

SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI  
POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOLOGICZNEGO  
W ROKU 1975

*Compte-rendu des travaux de la Société Géologique de Pologne  
en 1975*

Ogólny stan liczbowy członków Towarzystwa: 1439 osób.

Członkowie honorowi: 20

a) krajowi:

prof. dr Franciszek Bieda, prof. dr Roman Kozłowski, członek rzecz. PAN, prof. dr Marian Książkiewicz, członek rzecz. PAN, prof. dr Edward Passendorfer, członek koresp. PAN, prof. dr Zdzisław Pazdro, prof. dr Henryk Teisseyre, członek rzecz. PAN

b) zagraniczni:

prof. dr Dimitrij Andrusov, akademik (Czechosłowacja), prof. dr Ekim Bončev, akademik (Bułgaria), prof. dr Michel Durand-Delga (Francja), prof. dr Miltiade Filipescu, akademik (Rumunia), prof. dr Ivar R. Hessland (Szwecja), prof. dr Aarne Laitakari (Finlandia) prof. dr Georghe Murgeanu, akademik (Rumunia), prof. dr Dimitrij W. Naliwkin, akademik (ZSRR), prof. dr Ragnar Sandegren (Szwecja), prof. dr Erick Anson Stensjö (Szwecja), prof. dr Josef Svoboda akademik (Czechosłowacja), prof. dr E. K. Walton (Wielka Brytania), prof. dr Nikołaj B. Wassojewicz akademik (ZSRR), prof. dr Oleg S. Wiałow, członek Akademii Nauk USRR (ZSRR)

Członkowie nadzwyczajni: 19

Członkowie zwyczajni: 1400, w tym osób prawnych 53

A. SPRAWY ORGANIZACYJNE

W roku 1975 Zarząd Główny zbierał się na trzech posiedzeniach plenarnych i dwóch posiedzeniach Prezydium. Obradowano nad sprawami organizacyjnymi, wydawniczymi, finansowymi, współpracą międzynarodową, upowszechnieniem geologii oraz nad przygotowaniem dorocznych zjazdów naukowych Towarzystwa.

Walny Zjazd Delegatów zebrał się dnia 22 czerwca 1975 w Świdnicy. Zjazd wyraził podziękowanie ustępującemu Zarządowi Głównemu potwierdzając zgodną ze statutem działalność merytoryczną oraz prawidłową gospodarkę finansową i materialną. W wyniku wyborów w skład Zarządu Głównego na kadencję 1975—1977 weszli:

Przewodniczący — prof. dr Kazimierz Maślankiewicz

Wiceprzewodniczący — prof. dr Edward Rühle, doc. dr hab. inż. Zbigniew Wilk

Sekretarz — doc. dr hab. inż. Rafał Unrug

Zastępca Sekretarza — dr inż. Andrzej Paulo

Skarbnik — doc. dr hab. Andrzej Ślaczka

Zastępca Skarbnika — doc. dr hab. Ryszard Gradziński

Członkowie: doc. dr inż. Marian Banaś, prof. dr Jan Czermiński, doc. dr hab. Wojciech Grocholski, prof. dr hab. inż. Jerzy Kowalczyk, prof. dr Marian Książkiewicz, doc. dr hab. Jan Kutek, prof. dr Władysław Pożaryski, doc. dr hab. Irena Wojciechowska.

Walny Zjazd upoważnił Zarząd do dokooptowania, w zależności od potrzeb, pojedynczych członków ponad ilość określoną w statucie PTG.

W skład Głównej Komisji Rewizyjnej wchodzi wybrani ponownie:

Przewodniczący: prof. dr hab. inż. Antoni Kleczkowski

Członkowie: doc. dr inż. Kazimierz Bogacz, prof. dr Witold C. Kowalski.

Zastępcy: doc. dr hab. inż. Czesław Harańczyk, doc. dr hab. Tomasz Jerzykiewicz

W skład Sądu Koleżeńskiego wchodzi nadal: prof. dr Antoni Gawel, prof. dr Antoni Łaszkiewicz, prof. dr Henryk Teisseyre

W skład Komisji Nagrody Naukowej im. Ludwika Zejsznera (powołanej przez Zarząd Główny PTG) wchodzi:

Przewodniczący — prof. dr hab. inż. Antoni S. Kleczkowski

Członkowie — prof. dr Antoni Łaszkiewicz, prof. dr Kazimierz Maślankiewicz, prof. dr Władysław Pożaryski, prof. dr Adam Urbanek, doc. dr hab. Wojciech Grocholski, doc. dr hab. inż. Rafał Unrug.

Walny Zjazd Delegatów zatwierdził utworzoną we wrześniu 1974 r. sekcję paleontologiczną i zawiesił działalność kół w Pile i w Olsztynie ze względu na zbyt małą liczbę członków i brak aktywności. Członkowie tych kół zostali przeniesieni do najbliższych terenowo oddziałów — poznańskiego i gdańskiego.

Zaawansowano przygotowania do 49 Zjazdu naukowego Towarzystwa, który odbędzie się w dniach 24—26 września 1976 w Starachowicach. Organizatorami Zjazdu są oddziały Warszawski i Świętokrzyski, pracami Komitetu Organizacyjnego kieruje prof. dr Władysław Pożaryski.

Nagrodę naukową im. L. Zejsznera za rok 1974 otrzymała dr inż. Maria Sassi-Gustkiewicz za pracę pt. Collapse breccias of the ore-bearing dolomites in the Olkusz mine (Cracow-Silesian ore district), opublikowaną w Roczniku PTG, tom 44, z. 2—3. Pozostałe nagrody i stypendia, wypłacane z odnawialnego funduszu, złożonego przez fundatorów w PKO, nie zostały przyznane ze względu na wydłużenie wymaganego okresu utrzymania wkładu.

W roku 1975 Polskie Towarzystwo Geologiczne poniosło bolesne straty na skutek śmierci długoletnich i zasłużonych członków:

— mgr inż. Władysław Wachel, członek Oddziału Ziemi Rzeszowskiej, zmarł dnia 23 maja 1975 r.

— prof. dr Mikołaj Kostyniuk, członek Oddziału Warszawskiego, zmarł dnia 6 października 1975 r.

— prof. dr Henryk Teisseyre, długoletni członek honorowy Towarzystwa, zmarł dnia 29 października 1975 r.

— doc. dr hab. Zbigniew Michałek, członek Oddziału Krakowskiego, zmarł dnia 15 grudnia 1975 r.

Cześć ich pamięci!

Stan liczbowy Towarzystwa w porównaniu z rokiem ubiegłym powiększył się

B. DZIAŁALNOŚĆ ODDZIAŁÓW I KÓŁ TERENOWYCH

Oddział Koło	Ilość członków fizycznych +prawnych	Przewodniczący Sekretarz	Ilość posiedzeń naukowych	Inne
O. Gdański	68+6	doc. dr hab. inż. B. Kozerski mgr A. Sadurski	9	
O. Górnośląski	101+6	doc. dr hab. J. Bojkowski mgr inż. A. Siew- niak-Witruk	1	7-dniowa wycieczka naukowa na Węgry pod kierunkiem mgr inż. Siewniak-Witruk i dr Ryszki
O. Krakowski	347+18	doc. dr inż. J. Rutkowski mgr inż. L. Chudzikiewicz	9	1 konferencja terenowa— —problemy zbiornika wodnego w Dobczycach
O. Poznański	48+1	doc. dr hab. W. Grocholski dr J. Skoczylas	9	
O. Szczeciński	26+0	mgr inż. N. Maliszewski mgr J. Ziębakowski	3	
O. Świętokrzyski	92+4	doc. dr hab. H. Jurkiewicz mgr A. Bugajska- -Pająk	6	5-dniowa wycieczka naukowa do NRD w Harz pod kierunkiem doc. Jurkiewicza
O. Warszawski	396+11	doc. dr hab. P. Roniewicz dr L. Mastella	14	popularyzacja geologii przez udział w realizacji programów radiowych, tv i filmów oświatowych
O. Wrocławski	157+5	prof. dr H. Teisseyre doc. dr hab. J. Kłapciński	13	organizacja 47 Zjazdu naukowego PTG w Sudetach Środkowych
O. Ziemi Rzeszowskiej	42+1	mgr inż. Cz. Fik mgr inż. B. Cisek	4	
K. Lubelskie	21+0	doc. dr hab. J. Morawski mgr Z. Gardziel	4	wycieczka do Muzeum Ziemi i Muzeum Wydz. Geologii Uniw. Warsz. pod kierunkiem mgr Gardziela
K. Ziemi Lubuskiej	50+1	mgr T. Dzioba mgr H. Piceluk	3	symposium w Łagowie, 2-dniowa konferencja terenowa—szkolenie geologów PPN Zielona Góra w G. Świętokrzyskich oraz 1-dniowa wycieczka w okolice Zielonej Góry pod kierunkiem dr Wróbla

o 32 osoby. Przybyło 110 nowych członków, zmarło 4, skreślono na skutek niepłacenia składek 74 osoby.

### C. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWA SEKCJI SPECJALISTYCZNYCH

Komitety sekcji działały w 1975 roku w niezmienionym składzie. Ożywioną działalność zanotowały niżej wymienione jednostki.

#### SEKCJA GEOFIZYKI

Działalność sekcji koncentrowała się wokół przygotowań do czynnego wystąpienia na XX Międzynarodowym Sympozjum Geofizycznym w Budapeszcie we wrześniu 1975 z 5 referatami.

#### SEKCJA HYDROGEOLOGICZNA

Działalność polegała na przygotowaniu 4 posiedzeń naukowych na tematy hydrogeologiczne, które miały miejsce w Oddziałach Warszawskim i Gdańskim oraz na realizacji programu hydrogeologicznego na 47 Zjeździe PTG w Świdnicy.

#### SEKCJA PALEONTOLOGICZNA

W lutym 1975 sekcja została przyjęta do Międzynarodowej Asocjacji Paleontologicznej (IPA). Zaawansowano prace nad przygotowaniem II Naukowej Konferencji Paleontologicznej i przygotowano projekt uporządkowania i zabezpieczenia geologicznych kolekcji dokumentalnych na terenie kraju. We współpracy z Oddziałem Warszawskim zrealizowano odczyt na tematy paleogeograficzne. Wzrosła ilość członków sekcji do 145 osób.

### D. ZJAZD NAUKOWY I OGÓLNY BILANS DZIAŁALNOŚCI NAUKOWEJ

Doroczny, 47 Zjazd naukowy Polskiego Towarzystwa Geologicznego poświęcony był geologii i kopalinom użytecznym Sudetów Środkowych i przyległej części bloku przedsudeckiego. Zjazd odbył się w dniach 22—24 czerwca 1975, siedzibą jego była Świdnica. Organizatorem był Oddział Wrocławski PTG, przy współudziale licznych placówek geologicznych, naukowych i resortowych Dolnego Śląska, które uczciły 30-lecie polskich badań geologicznych w tym regionie. Komitetowi organizacyjnemu przewodniczył doc. dr hab. Jerzy Kłapciński.

Bogaty program Zjazdu obejmował uroczystą plenarną sesję naukową, obrady w 5 sekcjach specjalistycznych oraz dwudniowe konferencje terenowe w 6 grupach tematycznych. Przygotowano również ekspozycję „Minerały szlachetne i ozdobne Dolnego Śląska”. W Zjeździe uczestniczyło 216 osób z różnych ośrodków geologicznych w kraju oraz 4 gości z zagranicy. Problematyka naukowa została przedstawiona w przewodniku zjazdowym o objętości 15,5 arkusza oraz w zeszytach specjalnych szeregu czasopism geologicznych.

W roku 1975 w Oddziałach, Kołach i sekcjach specjalistycznych Towarzystwa odbyło się 75 posiedzeń naukowych, na których wygłoszono 86 referatów. Zorganizowano 6 terenowych konferencji naukowych i naukowo-szkoleniowych, w tym 2 w klasycznych terenach za granicą.

### E. POPULARYZACJA WIEDZY

Zadanie popularyzacji nauk geologicznych było realizowane dzięki inicjatywie Oddziałów i Kół oraz członków Towarzystwa. Członkowie Koła Ziemi Lubuskiej wygłosili w szkołach Zielonej Góry szereg prelekcji na tematy geologiczne. Audycje radiowe i telewizyjne oraz filmy oświatowe przygotowano przy współpracy członków Oddziału Warszawskiego. Zorganizowano też dwie okresowe wystawy regionalne surowców mineralnych.

Otwarty charakter posiedzeń naukowych i konferencji, zawiadomienia w prasie i wolny wstęp na odczyty sprzyjały szerokiemu udziałowi w nich wszystkich zainteresowanych m. in. studentów i młodzieży licealnej.

Osobnego omówienia wymaga sprawa starań o wprowadzenie geologii do programów szkolnych. Starania takie prowadził od lat prof. dr E. Passendorfer. Ostatnio prof. dr E. Rühle i prof. dr W. C. Kowalski opracowali propozycję włączenia geologii do programu szkół pomaturalnych kształcących absolwentów powszechnej szkoły 10-letniej i uczestniczyli w konferencjach delegatów Towarzystw Naukowych poświęconych programom dla zreformowanego systemu szkolnictwa.

#### F. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA

W roku 1975 ukazały się terminowo 4 zeszyty tomu 45 „Rocznika Polskiego Towarzystwa Geologicznego” oraz opóźniony zeszyt 4 tomu 44 z ubiegłego roku. Towarzystwo zakupywało w PWN poszczególne zeszyty Rocznika w 1000 egzemplarzach dla członków prenumerujących i na wymianę międzybiblioteczną. Wymiana ta obejmowała 17 instytucji krajowych i 429 instytucji zagranicznych z 66 państw.

#### G. BIBLIOTEKA

Biblioteka i czytelnia PTG prowadziły nieprzerwaną działalność obsługując obszar całej Polski. Nastąpił dalszy wzrost księgozbioru do stanu:

13 366 czasopism (przybyło 164)

6417 wydawnictw zwartych (przybyło 865)

2428 arkuszy map (przybyło 148)

45 atlasów (przybyło 3)

W ramach wymiany wysłano 2060 zeszytów Rocznika PTG otrzymując w zamian 2183 zeszyty czasopism i wydawnictw zwartych. Z biblioteki korzystało 442 osoby, wypożyczono 2343 tomów.

#### H. WSPÓŁPRACA

Polskie Towarzystwo Geologiczne rozwijało nadal współpracę z wieloma instytucjami naukowymi, przedsiębiorstwami przemysłowymi i pokrewnymi towarzystwami naukowymi w przygotowaniu i sprawnym przeprowadzeniu większych konferencji i sympozjów. Wymienić tu należy: Instytut Geologiczny, placówki SIT NOT w Krakowie, Jaśle, Zielonej Górze, Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi i Przedsiębiorstwo Poszukiwań Naftowych w Zielonej Górze.

Kontynuowano również współpracę międzynarodową poprzez udział Prezesa PTG w obradach konferencji europejskich towarzystw geologicznych w Reading (Wielka Brytania), wymianę wydawnictw naukowych, wzajemną informację o zjazdach i konferencjach naukowych oraz odczyty naukowców zagranicznych podczas ich pobytu w Polsce.

*A. Paulo*

WYKAZ  
ZEBRAŃ I WYCIECZEK NAUKOWYCH, KTÓRE SIĘ ODBYŁY  
W OKRESIE SPRAWOZDAWCZYM 1975 R.

Oddział Gdański

1. 28. I. 1975 — dr inż. F. Pieczka: „Geologia Zatoki Botnickiej”.
2. 18. II. 1975 — mgr A. Sadurski: „Paleohydrogeologiczne metody badań basenów artezyjskich”.
3. 11. III. 1975 — doc. dr hab. B. Wróbel: „Związek wód podziemnych z powierzchniowymi na przykładzie jez. Żarnowieckiego”.
4. 15. IV. 1975 — doc. dr J. E. Mojski: „Badania morskich osadów holocen- skich we Fryzji Wschodniej — RFN”.
5. 6. V 1975 — mgr inż. Z. Todnel: „Metodyka badań geologiczno-inżynier- skich na terenie Rafinerii Nafty Gdańsk”.
6. 20. V 1975 — doc. dr L. Bohdziewicz: „Aktualne problemy geologii dna oceanu światowego”.
7. 23. X. 1975 — mgr J. Darecki: „Współczesne metody badań podłoża budowlane- go”.
8. 23. X. 1975 — dr inż. F. Pieczka: „Wymagania techniczne stawiane prób- nikom rdzeniowym wg Hvorsleva”.
9. 19. XI. 1975 — mgr inż. A. Tomaszewski: „Ogólne założenia i organi- zacja regionalnych banków danych hydrogeologicznych”.
10. XII. 1975 — doc. dr hab. inż. B. Kozerski: „Z zagadnień równowagi wód podziemnych w strefie brzegowej mórz”.

Oddział Górnośląski

1. 14—21. IX. 1975 — Ośmiodniowa wycieczka geologiczna na Węgry. Celem wy- cieczki było zapoznanie uczestników z litologią i stratygrafią triasu, permu oraz z utworami starszego paleozoiku jak również z zagadnieniami hydrogeologicznymi rejonu Miszkolca i Budapesztu. Przewodnikiem naukowym wycieczki był dr Geza Rischak, pracownik Instytutu Geologicznego z Budapesztu, tłumaczem był dr Józef Ryszka.

Wycieczkę organizacyjnie przygotowała i prowadziła mgr inż. Alina Siewniak-Wit- ruk.

2. 11. XII. 1975 — dr inż. W. Zuberek: „Problematyka badań geofizycznych w górnictwie Stanów Zjednoczonych”. (Odczyt ilustrowany przezroczami).

Oddział Krakowski

1. 10. III. 1975 — doc. dr hab. W. Sikora: „Wgłębne rozłamy w Karpatach Polskich”.

2. 14. IV. 1975 — prof. dr hab. W. Pożaryski: „Tektonika Morza Północnego i struktur otaczających”.

2. 28. IV. 1975 — dr inż. W. Charysz: „Geologia miocen- skich formacji solo- nośnych Rumunii”.

4. 5. V. 1975 — Naukowa konferencja terenowa poświęcona problemom geologi- czno-inżynierskim i hydrogeologicznym zbiornika wodnego w Dobczycach z refera- tami:

— mgr inż. L. Bober: „Budowa geologiczna rejonu Dobczyc”.

— mgr inż. S. Popiołek: „Budowa geologiczna i warunki geologiczno-inżynier- skie w rejonie zapory w Dobczycach”.

— dr inż. H. Niedzielski: „Warunki hydrogeologiczne w czaszy zbiornika i w rejonie zapory w Dobczycach”

— mgr inż. W. Migdał: „Zagadnienie uzdatniania wody z ujęcia w Dobczycach”.

5. 12. V. 1975 — mgr inż. Cz. Nowotarski, mgr inż. H. Trygar: „Stan

rozpoznania budowy geologicznej basenu permskiego w południowej Polsce w świetle badań sejsmicznych”.

6. 20. X. 1975 — mgr inż. G. Haczewski: „Badania geologiczne w prowincji Pinar del Rio (Kuba)”.

7. 27. X. 1975 — doc. dr A. Guterch: „Struktura kontynentalnej skorupy ziemskiej i dolnej litosfery w świetle wyników badań sejsmicznych ze szczególnym uwzględnieniem obszaru Polski”.

8. 10. XI. 1975 — dr B. Brzyski, doc. dr hab. R. Gradziński, mgr inż. R. Krzanowska: „Stojące pnie kalamitów w Brynowie (Górny Śląsk) i warunki ich pogrzebania”.

9. 8. XII. 1975 — mgr inż. M. Doktor: „Osady żwirowo—piaszczyste i zlepieńcowe z Łęsk Górnych k/Tarnowa”.

10. 15. XII. 1975 — prof. dr hab. inż. S. Małoszewski: „Andezyty okolic Szlachtowej i Białej Wody w świetle najnowszych badań magnetycznych”.

#### Oddział Poznański

1. 9. I. 1975 — doc. dr hab. I. Wojciechowska: „Metody badań strukturalnych granitoidów na przykładzie masywu kłodzko-złotostockiego”.

2. 23. I. 1975 — dr Z. Walkiewicz, dr J. Skoczyła: „Badania geologiczne rzymskiego miasta Novae w Bułgarii”.

3. 13. II. 1975 — doc. dr hab. W. Stankowski: „Zagadnienia sedimentologiczne glin morenowych okolic Konina”.

4. 10. IV. 1975 — doc. dr hab. T. Błaszyk: „Zaopatrzenie w wodę Mediolanu”.

5. 6. III. 1975 — doc. dr hab. J. Fedorowski: „Prowincje zoogeograficzne w karbonie”.

6. 24. IV. 1975 — dr H. Krawczyńska-Grocholska: „Badania palynologiczno-stratygraficzne karbonu”.

7. 15. V. 1975 — doc. dr hab. A. Majerowicz: „Geologia granitu strzegomskiego”.

8. 20. XI. 1975 — mgr S. Dąbrowski: „Kopalna pradolina w Wielkopolsce”.

9. 16. XII. 1975 — dr L. Bojarski: „Wody termalne Wielkopolski”.

#### Oddział Szczeciński

1. 27. II. 1975 — mgr R. Dobracki, mgr inż. N. Maliszewski: „Perspektywy zaopatrzenia w wodę pasa nadmorskiego Łukęcin-Rewal”.

2. 21. III. 1975 — mgr. A. Pietraszkiewicz: „Problemy perspektywicznego zaopatrzenia w wodę rejonu miasta Szczecin”.

3. 29. X. 1975 — mgr R. Dobracki: „Aspekty geologii stosowanej w realizacji szczegółowego zdjęcia geologicznego”.

#### Oddział Świętokrzyski

1. 20. III. 1975 — mgr W. Dowgiałło: „Problematyka badań osadów czwartorzędowych na obszarze Finlandii”.

2. 24. IV. 1975 — doc. dr hab. A. Radomski: „Interpretacja osadów środowisk morskich”.

3. 6—10. IX. 1975 — Pięciodniowa wycieczka o charakterze naukowo-szkoleniowym do NRD w Góry Harz została zorganizowana wspólnie ze Związkiem Zawodowym Górników w Kielcach. Celem wycieczki było zapoznanie uczestników z budową geologiczną Harzu. Trasa prowadziła poprzez kulmowe szarogłazy rejonu Wernigerode, dewon z olistolitami obszaru Trautenstein, dewonu Hasselfelde i okolicy oraz rejonu Harzgerode. Ponadto uczestnicy wycieczki zapoznali się z krasem Rübeland, strefą metamorficzną Wippra, granitami i strefą kontaktującą z nimi w rejonie Rosstrappe. Wycieczkę prowadził doc. dr hab. H. Jurkiewicz.

4. 13. XI. 1975 — doc. dr hab. R. Gradziński: „Stojące pnie kalamitów w Brynowie (Zagłębie Górnośląskie) i warunki ich pogrzebania”.

5. 27. XI. 1975 — doc. dr inż. J. Bażyński: „Zastosowanie fotografii satelitarnej dla interpretacji geologicznej i geomorfologicznej”.

6. 9. XII. 1975 — doc. dr hab. inż. R. Unrug: „Zastosowanie fotografii satelitarnej dla tektoniki i współczesnych procesów geologicznych”. (Odczyt ilustrowany przezręczkami).

7. 16. XII. 1975 — doc. dr inż. Z. Rubinowski, mgr inż. T. Wróblewski: „Retezat i Paring w rumuńskich Karpatach południowych”. (Odczyt ilustrowany przezręczkami).

#### Oddział Warszawski

1. 9. I. 1975 — prof. dr inż. K. Birkenmajer: „Powstanie północnego Oceanu Atlantyckiego w świetle teorii tektoniki kier kontynentalnych”.

2. 23. I. 1975 — prof. dr hab. W. Pożaryski: „Tektonika Morza Północnego i struktur otaczających”.

3. 2. II. 1975 — dr inż. H. Banaś: „Metody bezpośrednich poszukiwań złóż bituminów przy pomocy badań sejsmicznych”.

4. 6. III. 1975 — doc. dr hab. J. Dowgiałło: „Pochodzenie dwutlenku węgla w wodach podziemnych Karpat i Sudetów w świetle wyników badań izotopowych”.

5. 20. III. 1975 — doc. dr hab. inż. A. Rózkowski: „Ocena wykorzystania wód triasu na Śląsku i możliwości uzupełniania ich zasobów”. (Odczyt zgłoszony przez Sekcję Hydrogeologiczną PTG).

6. 10. IV. 1975 — dr K. Nawara: „Budowa Merkurego w świetle najnowszych badań”.

7. 25. IV. 1975 — dr K. E. Pitiewa: „Hydrogeologiczne problemy związane ze zrzutami ścieków przemysłowych w głęboko leżące utwory węglanowe”. (Odczyt zgłoszony przez Sekcję Hydrogeologiczną PTG).

8. 5. VI. 1975 — doc. dr J. Sokołowski: „Problemy geodynamiki i synoptyki geologicznej w Polsce i Europie”.

9. 16. VII. 1976 — prof. dr I. P. Eberhart: „Zastosowanie mikroskopii elektro-nowej o wysokiej zdolności rozdzielczej i dyfrakcji elektronów do badań minerałów ilastych”.

10. 16. VI. 1975 — dr J. Ch. Fontes: „Zastosowanie metod izotopowych do oceny zasobów wód podziemnych”.

11. 16. VI. 1975 — dr. Y. Tardy: „Równowagi między minerałami a roztworami” (Posiedzenie zorganizowane wspólnie z Sekcją Minerałów Ilastych Pol. Tow. Mineralogicznego).

12. 22. X. 1975 — dr S. Musielak: „Badania procesów sedymentacyjnych w strefie przyboju u wybrzeży Krymu”. (Odczyt zgłoszony przez Sekcję Sedymentologiczną PTG).

13. 5. XI. 1975 — prof. dr K. Pożaryska: „Zagadnienia paleogeograficzne górnego eocenu w Europie”. (Odczyt zgłoszony przez Sekcję Paleontologiczną PTG).

14. 19. XI. 1975 — doc. dr hab. S. Orłowski: „Biostratygrafia i litostratygrafia kambriu Gór Świętokrzyskich”.

15. 3. XII. 1975 — doc. dr A. Dąbrowski, dr A. Makowska, mgr T. Tkacz: „Badania paleomagnetyczne ilów zastoiskowych zlodowacenia bałtyckiego w Basenie Grudziądzkim”.

16. 17. XII. 1975 — dr B. Brzyski, doc. dr hab. R. Gradziński, mgr inż. R. Krzanowska: „Stojące pnie kalamitów w Brynowie (Górny Śląsk) i warunki ich pogrzebania”.



### Oddział Wrocławski

1. 9. I. 1975 — doc. dr hab. L. Teller: „Rozwój osadów starszego paleozoiku w strefie Koszalin-Chojnice”.
2. 16. I. 1975 — dr H. Sylwestrzak, dr J. Lis: „Środowisko naturalne i geologia Nigru”.
3. 20. II. 1975 — prof. dr hab. W. Pożaryski: „Tektonika zachodniego Bałtyku i obszarów sąsiednich”.
4. 27. II. 1975 — doc. dr A. Grocholski: „Zagadnienie wieku sudeckiego uskoku brzeżnego i problem wulkanotektoniki trzeciorzędowej”.
5. 13. III. 1975 — dr inż. A. Paulo: „Badania geologiczne współczesnego wulkanizmu w Ekwadorze”.
6. 20. III. 1975 — mgr M. Brykczyński: „Fałdy warszawskie jako przykład glacitektoniki dolinnej”.
7. 10. IV. 1975 — doc. dr hab. A. Manecki: „Meteoryty i pyły kosmiczne”.
8. 17. IV. 1975 — dr M. Mierzejewski: „Spostrzeżenia o tektonice i czwartorzędzie okolic Jakuszyce (Karkonosze)”.
9. 13. XI. 1975 — mgr L. Cimaszewski: „Badania termodynamiczne saksonu w rejonie Poznania”.
10. 21. XI. 1975 — prof. dr hab. W. C. Kowalski: „Współczesne ruchy skorupy ziemskiej w Polsce”.
11. 27. XI. 1975 — doc. dr hab. A. Guterch: „Struktura kontynentalnej skorupy ziemskiej i dolnej litosfery w świetle wyników badań sejsmicznych ze szczególnym uwzględnieniem obszaru Polski”.
12. 11. XII. 1975 — doc. dr hab. S. Orłowski: „Biostratygrafia i litostratygrafia kambru Gór Świętokrzyskich”.
13. 18. XII. 1975 — dr J. Rakowska: „Badania geotermiczne w Polsce”.

### Oddział Ziemi Rzeszowskiej

1. 13. I. 1975 — dr inż. K. Twardowski: „Ocena możliwości prognozowania wydatków horyzontów gazowych na przykładzie złoża Przemysł—Jaksmanice”.
2. 24. III. 1975 — dr P. Karnkowski: „Kierunki i problemy poszukiwawcze w górnictwie naftowym”.
3. 3. XI. 1975 — mgr inż. B. Cisek, dr inż. J. Czernicki, mgr inż. Cz. Fik: „Dalsze perspektywy miocenu na wybranych przykładach Przedgórze Karpat”.
4. 16. XII. 1975 — dr inż. J. Czernicki: „Postępy w rozpoznawaniu budowy geologicznej i warunków złożowych w rejonie sigmoidy przemyskiej”.

### Koło Lubelskie

1. 18. I. 1975 — doc. dr hab. J. Morawski: „Działalność lodowców” (Odczyt z projekcją filmów).
2. 24. III. 1975 — mgr Z. Gardziel: „Rozwój świata organicznego w erze paleozoicznej i mezozoicznej” (Odczyt z projekcją filmów).
3. 10. IV. 1975 — Jednodniowa wycieczka naukowa zorganizowana do Muzeum Ziemi PAN i Muzeum Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego w Warszawie. Wycieczkę prowadził mgr Zb. Gardziel.
4. 11. XI. 1975 — doc. dr hab. J. Morawski: „Wpływ procesów geologicznych na ukształtowanie skorupy ziemskiej”. (Odczyt z projekcją filmów).
5. 15. XI. 1975 — mgr J. Nowak: „Złoża surowców mineralnych z ery paleozoicznej w Polsce”. (Odczyt z projekcją filmów).

### Koło Ziemi Lubuskiej

1. 27. III. 1975 — mgr inż. A. Halama: „Zastosowanie aparatury „Geoservice” przy poszukiwaniach złóż bituminów”. (Odczyt zorganizowany przy współudziale Oddziału SJTPN i PPN w Zielonej Górze).

2. 20—22. VI. 1975 — Trzydniowa wycieczka geologiczna o charakterze szkoleniowym w Góry Świętokrzyskie, została zorganizowana przy współudziale Dyrekcji Przedsiębiorstwa Poszukiwań Naftowych w Zielonej Górze. Wycieczkę prowadził mgr A. Studencki, pracownik Instytutu Geologicznego w Kielcach.

3. 18. X. 1975 — dr inż. I. Wróbel: „Ważniejsze zagadnienia glacytektoniki, surowców skalnych i szkód górniczych po dawnej eksploatacji węgla brunatnych na Wysoczyźnie Zielonogórskiej oraz w rejonie Łęknicy”. (Odczyt ilustrowany zdjęciami i przezroczami oraz okazami skał trzeciorzędu i czwartorzędu Wysoczyzny Zielonogórskiej, zorganizowany wspólnie z Oddziałem Pol. Tow. Przyjaciół Nauk o Ziemi w Zielonej Górze.).

4. 19. X. 1975 — Jednodniowa wycieczka geologiczna o charakterze naukowo-szkoleniowym w rejon Wysoczyzny Zielonogórskiej, zorganizowana wspólnie z Oddziałem Pol. Tow. Przyjaciół Nauk o Ziemi i Zw. Zawod. Górników przy PPN w Zielonej Górze. Wycieczkę prowadził dr inż. I. Wróbel.

6. 6—7. XII. 1975 — Sympozjum naukowe w Łagowie zorganizowane przy współudziale Oddziału SJTPMB i Towarzystwa Naukowego Organizacji i Kierownictwa Oddział w Zielonej Górze.

Celem sympozjum było naświetlenie problematyki związanej z bazą surowców mineralnych dla budownictwa na Ziemi Lubuskiej:

— dr inż. I. Wróbel: „Stan udokumentowania zasobów surowców mineralnych do produkcji materiałów budowlanych oraz ich zagospodarowanie na obszarze województw gorzowskiego i zielonogórskiego”.

— mgr T. Dzioba, mgr inż. T. Mikuła, mgr inż. S. Pichiewicz: „Potrzeby wykonawstwa geologicznego na Ziemi Lubuskiej w zakresie dokumentowania złóż surowców budowlanych w świetle nowych przepisów”.

— mgr inż. H. Horowski: „Wykonawstwo geologiczne w przemyśle materiałów budowlanych w świetle nowych przepisów” (komunikat).

— inż. Z. Smaga: „Działalność geologicznych przedsiębiorstw spółdzielczych w zakresie surowców materiałów budowlanych w Polsce”, (komunikat).

— mgr K. J. Siwiec: „Działalność Sekcji Geologiczno-Górniczej przy Zarządzie Oddziału SJTPMB w Zielonej Górze w zakresie rozpoznania budowy geologicznej Ziemi Lubuskiej” (komunikat).

#### Sekcja Geofizyki PTG

1. 15—19. IX. 1975 — XX Międzynarodowe Sympozjum Geofizyczne w Budapeszcie (Szentendre) na Węgrzech z referatami:

— dr inż. J. Frydecki, mgr inż. Z. Dębski: „The third generation of the SAIK computer system of complex automatic interpretation of well logging data”.

— dr inż. Z. Kasina, prof. dr hab. inż. J. Kowalczyk, dr inż. K. Pietsch: „The problem of Zechstein and underzechein reflectors on the area of presudetic monocline”.

— doc. dr inż. A. Kisłowski: „The new aspects of Geophysics in Poland founded on results of the last 20 years”.

— doc. dr J. Łaski: „Time — distance curves of penetrating waves for multi-layered media with dipping interfaces”.

— dr inż. T. Rokosz: „The principles and review of the dip logging in Poland”.

*Zestawiła: Róża Limecka*