze, gospodarka finansowa Towarzystwa, przygotowanie zjazdów naukowych, omówienie wyników Zjazdu w Zakopanem i sprawy bieżące.

Walny Zjazd Delegatów, który zwołano 12 września 1979 r. w Zakopanem, zaaprobował działalność merytoryczną i gospodarkę finansową Zarządu Głównego udzielając mu absolutorium.

W wyniku wyborów, które odbyły się w czasie Walnego Zjazdu Delegatów, w skład Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Geologicznego weszli:

Przewodniczący — prof. dr hab. inż. Zbigniew Wilk

Wiceprzewodniczący — prof. dr hab. Stefan Kozłowski

prof. dr hab. Ryszard Gradziński

Sekretarz — doc. dr hab. Andrzej Ślącza

Zastępca sekretarza — dr inż. Andrzej Paulo

Skarbnik — mgr inż. Jerzy Chrzastowski

Zastępca skarbnika — mgr Marian Adam Gasiński

Członkowie: prof. dr inż. Marian Banaś, prof. dr hab. Wojciech Grocholski,
prof. dr hab. inż. Jerzy Kowalczyk, prof. dr hab. Jan Kutek,
prof. dr hab. Jan Malinowski, prof. dr Kazimierz Maślankiewicz,
prof. dr hab. inż. Rafał Unrug, doc. dr hab. Irena Wojciechowska,
prof. dr hab. Jerzy Znosko.

Do Głównej Komisji Rewizyjnej wybrano następujące osoby:

Przewodniczący — prof. dr hab. inż. Antoni Kleczkowski

Członkowie: prof. dr hab. Witold C. Kowalski, doc. dr hab. inż. Czesław Harańczyk.

Zastępcy członków: dr inż. Nestor Oszczytko, doc. dr hab. Tomasz Jerzykiewicz,

Na członków Sądu Koleżeńskiego wybrano: prof. dr hab. Antoniego Gawła,
prof. dr hab. Antoniego Łaszkiwicza, prof. dr hab. Władysława Pożaryskiego.

Walny Zjazd Delegatów w uznaniu zasług naukowych, przede wszystkim za rozpoznanie szeregu istotnych problemów budowy geologicznej Karpat Słowackich, oraz w uznaniu wieloletniej współpracy naukowej z geologami polskimi nadał docentowi RNDr. Bartolomejowi Leško z Bratysławy godność członka honorowego Polskiego Towarzystwa Geologicznego.

Postąpiły naprzód prace organizacyjne nad przygotowaniem 52 Zjazdu Naukowego Towarzystwa, który odbędzie się w 1980 r. w Piotrkowie Trybunalskim, a przedmiotem jego będą głównie miocenne złoża węgla brunatnego w Bełchatowie. Komitetowi Organizacyjnemu przewodniczy doc. dr Ludwik Kasza z Uniwersytetu Wrocławskiego. Rozpoczęto również przygotowania do 53 Zjazdu Naukowego Towarzystwa, który będzie poświęcony paleozoikowi Gór Świętokrzyskich. Przewodniczenia Komitetowi Organizacyjnemu podjął się doc. dr Czesław Żak.

Komisja nagrody naukowej im. Ludwika Zejsznera przyznała nagrodę za rok 1978 dr hab. inż. Aleksandrze Kosteckiej z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie za pracę pt. „The Lower Muschelkalk Carbonate Rocks of the South-Eastern Margin of the Holy Cross Mountains (Central Poland)”, cz. 1 i 2, opublikowaną w Roczniku PTG, tom 48, z. 2 i 3-4.

Komisja nagrody naukowej im. Henryka Świdzińskiego przyznała nagrodę dr. Markowi Narkiewiczowi z Instytutu Geologicznego w Warszawie za pracę pt. „Stratygrafia i rozwój facjalny górnego dewonu między Olkuszem a Zawierciem”, opublikowaną w Acta Geologica Polonica nr 4, 1978. Dr M. Narkiewicz przekazał przyznaną mu sumę pieniężną na odnowienie Krakowa.

Komisja stypendium naukowego im. Krzysztofa Beresa przyznała na rok 1980 stypendium mgr. inż. Edwardowi Głuchowskiemu z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

W roku 1979 Polskie Towarzystwo Geologiczne poniosło bolesne straty w szeregach swoich członków. Na zawsze odeszli od nas:

— mgr Irena Drathowa, długoletni członek Komisji Rewizyjnej Oddziału Krakowskiego — 12 lutego 1979 r.

— doc. dr inż. Kazimierz Bogacz, długoletni członek Głównej Komisji Rewizyjnej naszego Towarzystwa — 29 kwietnia 1979 r.

— prof. dr Maria Rózkowska, długoletni członek Oddziału Krakowskiego i Poznańskiego — 20 czerwca 1979 r.

— mgr Jan Choczewski, długoletni członek Oddziału Krakowskiego — 29 sierpnia 1979 r.

Cześć ich pamięci!

Liczba członków Towarzystwa wzrosła, w porównaniu z rokiem ubiegłym, o 13 członków. Przyjęto 66 nowych członków, zmarło 4 członków, skreślono na skutek niepłacenia składek lub rezygnacji 49 członków.

B. DZIAŁALNOŚĆ ODDZIAŁÓW I KÓŁ TERENOWYCH

ODDZIAŁ GDAŃSKI

Przewodniczący: mgr inż. A. Tomaszewski, sekretarz: dr A. Sadurski, skarbnik: dr inż. T. Sukowski. Oddział liczy 76 członków, w tym prawnych. Zorganizowano 6 posiedzeń naukowych z zakresu geologii inżynierskiej, hydrogeologii, geomorfologii i geologii złóż.

ODDZIAŁ GÓRNOŚLĄSKI

Przewodniczący: doc. dr hab. inż. A. Rózkowski, sekretarz: mgr T. Rudzińska, skarbnik: mgr inż. M. Karwasiecka. Oddział liczy 102 członków, w tym 5 prawnych. Zorganizowano 5 posiedzeń naukowych poświęconych głównie zagadnieniom geologicznym i hydrogeologicznym poza granicami Polski. Zorganizowano wspólnie z Górnośląskim Oddziałem Polskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk o Ziemi terenową konferencję naukową w Czechosłowacji poświęconą litostratygrafii syluru, dewonu i karbonu Basenu Czeskiego oraz hydrogeochemii wód mineralnych rejonu Karlovych Varów.

ODDZIAŁ KARPACKI

Przewodniczący: mgr in. C. Fik, sekretarz: mgr inż. B. Cisek, skarbnik: mgr. inż. Z. Bajer. Oddział liczy 42 członków, w tym 1 prawny. Zorganizowano 6 odczytów naukowych poświęconych problemom geologii naftowej.

ODDZIAŁ KRAKOWSKI

Przewodnicząca: dr D. Poprawa, sekretarz: mgr J. Chudzikiewicz, skarbnik: inż. J. Miłkowski. Oddział liczy 382 członków, w tym 16 prawnych. Zorganizowano 7 posiedzeń naukowych oraz jedno sympozjum terenowe, poświęconych problemom geologii regionalnej, surowcowej oraz inżynierskiej.

ODDZIAŁ POZNAŃSKI

Przewodniczący: doc. dr hab. J. Fedorowski, sekretarz: dr Z. Walkiewicz, skarbnik: dr J. Przybyłek. Oddział liczy 38 członków w tym 1 prawny. Zorganizowano 9 posiedzeń naukowych poświęconych zagadnieniom geologii regionalnej naftowej i hydrogeologii oraz jedną konferencję terenową celem zaznajomienia się z problematyką poszukiwań naftowych w rejonie Poznania.

ODDZIAŁ SZCZECIŃSKI

Przewodniczący: mgr R. Dobracki, sekretarz: mgr E. Długosz, skarbnik: mgr A. Piotrowski. Oddział liczy 36 członków. Zorganizowano 6 posiedzeń naukowych poświęconych głównie zagadnieniom czwartorzędu i geologii inżynierskiej oraz jedną konferencję terenową dotyczącą geologii i hydrogeologii Szczecina.

ODDZIAŁ ŚWIĘTOKRZYSKI

Przewodniczący: doc. dr hab. H. Żakowa, sekretarz: mgr H. Kuleta, skarbnik: inż. Z. Słowiak. Oddział liczy 109 członków, w tym 4 prawnych. Zorganizowano 6 posiedzeń naukowych, które dotyczyły głównie badań polskich geologów poza granicami kraju, badań w regionie świętokrzyskim i lubelskim oraz problemów ogólnych. Ponadto zorganizowano konferencję terenową na NE obrzeżeniu śląskiego Zagłębia Węglowego oraz współpracowano przy organizacji terenowej konferencji Sekcji Tektonicznej.

ODDZIAŁ WARSZAWSKI

Przewodniczący: doc. dr hab. P. Roniewicz, sekretarz: dr A. Gaździcki, skarbnik: mgr H. Jarzabek. Oddział liczy 372 członków, w tym 9 prawnych. Odbyło się 13 posiedzeń naukowych o urozmaiconej tematyce. Członkowie Oddziału byli organizatorami 51 Zjazdu Naukowego Towarzystwa w Tatrach i na Podhalu. Za wybitne osiągnięcie Oddziału należy uznać przygotowanie mapy geologicznej Tatr Polskich w skali 1 : 30 000. Mapa ta została wydana przy poparciu i dofinansowaniu Komitetu Nauk Geologicznych PAN.

ODDZIAŁ WROCŁAWSKI

Przewodniczący: prof. dr J. Oberc, sekretarz: dr S. Olszewski, skarbnik: dr T. Kułakowski. Oddział liczy 171 członków, w tym 5 prawnych. Odbyło się 16 posiedzeń naukowych o zróżnicowanej tematyce dotyczącej zarówno problemów geologii Polski, jak i poza jej granicami.

ODDZIAŁ ZIEMI LUBUSKIEJ

Przewodniczący: mgr J. Żurawik, sekretarz: mgr inż. A. Żołnierczuk, skarbnik: mgr Z. Wojtkowiak. Oddział liczy 51 członków, w tym 1 prawny. Zorganizowano 4 posiedzenia naukowe oraz dwie konferencje terenowe, z których pierwsza poświęcona została procesom oczyszczania gazu ziemnego, a druga budowie geologicznej metamorfiku Łądka i Śnieżnika. W ramach popularyzacji nauk o Ziemi wygłoszono 4 wykłady dla nauczycieli i uczniów.

KOŁO LUBELSKIE

Przewodniczący: doc. dr hab. J. Morawski, sekretarz: dr Z. Gardziel. Koło liczy 17 członków. Odbyły się 4 odczyty popularno-naukowe, ponadto zorganizowano wycieczkę do muzeów geologicznych w Warszawie.

C. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWA SEKCJI SPECJALISTYCZNYCH

SEKCJA GEOFIZYKI

Przewodniczący: dr inż. J. Śliz, sekretarz: dr inż. Z. Mortimer. Zorganizowano 3 zebrania naukowe, na których referaty wygłosili specjaliści krajowi i zagraniczni.

Ponadto prowadzono prace przygotowawcze do międzynarodowej konferencji geofizycznej, która odbędzie się w 1980 r.

SEKCJA GEOLOGII MATEMATYCZNEJ

Przewodniczący: doc. dr hab. inż. J. Kotlarczyk, sekretarz: dr inż. A. Krawczyk.

W roku 1979 Sekcja wspólnie z Zakładem Geologii Ogólnej i Matematycznej Instytutu Geologii i Surowców Mineralnych AGH zorganizowała kolejne, VIII Sympozjum Naukowe poświęcone zastosowaniom metod matematycznych i informatyki w geologii. W czasie Sympozjum, w którym wzięło udział 120 osób, przedstawiono 14 referatów. W listopadzie zorganizowane zostało ponadto 3-dniowe IV Seminarium Szkoleniowe, poświęcone zastosowaniom metod korelacji rangowej w geologii. W seminarium, które odbyło się w Szczawnicy-Krościenku, wzięło udział 47 osób.

SEKCJA PALEONTOLOGICZNA

Przewodnicząca: prof. dr hab. G. Biernat, sekretarz: doc. dr L. Malinowska.

W dniach 25—27 czerwca zorganizowana została w Przemyśle IV Konferencja Paleontologów poświęcona badaniom paleontologicznym Karpat przemyskich. Komitetowi organizacyjnemu przewodniczył doc. dr hab. inż. J. Kotlarczyk. Współorganizatorami byli: Oddział Karpacki Instytutu Geologicznego, Instytut Geologii i Surowców Mineralnych AGH, Towarzystwo Przyjaciół Nauk w Przemyśle oraz Komitet Zoologii. Na konferencji ogłoszono 16 referatów i komunikatów naukowych. Udział wzięło ponad 70 osób.

W roku 1979 przygotowujący był informator paleontologiczny dotyczący aktualnie prowadzonych w Polsce badań paleontologicznych. Działający w ramach Sekcji Zespół do Spraw Kolekcji Dokumentalnych prowadził w dalszym ciągu ankietyzację kolekcji na terenie kraju.

SEKCJA SEDYMENTOLOGICZNA

Przewodniczący: doc. dr hab. A. Ślęczka, sekretarz: doc. dr hab. J. Rutkowski.

W dniach 28—29 czerwca Sekcja zorganizowała terenową konferencję naukową poświęconą problematyce sedymentacji osadów fliszowych Karpat przemyskich. Organizatorem naukowym konferencji i redaktorem wydrukowanych materiałów konferencji był doc. dr hab. J. Kotlarczyk. W konferencji wzięło udział 45 uczestników.

SEKCJA TEKTONICZNA

Przewodniczący: prof. dr W. Pożaryski, sekretarz: doc. dr hab. W. Jaroszewski.

W dniach 11 i 12 czerwca w ramach Sekcji zorganizowano konferencję poświęconą tektonice paleozoiku gór Świętokrzyskich. Program naukowy przygotował dr Zbigniew Kowalczewski. W konferencji wzięło udział około 50 osób z różnych ośrodków geologicznych. Sekcja była również współorganizatorem sympozjum naukowego w Warszawie na temat tektoniki platformowej na obszarze Polski.

Kontynuowane były prace nad polskim słownikiem tektonicznym, przekazano do druku trzy kolejne części Słownika.

D. ZJAZD NAUKOWY I OGÓLNY BILANS DZIAŁALNOŚCI NAUKOWEJ

Doroczny, już 51 Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Geologicznego, poświęcony geologii, hydrogeologii i ochronie środowiska Tatr i Podhala, odbył się w dniach od 13 do 16 września 1979 r. w Zakopanem. Zjazd zorganizował Oddział Warszawski przy współpracy członków Oddziału Krakowskiego. Komitetowi Organizacyjnemu przewodniczył doc. dr hab. Piotr Roniewicz z Uniwersytetu Warszawskiego.

Zjazd rozpoczęto sesją naukową, na której wygłoszono 5 referatów problemowych. Kolejne dwa dni wypełniło 18 terenowych konferencji naukowych na terenie Tatr polskich i Podhala. Po Zjeździe odbyła się pozjazdowa konferencja terenowa, na której omawiano wybrane problemy geologiczne w Tatrach słowackich.

Streszczenie referatów oraz omówienie zagadnień prezentowanych w terenie opublikowano w przewodniku zjazdowym o objętości 16 arkuszy wydawniczych. Przewodnik, jak zwykle, wydany został nakładem Instytutu Geologicznego w Warszawie. Z okazji Zjazdu ukazała się również Mapa geologiczna Tatr polskich w skali 1:30 000 wraz z krótkim tekstem objaśniającym. Opracował ją zespół autorski wyłoniony w ramach Komitetu Organizacyjnego Zjazdu, a wydały Wydawnictwa Geologiczne w Warszawie przy pomocy finansowej Komitetu Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk.

W Zjeździe uczestniczyło 340 osób z terenu Polski oraz 15 osób z zagranicy.

W roku 1979 w Oddziałach, Kołach i Sekcjach specjalistycznych Towarzystwa odbyło się 80 posiedzeń naukowych, na których wygłoszono i przedyskutowano 80 referatów, 4 parudniowe seminaria i sympozja naukowe oraz 11 konferencji terenowych. Te ostatnie formy cieszyły się, jak zwykle, największym zainteresowaniem i liczba ich wykazuje stałą tendencję wzrostową.

E. POPULARYZACJA WIEDZY

Upowszechnianie zainteresowania naukami o Ziemi stanowiło nadal jeden z głównych kierunków działania Towarzystwa. Realizowano go w różnorodnej formie dzięki inicjatywom placówek terenowych, sekcji specjalistycznych i poszczególnych członków Towarzystwa. Najwięcej uwagi poświęcono młodzieży szkolnej oraz kadrcie nauczycielskiej w Oddziale Ziemi Lubuskiej. Wygłoszono tam 3 wykłady na kursach dokształcających dla nauczycieli oraz prelekcję dla uczniów. Również dla uczniów szkół średnich zorganizowano w Oddziale Warszawskim pokaz filmu popularnonaukowego, a w Oddziale Karpackim — wykłady dla szkół podstawowych. Ponadto Oddział Ziemi Lubuskiej nawiązał współpracę z Domem Kultury w Żarach urządzając izbę geologiczną oraz opracowując cykl wykładów o tematyce geologicznej. W Oddziałach kieleckim, lubelskim i zielonogórskim zorganizowano wycieczki o charakterze szkoleniowym, dostępne dla osób nie zrzeszonych w PTG.

Tradycyjnie już otwarty charakter posiedzeń naukowych oraz konferencji i wycieczek terenowych Towarzystwa, które ogłaszano w prasie, sprzyjał popularyzacji geologii, zwłaszcza wśród studentów i młodzieży licealnej.

F. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA

W roku 1979 ukazał się zeszyt 3—4 tomu 48 za rok 1978. Opóźnieniu natomiast uległo wydanie tomu 49, który wyszedł drukiem dopiero w marcu 1980 r. Towarzystwo zakupiło w PWN, które jest właścicielem całego nakładu, 900 egzemplarzy Rocznika, z czego na wymianę przeznaczono około 50%, a pozostałe rozprzewadzono pośród członków-prenumeratorów.

G. BIBLIOTEKA

Podstawą rozwoju biblioteki jest wymiana międzybiblioteczna za Rocznik PTG. Towarzystwo prowadzi wymianę z 16 instytucjami w Polsce i 436 instytucjami z 69 państw. W jej ramach wysłano 872 egzemplarze Rocznika (zeszyt 2 i 3—4 tomu 48) o wartości 38 368 zł otrzymując w zamian 1259 zeszytów czasopism, 85 wydawnictw zwartych, 99 arkuszy map i 50 broszur o łącznej wartości 112 142 zł. Zakupiono 83 zesz. czasopism i 11 wydawnictw zwartych za kwotę 40 905 zł. W związku z tym nastąpił dalszy wzrost księgozbioru do stanu:

15 203 czasopism,
11 442 wydawnictw zwartych,
2 845 arkuszy map,
46 atlasów.

Z biblioteki korzystało 135 czytelników wypożyczając 913 tomów, a z czytelni — 677 czytelników wypożyczając 898 tomów.

H. WSPÓŁPRACA Z INSTYTUCJAMI KRAJOWYMI

Realizacja wielu inicjatyw Towarzystwa, z uwagi na skromny budżet własny i brak możliwości technicznych, była jedynie możliwa dzięki współpracy z pokrewnymi organizacjami, instytucjami naukowymi i przedsiębiorstwami przemysłowymi, a zwłaszcza z Instytutem Geologicznym, Komitetem Nauk Geologicznych, Polskim Towarzystwem Przyjaciół Nauk o Ziemi, SIiT Górników, Zjednoczeniem Przemysłu Naftowego i Gazownictwa oraz Instytutem Geologii i Surowców Mineralnych AGH. Wspólne organizowanie imprez naukowych przyczyniło się do podniesienia ich poziomu naukowego i wyraźnego zwiększenia kręgu osób zainteresowanych, a także do wymiany doświadczeń pomiędzy poszczególnymi ośrodkami naukowymi i przemysłowymi.

I. WSPÓŁPRACA MIĘDZYNARODOWA

Współpraca ta przejawiała się jak zwykle przede wszystkim w wymianie międzybibliotecznej, informacji o zjazdach oraz konferencjach geologicznych, a także w wygłaszaniu odczytów przez specjalistów zagranicznych w czasie ich pobytu w Polsce. Ponadto geolodzy słowaccy przygotowali wycieczkę pozjazdową w Tatrach słowackich dla uczestników 51 Zjazdu PTG, a pracownicy Państwowej Służby Geologicznej z Pragi i Balneologicznego Instytutu Badawczego z Karlovych Varów — program konferencji terenowej urządzonej staraniem Oddziału Górnośląskiego PTG na terenie masywu Czeskiego. Sekcja Paleontologiczna PTG jest członkiem Międzynarodowej Asocjacji Paleontologicznej.

Andrzej Ślącza

W Y K A Z

ZEBRAŃ I WYCIECZEK NAUKOWYCH, KTÓRE SIĘ ODBYŁY W OKRESIE SPRAWOZDAWCZYM W ROKU 1979

Oddział Gdański PTG

1. 14. II. 1979 — dr R. Kotliński: „Warunki sedymentacji i litologia osadów Ławicy Słupskiej”.

2. 28. VI. 1979 — mgr inż. M. Buca: „Warunki geologiczno-inżynierskie rejonu Abuja w Nigerii”.
 3. 30. X. 1979 — mgr A. Kramarski: „Charakterystyka występowania bursztynu w rejonie Zatoki Gdańskiej”.
 4. 3. XII. 1979 — doc. dr hab. W. Stankowski i doc. dr hab. A. Stankowska: „Facje glin morenowych i sposoby ich oznaczenia”.
 5. 18. XII. 1979 — mgr inż. M. Mańkowski: „Kryteria odbioru studni według oceny wartości oporów hydraulicznych”.
- Na wyżej wymienionych odczytach były eksponowane wykresy, mapy, wyświetlano również filmy i przeźrocza.

Oddział Górnośląski PTG

1. 28. II. 1979 — dr J. V. Ramos (Kuba): „Z badań krasu kubańskiego”.
2. 14. III. 1979 — dr L. S. Troicki i dr E. M. Zinger (ZSRR): „Radzieckie badania polarne na Spitsbergenie”. (Odczyt zorganizowany wspólnie z Polskim Towarzystwem Przyjaciół Nauk o Ziemi).
3. 9. IV. 1979 — mgr inż. T. Godula: „Budowa geologiczna basenu węglowego Sakoa na Madagaskarze”.
4. 17. V. 1979 — mgr inż. Z. Nurkiewicz: „Budowa geologiczna stanu Tachira (Wenezuela)”.
5. 10—14. VI. 1979 — Wycieczka naukowa do Czechosłowacji, zorganizowana wspólnie z Górnośląskim Oddziałem Pol. Tow. Przyjaciół Nauk o Ziemi. Tematyka naukowa wycieczki dotyczyła zagadnień litostratygrafii syluru, dewonu i karbonu centralnej części Basenu Czeskiego oraz hydrogeochemii wód mineralnych rejonu Karlovych Varów. Ze strony Oddziału wycieczkę prowadzili: mgr inż. A. Pacholewski i mgr T. Rudzińska, ze strony czeskiej: dr V. Holub z Ustředného Ústavu Geologického z Pragi oraz pracownicy Vyzkonného Ústavu Balneologického z Karlovych Varów.
6. 18. XII. 1979 — doc. dr hab. inż. A. Rózkowski: „Reżim wodny wybranych lodowców Spitsbergenu”.

Oddział Karpacki PTG

1. 5. X. 1979 — mgr inż. Z. Borys: „Poszukiwania złóż ropy i gazu ziemnego w Czechosłowacji”.
2. 15. X. 1979 — mgr inż. C. Fik: „Kryteria i metodyka projektowania złóż ropy naftowej i gazu ziemnego ze szczególnym uwzględnieniem poszukiwania i rozpoznawania złóż w pułapkach nieantyklinalnego typu”.
3. 17. X. 1979 — dr inż. J. Czernicki: „Poszukiwania złóż ropy naftowej i gazu ziemnego a ochrona przyrody”.
4. 4. XII. 1979 — mgr inż. C. Fik: „Zarys historii górnictwa naftowego w Polsce”.
5. 7. XII. 1979 — inż. A. Węgrzyn: „Izotopy wód naftowych i stosunki hydrologiczne”.
6. 14. XII. 1979 — dr inż. Czernicki: „Geologiczna charakterystyka złóż surowców mineralnych a szczególnie surowców energetycznych w Polsce”.

Oddział Krakowski PTG

1. 9. I. 1979 — prof. dr hab. L. Starkel: „Ewolucja dolin rzecznych strefy umiarkowanej w okresie ostatnich 15 000 lat”.
2. 26. II. 1979 — prof. dr hab. J. Znosko: „Strefa tektoniczna Teisseyre'a-Torn-

- quista w świetle najnowszych badań geologicznych i geofizycznych. Implikacje interpretacyjne”.
3. 23. IV. 1979 — doc. dr hab. J. Kłapciński, dr C. Juraszek, dr M. Sachanbiński: „Wulkanity permskie południowej części monokliny przedsudeckiej”.
 4. 14. V. 1979 — dr hab. inż. M. Nieć: „Problemy genezy złóż siarki na przykładzie złóż meksykańskich i irackich”. (Odczyt zgłoszony przez Sekcję Genezy Złóż Rud PTG).
 5. 28. V. 1979 — dr K. Malik: „Egzotykowa seria węglanowa warstw grodziskich”.
 6. 21—22. VI. 1979 — dwudniowe terenowe sympozjum naukowe na temat: „Wybrane zagadnienia geologicznej zabudowy doliny i dorzecza Górnej Wisły” — zorganizowane wspólnie z SIiT Górnictwa Koła Zakładowe: PGBW „Hydrogeo” oraz ZPiDG Oddział w Krakowie — z referatami:
 - mgr inż. M. Skarżyński: „Ogólne założenia planu zagospodarowania dorzecza Górnej Wisły”,
 - doc. dr hab. inż. J. Rutkowski: „Budowa geologiczna i surowce skalne den dolinnych w dorzeczu Górnej Wisły”,
 - doc. dr inż. J. Dziewański: „Zasady prowadzenia badań i dokumentowanie warunków geologicznych dla zbiorników wodnych”,
 - mgr inż. J. Monkiewicz, mgr M. Fischer: „Problematyka geologiczno-inżynierska obiektów piętrzących w dolinie Wisły na przykładzie stopnia Kościuszkowski i kanału Krakowskiego”
 - doc. dr hab. inż. J. Rutkowski: „Wykorzystanie zdjęć lotniczych w badaniach den dolinnych w Karpatach”,
 - inż. K. Dzierwa, dr inż. W. Jawański: „Charakterystyka hydroenergetyczna kaskady wody i związane z nią zagadnienia geologiczno-inżynierskie”,
 - mgr S. Kurdyka: „Problematyka geologiczno-inżynierska elektrowni szczytowo-pompowej Porąbka-Żar (i zwiedzanie obiektu)”,
 - inż. K. Dzierwa, inż. C. Sala: „Problematyka geologiczno-inżynierska zbiorników wodnych i obiektów piętrzących na terenie Karpat na przykładzie projektowanego zbiornika wodnego Świnna — Poręba na rzece Skawie”.
 7. 22. VI. 1979 — dr E. P. J. Heizmann, prof. dr hab. M. Młynarski: „Miocenna fauna kręgowców ze Steinheim w Wirtembergii”.
 8. 17. XII. 1979 — Dyskusja „okrągłego stołu” na temat: Perspektywy poszukiwań bituminów w Karpatach i na przedgórzu. Dyskusję prowadzili: prof. dr S. Wdowiarz, dr inż. E. Jawor, mgr L. Koszarski, dr W. Moryc, mgr inż. C. Nowotarski, doc. dr K. Żytko.

Oddział Poznański PTG

1. 18. I. 1979 — doc. dr hab. J. Fedorowski: „Rafy współczesne i kopalne”.
2. 22. II. 1979 — mgr B. Sacha: „Aktualne problemy badań hydrogeologicznych dla potrzeb gospodarki wodnej kraju”.
3. doc. dr hab. K. Rotnicki, dr K. Borówko: „Wpływ tektoniki i klimatu na rozwój rzeźby rowu Czoiry”.
4. 26. IV. 1979 — doc. dr hab. I. Wojciechowska: „Wybrane zagadnienia z geologii krystaliniku Karpat Rumuńskich”.
5. 17. V. 1979 — mgr inż. B. Sikorski: „Gazoność struktury Wierzchowa na tle budowy geologicznej Pomorza”.
6. 21. VI. 1979 — wycieczka naukowa na wiercenie naftowe w rejonie Poznania — Grodziska Wlkp. Wycieczkę prowadził mgr inż. B. Sikorski.
7. 25. X. 1979 — mgr inż. W. Kicman: „Solanki czerwonego spągowca w rejonie Poznania”.

8. 8. XI. 1979 — prof. dr hab. W. Grocholski: „Prekambr Rodopów”.
9. 22. XI. 1979 — mgr inż. W. Moskal: „Wybrane problemy geochemii naftowej i ich zastosowanie w procesie poszukiwań złóż węglowodorów.
10. 6. XII. 1979 — dr Z. Walkiewicz: „Trzeciorzęd Wielkopolski”.

Oddział Szczeciński PTG

1. 21. III. 1979 — mgr M. Tarnawski, mgr F. T. Skała: Zastosowanie badań presjometrycznych przy ocenie gruntów słabonośnych”.
2. 18. IV. 1979 — mgr R. Dobracki: „Nowe dane o budowie geologicznej podłoża czwartorzędu Niziny Szczecińskiej”.
3. 23. V. 1979 — mgr E. Tarnawska, mgr M. Tarnawski: „Przegląd metod geologiczno-inżynierskich oceny terenów dla potrzeb planowania przestrzennego”.
4. 20. VI. 1979 — mgr M. Ober: „Uwagi o morfogenezie wysoczyzny warszawskiej”.
5. 6. X. 1979 — terenowa wycieczka naukowa na temat: „Budowa geologiczna i warunki hydrogeologiczne w zachodniej części tzw. aglomeracji szczecińskiej”. Wycieczkę prowadzili: mgr R. Dobracki, mgr inż. Maliszewski, mgr A. Piotrowski.
6. 7. XI. 1979 — mgr E. Dobracka: Rozwój doliny dolnej Odry i Niziny Puszczy Wkrzańskiej u schyłku plejstocenu”.
7. 4. XII. 1979 — mgr inż. M. Ruszała: „Charakterystyka utworów trzeciorzędowych w rejonie Goleniowa”.

Oddział Świętokrzyski PTG

1. 26. III. 1979 — mgr inż. J. Sołtysik, mgr inż. W. Skórski, mgr inż. R. Lisik, mgr inż. E. Kotlarski: „Wyniki prac geologicznych na obszarze Cyrenajki w Libii”.
2. 4. IV. 1979 — prof. dr hab. J. Znosko: „Strefa tektoniczna Teisseyre’a-Tornquist w świetle najnowszych badań geofizycznych i geologicznych (implikacje interpretacyjne)”.
3. 20. IV. 1979 — doc. dr J. Gierwielaniec, doc. dr inż. Z. Rubinowski: „Uwagi na temat budowy geologicznej Himalajów indyjskich (Simla Rampur, Kumaon) i nepalskich (masyw Kangczendźang)”.
4. 4. V. 1979 — mgr J. Prażak: „Wpływ krasu na warunki hydrogeologiczne w NE obrzeżeniu Gór Świętokrzyskich”.
5. 29—30. VI. 1979 — dwudniowa wycieczka geologiczna o charakterze naukowo-szkoleniowym na obszar NE obrzeżenia Górnośląskiego Zagłębia Węglowego oraz niecki miechowskiej, zorganizowana wspólnie ze Związkiem Zawodowym Górników. Wycieczkę prowadzili: doc. dr S. Bułkowy, mgr B. Kwapisz, dr J. Ślósarz.
6. 23. X. 1979 — doc. dr J. Mityk: „Typologia i ocena środowiska geograficznego centralnej części Gór Świętokrzyskich”.
7. 14. XII. 1979 — mgr inż. J. Porzycki: „Budowa geologiczna Lubelskiego Zagłębia Węglowego”.

Oddział Warszawski PTG

1. 28. I. 1979 — prof. dr hab. W. C. Kowalski: „Rozwój geologii w sześćdziesięcioleciu Polski Niepodległej”.
2. 7. III. 1979 — dr T. Michalski: „Mechanizm powstawania niektórych zaburzeń glacictonicznych”. (Odczyt zgłoszony przez Sekcję Hydrogeologiczną PTG).

3. 14. III. 1979 — doc. dr hab. L. Wysokiński: „Powierzchniowe ruchy masowe w rejonie zbiornika Włocławek”.
4. 21. III. 1979 — doc. dr hab. A. Wiewiórka, dr B. Łącka: „Krystalochemia i geneza glaukonitu z utworów paleozoicznych obniżenia podlaskiego”.
5. 28. III. 1979 — dr J. Szymanko: „Problemy regionalizacji hydrogeologicznej przy wydzielaniu jednostek zasobowych wód podziemnych w Polsce”. (Odczyt zgłoszony przez Sekcję Hydrogeologiczną PTG).
6. 18. IV. 1979 — prof. dr hab. inż. S. Kozłowski: „Aktualne problemy kartografii surowcowej”.
7. 25. IV. 1979 — prof. dr hab. S. Orłowski: „Granice stratygraficzne dużych jednostek geologicznych. Co jest do zrobienia w tym zakresie w Polsce?”.
8. 2. V. 1979 — pokaz filmu doc. dra hab. H. Szaniawskiego: „Z wyprawy naukowo-badawczej na Antarktydę w latach 1973—1974”.
9. 16. V. 1979 — prof. dr hab. S. Depowski: „Ropa i gazonośność obszarów szelfowych”.
10. 6. VI. 1979 — prof. dr hab. J. Znosko: „Strefa tektoniczna Teisseyre’a-Tornquista w świetle najnowszych badań geologicznych i geograficznych (implikacje interpretacyjne)”.
11. 10. X. 1979 — dr R. S. Harmon (Scottish Universities Research and Reactor Centre, East Kilbride Glasgow, Scotland, UK): „O” and „Sr” Isotope Relationship in British Caledonian Granites.
12. 28. XI. 1979 — dr J. Środoń: „Minerały ilaste w skałach detrytycznych i gipsowych zapadliska przedkarpackiego”.
13. 12. XII. 1979 — dr P. Karnkowski: „Utwory rzeczne i deltowe miocenu przedgórza Karpat”.

Oddział Wrocławski PTG

1. 10. I. 1979 — mgr B. Binkowski, mgr J. Łoniewski: „Warunki hydrogeologiczne komunalnych ujęć wody m. Wrocławia a wyniki otworu badawczego do wapienia muszlowego”.
2. 18. I. 1979 — dr A. Żelaźniewicz: „Problemy deformacji i metamorfozy serii białomorskiej na Półwyspie Kola”.
3. 1. III. 1979 — dr J. Niškiewicz: „Geneza cechsztyńskich złóż miedzi Dolnego Śląska w świetle badań struktury i tekstury rudy”.
4. 15. III. 1979 — doc. dr hab. J. Tomaszewski: „Złoża kopalin Wenezueli na tle budowy geologicznej”.
5. 22. III. 1979 — mgr W. Nemeč: „Wulkanizm późnokarboński w niecce wałbrzyskiej”.
6. 29. III. 1979 — mgr inż. L. Jarodzki: „Wpływ odwadniania na deformacje i powierzchnie terenu”.
7. 5. IV. 1979 — doc. dr hab. inż. A. Garlicki: „Rozwój basenów sedymentacyjnych miocenijskich ewaporatów w Polsce”.
8. 26. IV. 1979 — dr inż. T. Bocheńska: „Model warunków hydrogeologicznych Legnicko-Głogowskiego Okręgu Miedziowego”.
9. 3. V. 1979 — doc. dr hab. M. Szulczewski: „Paleogeografia dewonu południowej Polski na tle obszarów sąsiednich”.
10. 10. V. 1979 — mgr E. Dziemańczuk: „Intersekcja geologiczna w obszarach fałdowań nałożonych”.
11. 17. V. 1979 — mgr M. Michniewicz, mgr B. Mroczkowska: „Wybrane problemy hydrogeologii krystaliniku sudeckiego”.
12. 31. V. 1979 — mgr M. Szafranek: „Wstępne wyniki badań hydrogeologicznych niecki krzeszowskiej”.

13. 8. XI. 1979 — mgr M. Brykczyński: „Glacitektonika krawędziowa w Kotlinie Warszawskiej i Kotlinie Płockiej (analiza budowy struktur i jej zastosowanie do rekonstrukcji paleogeografii)”.
14. 29. XI. 1979 — mgr inż. L. Jarodzki: „Model numeryczny ujęcia wody z poziomu wodonośnego zasilanego według schematu Hantusha”.
15. 6. XII. 1979 — dr M. Mierzejewski, doc. dr hab. A. Teisseyre: „Karbońska denudacja Prakarkonoszy na tle współczesnych zjawisk w zlewni Złotnej”.
16. 13. XII. 1979 — mgr R. Chudowski: „Badania hydrogeologiczne w obszarach północno-zachodniej i środkowej Nigerii”.

Oddział Ziemi Lubuskiej PTG

1. 30. III. 1979 — wycieczka naukowa do Zakładów Odazotowania Gazu w Odolanowie, zorganizowana wspólnie z dyrekcją Zakładu Poszukiwań Nafty i Gazu w Zielonej Górze. Wycieczkę prowadził mgr J. Kaczyński.
2. 5. IV. 1979 — mgr J. Koziar: „Teoria ekspansji den oceanicznych”.
3. 25—27. V. 1979 — dwudniowe terenowe szkolenie geologiczne w Sudetach na temat: Budowa geologiczna metamorfiku Łądką i Śnieżnika”. Przewodnikami naukowymi byli: mgr B. Piotrowska i mgr J. Piotrowski.
4. 6. IX. 1979 — mgr S. Bujacz: „Budowa geologiczna Algierii i wrażenia z pracy geologa”.
5. 24. IX. 1979 — dr S. Tchórzewski: „Wpływ struktury podłoża na tworzenie się złóż węglowodorów w osadach permu dolnego”.
6. 30. XI. 1979 — prof. K. Forukin, inż. I. Naumowiec: „Podstawowe prawidłowości formowania i rozmieszczenia złóż ropy naftowej i gazu ziemnego na przykładzie młodych epipaleozoicznych platform”.

Koło Lubelskie PTG

1. 27. III. 1979 — doc. dr hab. J. Morawski: „Nowe poglądy na budowę skorupy ziemskiej — teoria wielkich płyt”.
 2. 3. IV. 1979 — wycieczka naukowa do Muzeum Ziemi PAN i Muzeum Instytutu Geologicznego w Warszawie. Wycieczkę prowadził mgr J. Superson.
 3. 3. V. 1979 — doc. dr hab. Z. Wójcik: Osiągnięcia geologii polskiej w okresie 35-lecia PRL”. (Posiedzenie naukowe wspólne z Pol. Tow. Geograficznym i Pol. Tow. Przyrodników).
 4. 24. IX. 1979 — dr Z. Gardziel: „Zjawiska krasowe”.
 5. 28. XI. 1979 — dr Z. Gardziel: Dzieje geologiczne polskich gór”.
- Wyżej wymienione odczyty były ilustrowane filmami.

Sekcja Geofizyki PTG

1. 25. IV. 1979 — dr H. Lindner (Akademia Górnicza-Freiberg, NRD): „Wybrane zagadnienia interpretacji pól potencjalnych”.
2. 7. XI. 1979 — dr ing. H. Goetze (Techniczny Uniwersytet Clausthal, RFN): „Wyniki badań grawimetrycznych w Alpach Wschodnich”.
3. 23. XI. 1979 — prof. dr hab. inż. S. Małoszewski, dr inż. A. Koblański, dr inż. J. Śliz: „Badania geofizyczne w rejonie Zatoki Hornsund Spitsbergen”.

Sekcja Geologii Matematycznej PTG

1. 15—16. I. 1979 — VIII Sympozjum naukowe zorganizowane wspólnie z Zakładem Geologii Ogólnej i Matematycznej Instytutu Geologii i Surowców

Mineralnych Akademii Górniczo-Hutniczej, poświęcone zastosowaniom metod matematycznych i informatyki w geologii, z referatami:

— dr A. Kunstman, dr K. Urbańczyk: „Metoda równoczesnego wyznaczania piezometrycznego zwierciadła wody i rozkładu przewodności warstwy wodonośnej drogą mineralizacji funkcjonału dopasowania”.

— prof. dr hab. S. W. Alexandrowicz: „Analiza porównawcza metod taksonomicznych w klasyfikacji wód mineralnych”.

— dr inż. I. Wiatr: „Stochastyczny opis «litotypów hydrogeologicznych» w cyklotemach”.

— doc. dr hab. inż. J. Kotlarczyk, dr inż. A. J. Krawczyk, dr inż. T. Leśniak, mgr inż. R. Myszka, mgr E. Słomka, mgr inż. T. Słomka: „Przestrzenna analiza zmienności parametrów złożowych ilów ceramicznych kopalni «Bolko» i «Janina»”.

— mgr J. Kowalska-Smoleń, mgr E. Ponińska, mgr inż. T. Chrustowska: „Metoda racjonalnego wykorzystania surowca kaolinowego ze złoża przy zastosowaniu elektronicznych maszyn cyfrowych”.

— dr V. Němec (CSRS): „Nowe doświadczenia w modelowaniu przestrzennym złóż surowców mineralnych”.

— mgr inż. L. Goss, mgr inż. J. Kotowicz: „Skomputeryzowany system ewidencji i analizy gospodarki zasobami węgla kamiennego (IOS-10)”.

— doc. dr hab. inż. J. Kolendowski, mgr R. Weinar: „Manipulowanie danymi lokalizacyjnymi”.

— doc. dr hab. A. Stankowska: „Zmienność glin morenowych Polski w zakresie minerałów ilastych”.

— dr R. Górski, mgr A. Kania, dr Z. Piasta, dr inż. A. Szlagowski: „Statystyczna metoda badania kierunków zmienności złóż surowców węglanowych”.

— mgr inż. J. Mucha, mgr inż. M. Szuwarzyński: „Geostatystyczna charakterystyka zmienności cynku i ołowiu w złożu kopalni Trzebionka”.

— dr K. Urbańczyk: „Ekstrapolacja i interpolacja jako ważny trend wielomianowy z wagami harmonicznymi”.

— prof. dr hab. inż. J. Siemek, dr R. Romanica: „Przemieszczanie się dwóch różnych gazów w ośrodku porowatym”.

— dr inż. Z. Gałuszka: „Praktyka rozkładu podwójnie wykładniczego dla zastosowań w geologii”.

2. 27—29. XI. 1979 — IV Seminarium szkoleniowe w Szczawnicy-Krościenku, poświęcone zastosowaniom metod korelacji rangowej w geologii. Zajęcia prowadzili: prof. dr hab. S. W. Alexandrowicz, dr inż. A. J. Krawczyk.

Sekcja Paleontologiczna PTG

1. 25—27. V. 1979 — IV Konferencja Naukowa Paleontologów, zorganizowana w Przemyślu przy współudziale Instytutu Geologicznego Oddział Karpacki w Krakowie, Instytutu Geologii i Surowców Mineralnych Akademii Górniczo-Hutniczej, Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Przemyślu i Komitetu Zoologii PAN, poświęcona badaniom paleontologicznym Karpat Przemyskich w ostatnim 35-leciu, z referatami i komunikatami:

— doc. dr hab. inż. J. Kotlarczyk: „Zarys historii badań paleontologicznych Karpat Przemyskich w minionym 35-leciu.

— doc. dr hab. inż. J. Kotlarczyk: „Wprowadzenie do stratygrafii jednostki skolskiej Karpat fliszowych”.

— prof. dr hab. K. Pożaryska: „Paleogeograficzne powiązania między epikontynentalnym a geosynkinalnym basenem w kredzie górnej i paleocenie”.

prof. dr hab. A. Tokarski: „Dogger lubaczowskich wierceń jako reper powiązania z Kruhlem”.

— doc. dr hab. S. Geroch: „Dolnokredowe okrzemki z miejscowości Rybotycze na S od Przemysła”.

— dr E. Gaździcka: „Nannoplankton wapienny z formacji ropianieckiej w rejonie Spławy”.

— dr J. Golonka: „Głony wapienne Karpat skolskich”.

— dr inż. B. Olszewska: „Małe otwornice serii menilitowo-krośnieńskiej w Karpatach przemyskich i ich znaczenie stratygraficzne”.

— dr I. Kaczmarska, doc. dr hab. inż. J. Kotlarczyk: „Poziomy z okrzemkami w serii menilitowo-krośnieńskiej Karpat przemyskich”.

— doc. dr S. Liszka, doc. dr hab. S. Geroch: „Uwagi o zbiorze mikrofauny K. Wójcika (1903) z Kruhla Wielkiego koło Przemysła”.

— prof. dr F. Mitura, doc. dr hab. inż. J. Kotlarczyk: „Inoceramy górno-kredowe w jednostce skolskiej”.

— doc. dr hab. inż. J. Kotlarczyk, doc. dr F. Szymakowska: „Amonity górno-kredowe z kilku stanowisk jednostki skolskiej”.

— prof. dr hab. W. Krach: „Fauna eoceńskich małży z Koniuszy (wstępna informacja o rewizji zbioru W. Rogali)”.

— prof. dr hab. A. Jerzmańska, doc. dr hab. inż. J. Kotlarczyk: „Rozwój ichtiofauny w oligocenie jednostki skolskiej”.

— dr B. Brzyski: „Spetryfikowane fragmenty drewnianych warstw menilitowych rejonu Birczy”.

— prof. dr hab. Z. Bocheński, dr W. Szymczyk: „Szczątki ptaka z oligocenu Karpat fliszowych”.

Wycieczki terenowe podczas IV Konferencji Paleontologów prowadzili:

— Rybotycze — doc. dr hab. S. Geroch, doc. dr hab. inż. J. Kotlarczyk, dr inż. W. Barwicz-Piskorz, dr E. Gaździcka.

— Wiara, Turnica, Kruhla Mała — doc. dr hab. inż. J. Kotlarczyk.

— Makówka — prof. dr hab. J. Małecki.

— Kruhla Wielka — doc. dr hab. E. Morycowa, doc. dr hab. S. Geroch.

— Kępak koło Birczy — prof. dr hab. A. Jerzmańska, dr E. Gaździcka.

— Wola Korzeniecka — doc. dr hab. inż. J. Kotlarczyk, inż. J. Rajchel.

— Jawornik Ruski — doc. dr hab. inż. J. Kotlarczyk, dr I. Kaczmarska.

Sekcja Sedymentologiczna PTG

1. 28—29. VI. 1979 — Terenowa konferencja naukowa zorganizowana w Przemyslu przy współudziale Instytutu Geologii i Surowców Mineralnych Akademii Górniczo-Hutniczej, Instytutu Geologicznego Oddział Karpacki i Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Przemyslu, poświęcona problematyce sedymentacji górnej kredy basenu skolskiego i poziomów z olistostromami w kredzie i trzeciorzędzie Karpat przemyskich, z referatami:

— doc. dr hab. inż. J. Kotlarczyk: „Podstawy stratygrafii formacji z Ropianki (fm) w jednostce skolskiej”.

— prof. dr S. Dżułyński, dr inż. A. J. Krawczyk, doc. dr hab. inż. J. Kotlarczyk: „Profil stratotypowy formacji z Ropianki w rejonie Rybotycz (zagadnienie litologii i sedymentacji)”.

— prof. dr S. Dżułyński, doc. dr hab. inż. J. Kotlarczyk, prof. dr hab. inż. R. Ney: „Podmorskie ruchy masowe w utworach fliszu karpackiego i molasy przedkarpackiej w dolinie Wiary”.

— doc. dr hab. inż. J. Kotlarczyk: „Profil hipostatotypowy formacji z Ropianki w rejonie Birczy”.

— doc. dr hab. inż. J. Kotlarczyk, prof. dr hab. inż. R. Ney: „Podmorskie ruchy masowe we fliszu Karpackim (Kruhel, Bircza)”,

— doc. dr hab. inż. J. Kotlarczyk: „Problematyka sedymentologiczna i surowcowa trzeciorzędowych diatomitów karpackich (Jawornik Ruski)”.

Organizatorem naukowym i redaktorem wydrukowanych materiałów pt.: „Stratygrafia formacji z Ropianki (fm). Poziomy z olistostromami w Karpatach Przemyskich” był doc. dr hab. inż. Janusz Kotlarczyk, który obok problematyki geologicznej objaśniał również niektóre problemy archeologiczne.

Sekcja Tektoniczna PTG

1. 11—12. VI. 1979 — Dwudniowa konferencja naukowa poświęcona tektonice paleozoiku Gór Świętokrzyskich. Program naukowy przygotował i prowadził trasę terenową dr Zbigniew Kowalczewski przy współpracy pracowników Instytutu Geologicznego Oddziału Świętokrzyskiego w Kielcach.
2. 15—16. XI. 1979 — Sympozjum naukowe w Warszawie na temat: „Tektonika platformowa na obszarze Polski”, którego współinicjatorem była Sekcja i wielu jej członków wygłosiło referaty.

Zestawiła: Róża Limecka

SPRAWOZDANIE FINANSOWE ZA ROK 1979

(w pełnych zł)

DOCHODY

1. Dotacja Polskiej Akademii Nauk	330 000,—
2. Składki członkowskie	100 375,—
w tym:	
a) od osób fizycznych	78 475,—
b) od osób prawnych	21 900,—
3. Opłaty uczestników zjazdu, konfer. nauk.	100 944,—
4. Sprzedaż wydawnictw własnych	754,—
5. Dochody z zadań zleconych	380 827,—
dochody razem	<u>912 900,—</u>
6. Nadzwyczajne zyski (z wym. zagran.)	84 933,—
7. Zwiększenie funduszu obrotowego	6 644,—
8. Stan fund. obrot. na pocz. roku sprawozd.	<u>465 220,—</u>
	<u>1 469 697,—</u>

DANE UZUPEŁNIAJĄCE

stan na koniec roku sprawozdawczego

1. Przedm. nietrwale w użytkowaniu	68 603,—
2. Zbiory biblioteczne	1 841 342,—

ROZCHODY

1. Popularyzacja wiedzy		153 316,—
w tym:		
— odczyty	7 193,—	
— konfer. nauk., zjazd	141 123,—	
— semin. sympozja	2 000,—	
— nagroda im. Zejsznera	3 000,—	
2. Biblioteka		174 221,—
w tym:		
— zakup książek, materiał.	40 735,—	
— porto, wysyłka Rocznika	26 661,—	
— uposaż. pracown. bibliot.	86 898,—	
— składki ZUS	17 380,—	
— odpisy na fund. socjalny i mieszk. od fund. płac	2 547,—	
3. Działalność ogóln.-organizacyjna		204 665,—
w tym:		
— zakup mater. biurowych itp.	2 800,—	
— usługi materialne	15 594,—	
— uposaż. prac. admin. Zarządu Gł. i Oddziałów PTG	145 864,—	
— prace zleczone	1 600,—	
— podróże służbowe	3 349,—	
— składki ZUS	29 173,—	
— odpisy na fund. socjalny i mieszk. od fund. płac	4 316,—	
— usługi niematerialne	1 969,—	
4. Koszty zadań zleconych		380 827,—
— Mapa Geologiczna Tatr Polskich razem koszty		913 029,—
5. Nadzwyczajne straty (wymiana Roczn.)		39 182,—
6. Zmniejszenie fund. obrotowego		90 349,—
7. Zmniejszenie zapasu wyd. własnych		764,—
8. Stan fund. obrotowego na koniec roku sprawozd.		426 373,—
		<u>1 469 697,—</u>

Gł. księgową: D. Wdowiak

Skarbnik: mgr inż. J. Chrzastowski

WALNY ZJAZD DELEGATÓW
POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOLOGICZNEGO
W ZAKOPANEM

Walny Zjazd Delegatów Polskiego Towarzystwa Geologicznego obradował w sali konferencyjnej Urzędu Miasta Zakopanego i Gminy Tatrzańskiej w Zakopanem w dniu 12 września 1979 r. Obecnych było 42 delegatów.

Porządek dzienny:

1. Otwarcie Zjazdu, wybór przewodniczącego i sekretarzy, wybór Komisji Matki i Komisji Skrutacyjnej.
2. Odczytanie i przyjęcie protokołu z poprzedniego Walnego Zjazdu.
3. Sprawozdanie i wnioski Zarządu Głównego.
4. Sprawozdanie Głównej Komisji Rewizyjnej.
5. Sprawozdanie Sądu Koleżeńskiego.
6. Dyskusja nad sprawozdaniami i wnioskami.
7. Podjęcie uchwał.
8. Wybory władz Towarzystwa na kadencję 1979—1981:
 - a) Zarządu Głównego
 - b) Głównej Komisji Rewizyjnej
 - c) Sądu Koleżeńskiego.
9. Wolne wnioski.
10. Zamknięcie obrad.

Obrady otworzył przewodniczący Zarządu Głównego prof. dr hab. Rafał Unrug. Na jego wniosek zebrani uczcili chwilą ciszy pamięć członków Towarzystwa zmarłych od ostatniego Zjazdu.

Po przyjęciu porządku dziennego na przewodniczącego obrad wybrano prof. dr. hab. S. Kozłowskiego, a na sekretarzy dr. N. Oszczytkę i dr. S. Porębskiego. Do Komisji Matki wybrano: prof. dr hab. J. Kowalczyka, prof. dr hab. W. Barczyka i doc. dr. hab. J. B. Tomaszewskiego; do Komisji Skrutacyjnej wybrano: mgr M. Lisiecką, mgr. K. Skolskiego i mgr. R. Miłkowskiego.

Protokół z poprzedniego Walnego Zjazdu Delegatów, odczytany przez sekretarza Zarządu Głównego, przyjęty został bez zastrzeżeń. Prof. dr hab. R. Unrug w imieniu ustępującego Zarządu przedstawił sprawozdanie z działalności Towarzystwa, stan realizacji uchwał poprzedniego Zjazdu oraz ogłosił laureatów nagrody im. L. Zejsznera i H. Świdzińskiego. Następnie złożył sprawozdanie Sąd Koleżeński. Po wysłuchaniu sprawozdania Głównej Komisji Rewizyjnej oraz dyskusji zebrani udzielili jednomyślnie absolutorium ustępującemu Zarządowi. Po dyskusji przyjęto jednomyślnie wnioski Zarządu Głównego dotyczące nadania godności Członka Honorowego Polskiego Towarzystwa Geologicznego doc. RNDr Bartłomejowi Leško z Bratysławy oraz miejsca organizacji 53 Zjazdu Naukowego PTG. Organizację tego Zjazdu postanowiono powierzyć Oddziałowi PTG w Kielcach.

Zebrani w głosowaniach jawnych, przeprowadzonych oddzielnie na przewodniczącego PTG, wiceprzewodniczących i członków Zarządu, wybrali jednomyślnie kandydatów zaproponowanych przez Komisję Matkę. Nowym przewodniczącym PTG wybrany został prof. dr hab. Zbigniew Wilk. Ustępujący prezes, prof. dr hab. Unrug, podziękował za doskonałą współpracę z członkami Zarządu Głównego, Zarządów Oddziałów, Kół i Sekcji oraz zaproponował wysłanie od Walnego Zjazdu podziękowań prof. dr. hab. Marianowi Książkiewiczowi i prof. dr. hab. Edwardowi Rühle za długoletnią i owocną pracę w Zarządzie Głównym. Wniosek ten został przyjęty przez aklamację. Zjazd wyraził serdeczne podziękowanie ustępującemu Przewodniczącemu, prof. dr. hab. Rafałowi Unrugowi. Zebrani postanowili ponownie zwrócić się do władz Zakopanego z wnioskiem o nadanie nowym ulicom imion W. Goetla, F. Rabowskiego oraz S. Pawlicy. Na tym obrady Walnego Zjazdu Delegatów zostały zamknięte.

A. Ślęczka

51. ZJAZD NAUKOWY
POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOLOGICZNEGO
W TATRACH I NA PODHALU

51. Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Geologicznego odbył się w dniach 13—15 września 1979 r. w Zakopanem. Wzięło w nim udział 320 uczestników, w tym 15 cudzoziemców, głównie geologów z Czechosłowacji. Wśród osób zaproszonych na Zjazd znaleźli się przedstawiciele Władz Województwa Nowosądeckiego oraz Miasta i Gminy zakopiańskiej.

Zjazd był poświęcony podsumowaniu wyników badań geologicznych przeprowadzonych na terenie Tatr i Podhala w ciągu 20 lat, jakie upłynęły od poprzedniego Zjazdu w tym regionie, który odbył się we wrześniu 1959 r. W problematyce naukowej omawianej na Zjeździe uwypuklono zagadnienia ochrony środowiska i roli badań geologicznych we właściwym zagospodarowaniu Podtatrza i ochrony przyrody w Tatrzańskim Parku Narodowym.

W pierwszym dniu Zjazdu odbyła się sesja naukowa, na której wygłoszono następujące, syntetyczne referaty:

Z. Kotański — Zarys tektoniki Tatr,

J. Burchart — Krystalinikum Tatr,

J. Lefeld — Mezozoik tatrzański,

P. Roniewicz — Paleogen Tatr i Podhala,

D. Małecka — Wody podziemne i ochrona środowiska naturalnego Tatr.

Ponadto mgr inż. F. Weydlich, dyrektor Wydziału Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego w Nowym Sączu zapoznał uczestników Zjazdu z planami zagospodarowania województwa na tle problematyki zasobów naturalnych i ochrony środowiska.

Uzupełnieniem sesji naukowej w tym samym dniu po południu była konferencja terenowa na Gubałówce, gdzie na tle panoramy Tatr J. Burchard, J. Lefeld, J. Głazek i P. Roniewicz przedstawili ogólne dane o budowie geologicznej regionu, jako wstęp do tras wycieczek terenowych. Kończącym akcentem pobytu na Gubałówce było wykonanie zbiorowego zdjęcia uczestników Zjazdu.

W drugim i trzecim dniu Zjazdu odbyły się konferencje terenowe na 18 trasach wycieczkowych, które przebiegały przez obszar trzonu krystalicznego, jednostek wierzchowych i reglowych, eocenu numulitowego i fliszu podhalańskiego. Specjalne trasy poświęcone były zagadnieniom hydrogeologicznym i ochrony środowiska, kraśowi w Tatrach i utworom czwartorzędowym Tatr.

Po zakończeniu Zjazdu odbyła się dodatkowa Konferencja Terenowa w Tatrach Słowackich, w której prowadzeniu brali udział geolodzy z Bratysławy, a uczestniczyło w niej 35 osób.

W przededniu Zjazdu otwarto w Muzeum Tatrzańskim nową ekspozycję geologiczną, przygotowaną specjalnie z okazji Zjazdu, a w holu Muzeum wystawę obrazów i rysunków o tematyce tatrzańskiej profesora Kazimierza Guzika.

Nakładem Instytutu Geologicznego został wydany przez Wydawnictwa Geologiczne Przewodnik Zjazdowy liczący 288 stron, który oprócz szczegółowych opisów tras wycieczkowych zawierał zwięzłe artykuły ukazujące postęp w badaniach geologicznych Tatr i Podhala. Tym samym zagadnieniom poświęcony był też lipcowy numer Przeglądu Geologicznego. W czasie Zjazdu jego uczestnicy korzystali z Mapy geologicznej Tatr polskich w skali 1 : 30 000, która została specjalnie przygotowana przez zespół autorski z okazji Zjazdu i wydana w nakładzie 12 000 egz. przez Wydawnictwa Geologiczne.

Zjazd zorganizował Oddział Warszawski Towarzystwa przy udziale członków z Oddziału Krakowskiego. Funkcję przewodniczącego Komitetu Organizacyjnego

pełnił doc. dr hab. P. Roniewicz, a zastępcy i redaktora naukowego Przewodnika Zjazdowego doc. dr hab. J. Lefeld.

Uczestnicy Zjazdu złożyli wiązanki kwiatów na grobach Ferdynanda Rabowskiego i profesora Mariana Raciborskiego spoczywających na cmentarzu w Zakopanem.

P. Roniewicz