

Sprawozdanie z działalności Polskiego Towarzystwa Geologicznego w roku 1994

Proceedings of the Polish Geological Society in 1994

A. Członkowie Towarzystwa

Ogólny stan liczbowy członków wyniósł w grudniu 1994 r. 1096 osób, w tym :

I. Członkowie honorowi: 24

a/ krajowi: prof. dr hab. inż. Krzysztof Birkenmajer, doc. dr Jadwiga Burtan, prof. dr hab. Ryszard Gradziński, doc. dr hab. Władysław Karaszewski, prof. dr hab. inż. Antoni S. Kleczkowski, prof. dr hab. Jerzy Kutek, prof. dr Józef Oberc, prof. dr hab. Władysław Pożaryski, prof. dr hab. inż. Zbigniew Wilk, prof. dr Jerzy Znosko;

b/ zagraniczni: prof. dr G. Ch. Amstutz (Niemcy), prof. Ekim Boncev, akademik (Bułgaria), prof. Michael Durand-Delga (Francja), prof. Militiade Filipescu, akademik (Rumunia), prof. dr Geza Hamor (Węgry), prof. dr Ivan R. Hessland (Szwecja), prof. dr Werner Janoschek, doc. RNDr Bartolomej Lesko (Słowacja), prof. Tulio Pescatore (Włochy), prof. Zdenek Pouba (Słowacja), dr S.C. Ondrej Samuel (Słowacja), dr Mircea Sandulescu (Rumunia), prof. dr E. K. Walton (Wielka Brytania), dr Peter A. Ziegler (Szwajcaria).

II. Członkowie zwyczajni indywidualni: 996

III. Członkowie nadzwyczajni (zagraniczni): 25

IV. Członkowie zwyczajni zbiorowi: 30

V. Członkowie wspierający: 21

1. Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie, Wydz. Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
2. Główny Instytut Górnictwa w Katowicach
3. Instytut Górnictwa Naftowego i Gazownictwa w Krakowie
4. Kieleckie Kopalnie Surowców Mineralnych w Kielcach
5. Kopalnia Węgla Brunatnego "Bełchatów" w budowie, w Rogowcu
6. Kopalnie Surowców Mineralnych "Koşmin" w Łodzi
7. Kopalnie i Zakłady przetwórcze Siarki "Siarkopol" w Tarnobrzegu
8. Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie
9. Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Karpacki w Krakowie
10. Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Świętokrzyski w Kielcach
11. Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo, Przedsiębiorstwo Poszukiwania Nafty i Gazu w Jaśle
12. Przedsiębiorstwo Badań Geofizycznych w Warszawie
13. Przedsiębiorstwo Geologiczne w Krakowie
14. Przedsiębiorstwo Geologiczne w Warszawie
15. Przedsiębiorstwo Geologiczne w Warszawie, Zakład w Gdańsku
16. Przedsiębiorstwo Geologiczne w Warszawie, Zakład w Lublinie
17. Przedsiębiorstwo Geologiczne we Wrocławiu
18. Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Rolnictwa w Wodę "Wodrol" w Szczecinie
19. Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Rolnictwa w Wodę "Wodrol" w Zielonej Górze
20. Zakłady Górnicze "Lubin", KGHM w Lubinie
21. Zielonogórski Zakład Górnictwa Nafty i Gazownictwa w Zielonej Górze

Od czasu opublikowania poprzedniej Kroniki zmarło 7 członków Towarzystwa: prof. mgr inż. Zbigniew Tokarski (18 II 1993), prof. dr hab. Roman Krajewski (12 VI 1993), doc. dr Henryk

Pendias (20 I 1994), doc. dr Jerzy Jerzmański (17 III 1994), prof. dr hab. Jan Malinowski (21 V 1994), doc. dr inż. Stanisław Węclawik (23 X 1994), prof. dr hab. Wojciech Jaroszewski (23 XII 1994).

Przyjęto 48 nowych członków, przywrócono ponownie członkostwo po opłaceniu zaległych składek 3 osobom, skreślono wskutek niedopełnienia tego obowiązku 151 osób, zrezygnowały 2 osoby. Liczba członków zmniejszyła się ogółem o 108 osób.

B. Władze Towarzystwa

W 1994 r. Zarząd główny, Główna Komisja Rewizyjna i Sąd Koleżeński działały w składach wyłonionych w czasie wyborów na Walnym Zjeździe Delegatów w Suwałkach w 1993 r.

C. Walny Zjazd Delegatów Polskiego Towarzystwa Geologicznego

Walny Zjazd Delegatów obradował 22 września 1994 r. w Sosnowcu. Otwarcie obrad nastąpiło w drugim terminie. Uczestniło 29 delegatów, 7 było nieobecnych.

Delegatów powitał i obrady otworzył Przewodniczący Zarządu Głównego PTG prof. dr hab. A. Ślącza. W wyniku głosowania przewodnictwo obrad powierzono dr J. Żabie, sekretarzami zostali: dr Z. Biedrowski i mgr H. Walendowski. W skład Komisji Mandatowej weszli: mgr inż. M. Jankowski, mgr inż. A. Kwarterkiewicz i dr S. Połtowicz, a Komisji Wnioskowej: dr L. Jamrozik, dr A. Łowkis i dr J. Magiera.

Po przyjęciu protokołu z poprzedniego WZD i odczytaniu sprawozdania Zarządu Głównego poruszono najważniejsze problemy związane z działalnością Towarzystwa i realizacją uchwał poprzednich Zjazdów. Główna Komisja Rewizyjna pozytywnie oceniła działalność Zarządu. Sąd Koleżeński nie rozpatrywał w 1994 r. żadnych spraw.

W wyniku końcowej dyskusji przyjęto następujące uchwały Zjazdu:

1. Walny Zjazd Delegatów nadaje godność członka honorowego Polskiego Towarzystwa Geologicznego doc. dr hab. Władysławowi Karaszewskiemu (Państwowy Instytut Geologiczny), prof. dr hab. Jerzemu Kutkowi (Uniwersytet Warszawski), prof. Tulio Pescatore (Uniwersytet w Neapolu) i dr Peterowi A. Zieglerowi (Uniwersytet w Bazylei).

2. Zatwierdzono jako kierowników komitetów organizacyjnych zjazdów naukowych PTG: w 1996 r. w Karpatach Zachodnich - doc. D. Poprawę, w 1997 r. w Tatrach i na Podhalu - prof. J. Lefelda.

3. Prezydium Zarządu Głównego zostało upoważnione do zatwierdzania kierowników komitetów organizacyjnych następnego zjazdu naukowych.

4. W związku z brakiem aktywności rozwiązano Oddział w Szczecinie i Koło Sądeckie.

5. Zalecono nawiązanie współpracy PTG z towarzystwami z Czech i Niemiec.

D. Działalność Zarządu Głównego

Zarząd Główny obradował w 1994 r. dwukrotnie na posiedzeniach plenarnych. Prezydium obradowało dwa razy.

Zarząd Główny, na wniosek Oddziału Krakowskiego, wsz-

czął procedurę nadania członkostwa honorowego prof. Wojciechowi Narębskiemu i prof. Andrzejowi Ślącze.

Towarzystwo czerpało środki finansowe na działalność statutową ze składek członkowskich oraz z dotacji Komitetu Badań Naukowych. KBN dofinansował organizację poszczególnych imprez naukowych: zjazdu, konferencji, sympozjów itp. Podobnie jak w latach poprzednich, również w ubiegłym roku środki z KBN przekazywane były z opóźnieniem (połowa z 662,5 mln zł przyznanych przez KBN wpłynęła do PTG dopiero 16 września).

65 Zjazd Naukowy, dzięki staraniom Komitetu Organizacyjnego, został dofinansowany dodatkowo przez Państwowy Instytut Geologiczny, Nadwiślańską Spółkę Węglową w Tychach, Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, Górnosłańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów w Katowicach, Przedsiębiorstwo Geologiczne w Krakowie, Główny Instytut Górnictwa w Katowicach, Fundację Ekologiczną "Silesia" w Katowicach, Katowickie Przedsiębiorstwo Geologiczne i Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska.

Zarząd rozważał możliwość wprowadzenia *ASGP-Rocznika PTG* do sprzedaży. Inicjatywa ta napotyka jednak ciągle na przeszkody w postaci trudnej do wyjaśnienia, ze względu na niejasną sytuację prawno-podatkową Towarzystwa w świetle obowiązujących przepisów.

Grupa członków kontynuowała wspieranie finansowe PTG poprzez wpłacanie dobrowolnych, znacznie podwyższonych składek. Byli to (w porządku alfabetycznym): S. Beniuszys, H. Buczek, M. Buczek, E. Ekiert, A. Fijałkowska, J. Hryniewski, A. Jednorowska, J. Motyka, A. Paulo, S. Rybicki, S. Speczik, J. Znosko, oraz grupa 12 studentów Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH, zachęconych przez dr inż. R. Tarkowskiego. O dobrowolne wpłaty, dokonane przez: S. Czarnieckiego, S. Dżułyńskiego, A. Gasińskiego, R. Gradzińskiego, S. Kwiatkowskiego, A. Paulo i E. Turnau powiększony został fundusz stypendialny im. K. Beresa.

Szczególną uwagę poświęcał Zarząd działalności naukowej Towarzystwa. Analiza dokonań Koła Sądeckiego, Oddziału Szczecińskiego, Sekcji Geologii Matematycznej, Sekcji Tektonicznej i Sekcji Genezy Złóż Rud, skłoniła Zarząd do rozwiązania dwóch pierwszych gremiów oraz do interwencji w sprawie zmiany zarządów sekcji na drodze wyborów.

Powstało nowe Koło Toruńskie, którego przewodniczącym został wybrany prof. dr hab. Andrzej Sadurski.

Bardzo niepokojące opóźnienia w wydawaniu *ASGP-Rocznika PTG* skłoniły Zarząd do analizy działalności Redakcji. Uznano, że w przypadku przedłużania się tego stanu, konieczna będzie zmiana redaktora naczelnego czasopisma.

Zarząd poddał pod szeroką dyskusję członków-geofizyków propozycję przystąpienia PTG, w charakterze członka założyciela, do fundacji ds. głębokich badań geologicznych i sondowań sejsmicznych, mającej działać w ramach projektu "Europrobe".

Przeprowadzono rozmowy z przedstawicielami "Pace Foundation" w sprawie sfinansowania prenumeraty specjalistycznych czasopism z zakresu nauk o Ziemi, dotychczas niedostępnych w bibliotekach krakowskich.

Prace członków Zarządu Głównego, ogniw terenowych i sekcji specjalistycznych wykonywane były społecznie. Liczba etatów wynosiła 3,5, co pozwalało na zatrudnienie 2 osób w Biurze ZG, 1 osoby w bibliotece PTG oraz 1 osoby na niepełnym etacie w Oddziale Wrocławskim. Ponadto, 1 osoba wykonuje prace zlecone dla Oddziału Warszawskiego.

E. Nagrody i stypendium

Nagroda naukowa im. Ludwika Zejsznera została przyznana dr inż. Alicji Kasprzyk (PIG, Oddział w Kielcach), za pracę pt.:

"Lithofacies and sedimentation of the Badenian (Middle Miocene) gypsum in the northern part of the Carpathian foredeep, Southern Poland", opublikowaną w *ASGP-Roczniku PTG*, vol. 63, zes. 1-3.

Nagroda im. Henryka Świdzińskiego nie została przyznana.

W związku z dwuletnim cyklem przyznawania Stypendium im. Krzysztofa Beresa, w 1994 roku nie rozpatrywano wniosków. Będą one rozpatrywane w 1995 r.

F. Przegląd działalności naukowej

Działalność naukowa prowadzona była w 10 placówkach terenowych, wśród których do najaktywniejszych należały Oddziały: Wrocławski, Poznański, Krakowski, Świętokrzyski i Warszawski oraz Koło Bełchatowskie. Imponująca była aktywność stonkowo młodej Sekcji Sozologicznej (4 sympozja), działającej pod kierunkiem prof. A. Paulo. Sekcja Sedymentologiczna została skutecznie ożywiona przez nowy zarząd, któremu przewodniczyli, kolejno: dr J. Wojewoda, dr K. Mastalerz i dr K. Malik. W Sekcji Geologii Matematycznej działał głównie zespół prof. J. Kotlarczyka.

Odbyły się liczne imprezy naukowe, wśród których dominowały cieszące się ugruntowaną renomą imprezy cykliczne. Do najważniejszych należały: 65 Zjazd Naukowy (w Sosnowcu), Konferencje Sozologiczne: V (w Tarnobrzegu), VI (w Poznaniu), VII (na Kujawach), I Krajowe Sympozjum Petroarcheologiczne (w Poznaniu), III Krajowe Spotkanie Sedymentologów (w Sosnowcu), Sympozjum nt. tektoniki rowu Kleszczowa (w Bełchatowie), a także konferencje terenowe organizowane m.in. przez Oddziały: Krakowski, Świętokrzyski i Koło Bełchatowskie. Wykaz wszystkich imprez naukowych oraz sprawozdanie ze zjazdu naukowego zamieszczone są w dalszej części Kroniki.

Oddział Gdański działał pod kierownictwem Zarządu, któremu przewodniczył prof. dr hab. inż. B. Kozerski. Zorganizowano cztery spotkania z referatami. Oddział zrzesza 47 członków, w tym 1 wspierającego i 2 zbiorowych.

Oddział Górnosłański, z siedzibą w Sosnowcu, działał pod kierownictwem Zarządu wybranego w ubiegłym roku, z Przewodniczącą dr J. Ślósar. Oddział liczy 73 członków, w tym 1 wspierającego i 2 zbiorowych. Odbyły się 4 spotkania z referatami.

Oddział Karpacki w Jaśle działał pod kierownictwem nowo wybranego Przewodniczącego mgr inż. A. Maksyma. Odbyło się 1 posiedzenie z odczytem. Wśród 27 członków jest 1 wspierający i 1 zbiorowy.

Oddział Krakowski w przeprowadzonych wyborach powierzył ponownie kierownictwo doc. dr D. Poprawie. Odbyło się 15 posiedzeń naukowych z referatami, oraz 2 sympozja terenowe. Oddział był współorganizatorem Sympozjum Karbońskiego. Zrzesza 285 członków, w tym 4 wspierających i 14 zbiorowych.

Oddział Lubelski pracował pod kierownictwem Zarządu z prof. dr hab. M. Harasimiukiem na czele. Zrzeszonych jest 39 członków, w tym 1 wspierający.

Oddział Poznański działał pod kierownictwem Zarządu z Przewodniczącym prof. dr hab. J. Skoczylasem. Zorganizowano 15 posiedzeń naukowych z referatami. Uczestniczono w organizacji VI Konferencji Sozologicznej. Oddział publikuje streszczenia referatów wygłoszonych na posiedzeniach naukowych. Liczy 48 członków, w tym 1 zbiorowy.

Oddział Szczeciński, rozwiązany przez Walny Zjazd Delegatów w Sosnowcu, został w październiku 1994 r. reaktywowany przez grupę inicjatywną dawnych członków. Nowo wybranym Przewodniczącym Zarządu został mgr A. Piotrowski. Oddział zrzesza 19 członków, w tym 1 wspierającego.

Oddział Świętokrzyski. Przewodniczącą Zarządu jest prof. dr hab. H. Żakowa. Odbyły się 2 posiedzenia z referatami oraz 2 konferencje terenowe. Zrzeszonych jest 92 członków, w tym 3

wspierających i 3 zbiorowych.

Oddziałowi Warszawskiemu przewodniczy prof. dr hab. J. Lefeld. Zorganizowano 11 posiedzeń naukowych z referatami. Oddział liczy 192 członków, w tym 3 wspierających i 2 zbiorowych.

Oddział Wrocławski działał pod kierownictwem Zarządu wybranego w grudniu 1993 r. z Przewodniczącym prof. dr J. Niśkiewiczem. Zorganizował 21 posiedzeń z referatami. Oddział zrzesza 128 członków indywidualnych, 2 wspierających i 5 zbiorowych.

Oddziałowi Ziemi Lubuskiej przewodniczy dr inż. I. Wróbel. Odbyło się 6 odczytów, w tym 5 w ramach konferencji z okazji Światowego Dnia Ochrony Środowiska. Oddział liczy 32 członków, w tym 2 wspierających.

Koło Bełchatowskie liczy 30 członków, w tym 1 wspierający. Zarządowi przewodniczy mgr R. Frankowski. Zorganizowano 1 sympozjum i 2 wycieczki terenowe.

Koło Łódzkiemu przewodniczy mgr P. Janiszewski. Wśród 17 członków jest 1 wspierający.

Koło Toruńskie działało pod przewodnictwem prof. dr hab. A. Sadurskiego. Zorganizowano 4 posiedzenia z referatami i 1 konferencję terenową. Oddział liczy 18 członków.

Sekcja Genezy Żłóż Rud działała pod przewodnictwem prof. dr hab. inż. Cz. Harańczyka. Sekcja zorganizowała międzynarodowe spotkanie robocze w kopalni Rudna. Członkowie Sekcji brali ponadto udział w IX Sympozjum IAGOD w Pekinie.

Sekcja Geologii Matematycznej pracowała pod przewodnictwem prof. dr hab. inż. M. Niecia.

Sekcja Paleontologiczna pracowała pod przewodnictwem dr B. Studenckiej.

Sekcja Sedymentologiczna, której przewodniczyli dr K. Mastalerz (do września 1994 r.) i dr K. Malik (w okresie późniejszym), zorganizowała III Krajowe Spotkanie Sedymentologów z referatami i wycieczkami terenowymi.

Sekcja Sozologiczna działała pod kierownictwem doc. dr hab. inż. A. Paulo. Zorganizowano trzy cykliczne konferencje sozologiczne (V - VII) i sympozjum petroarcheologiczne.

Sekcja Tektoniczna działała pod kierownictwem prof. dr hab. M. Harasimiuka.

G. Działalność wydawnicza

Jako ostatni ukazał się w 1994 r. zeszyt 1-3 tomu 63 *Annales Societatis Geologorum Poloniae-Rocznika PTG* za rok 1993. Przygotowania zeszytu 4 tomu zostały bardzo opóźnione. Zeszyty tomu 64 (za rok 1994) znajdują się w embrionalnym stadium przygotowania przez Redakcję.

H. Biblioteka

Biblioteka liczyła pod koniec 1994 r. 21 483 vol. czasopism, w tym 20 573 z wymiany, 797 z zakupu i 98 darów (przybyło od ubiegłego roku ogółem 345 voluminów) oraz 8 634 vol. wydawnictw zwartych, w tym 4372 z wymiany i 4188 z zakupu (więcej o 85 voluminów). Zbiór map liczy 3 948 arkuszy (więcej o 38 arkuszy), atlasów 54 egz. odbitek i broszur 5 425 egz. (przybyło 104). Ostatnie trzy pozycje pochodzą prawie wyłącznie z wymiany.

Na wymianę z 322 instytucjami zagranicznymi przeznaczono 648 egz. *ASGP* vol. 63 (zesz. 1-3). Wymiana prowadzona jest ponadto z 16 kontrahentami krajowymi, którzy otrzymali 36 egz. *Rocznika*.

I. Współpraca krajowa i zagraniczna

PTG współpracuje ściśle z Komitetem Nauk Geologicznych

PAN, Państwowym Instytutem Geologicznym, Inst. Nauk Geologicznych UJ, Akademią Górniczo-Hutniczą. Dorazna współpraca, przy okazji organizacji imprez naukowych, prowadzona jest z licznymi placówkami naukowymi i przedsiębiorstwami.

Współpraca zagraniczna utrzymywana jest z towarzystwami geologicznymi: Austriackim, Estońskim, Litewskim, Słowackim i Węgierskim, oraz z Bułgarskim Towarzystwem Pracowników Naukowych w Sofii. Na zaproszenie ZG PTG, przedstawiciele ATG, ETG, LTG i WTG wzięli udział w zjeździe naukowym w Sosnowcu. W Wandertagung Bad Gleichenberg, na zaproszenie Austriackiego Towarzystwa Geologicznego, brali udział: prof. dr hab. W. Narębski i dr A. Gawęda. Sprawozdanie z tego wyjazdu zostało opublikowane w zesz. 2 Przeglądu Geologicznego z 1995 r. Prof. dr hab. W. Narębski brał także udział w Walnym Zjeździe Litewskiego Towarzystwa Geologicznego, który odbył się w Wilnie. Dr A. Gasiński reprezentował PTG na spotkaniu Unii Europejskich Towarzystw Geologicznych w Londynie.

Zestawił Janusz Magiera

Wykaz zebrań i posiedzeń naukowych które odbyły się w 1994 r.

Oddział Gdański

- 18.I - prof. B. Kozerski - "Hydrogeologiczna ewolucja delty Nilu po budowie tamy w Asuanie".
- 23.III - mgr inż. J. Suski - "Organizacja wysypisk odpadów z wymuszoną produkcją biogazu" oraz inż. R. Grzyb - "Zastosowanie sondowań geofizycznych do określenia parametrów poziomów wodonośnych do głębokości 150 m".
- 15.VI - prof. B. Kozerski i mgr inż. A. Kwaternikiewicz - "Stan zasolenia czwartorzędowego piętra wodonośnego w Gdańsku".
- 9.XI - mgr inż. K. Lipiński - "Nowe uregulowania w prawie geologicznym i górniczym ze specjalnym uwzględnieniem hydrogeologii".

Oddział Górnośląski

- 8.III - doc. dr Z. Bełka - "Termalna historia Górnego Śląska kluczem do poszukiwań węglowodorów".
- 24.III - dr inż. J. Chowaniec i dr inż. T. Solecki - "Bezbiornikowe magazynowanie solanek pozabiegowych w uzdrowisku Ustroń".
- 20.V - dr inż. H. Sylwestrzak - "Złoto w przyrodzie i w dziejach".
- 1.XII - mgr K. Lasoń i dr inż. J. Ślósarz - "Porfirowe złoża miedzi Utah i Newady (Stany Zjednoczone)".

Oddział Karpacki

- 31.I - "Zagadnienia budowy geologicznej i ropo-gazonośności Zachodniej Ukrainy".

Oddział Krakowski

- 10.I - mgr inż. P. Krzywiec - "Stratygrafia sejsmiczna - podstawy metodyki i przykład zastosowania dla danych zapadliska przedkarpackiego".
- 17.I - mgr A. Wojciechowski - "Złoto w dorzeczu Dunajca".
- 24.I - dr inż. M. Michalik - "Zróżnicowanie regionalne i charakterystyka petrograficzna ksenolitów płaszczą i dolnej skorupy trzeciorzędowych bazaltów na Dolnym Śląsku".
- 14.II - mgr M. Banaś, dr inż. M. Michalik, mgr M. Paszkowski - "Nowe metody separacji i badań minerałów cięż-

kich”.

5. 21.II - dr M. Krobicki - “Budowle ostrygowe w czasie i przestrzeni”
6. 28.II - dr M. Krobicki - “Prof. D.V. Ager - życie i dzieło”.
7. 7.III - mgr M. Paszkowski - “Rekonstrukcja obszarów źródłowych karbońskiego materiału silikoklastycznego”.
8. 21.III - dr M. Krobicki - “Paleoekologiczne aspekty występowania skorupiaków w oksfordzie okolic Krakowa”.
9. 28.III - dr S. Czarniecki - “Józef Grzybowski twórca katedry paleontologii Uniwersytetu Jagiellońskiego”.
10. 11.IV - prof. W. Narębski - “Działalność naukowa Zygmunta Bośniackiego w Karpatach i Apeninach”.
11. 18.IV - dr H. Sylwestrzak - “Złoto w przyrodzie i w dziejach”.
12. 25.IV - mgr J. Tyszka - “Ewolucja paleośrodowiska basenów pienińskiego pasa skałkowego w środkowej jurze”.
13. 9.V - dr inż. B. Radwanek-Bąk, dr inż. B. Bąk - “Wybrane zagadnienia gospodarki siarką w kraju i w świecie”.
14. 16.V - mgr M. Paszkowski, dr S. Porębski - “Sedymentacja morskich utworów basenowych karbonu strefy morawsko-śląskiej”.
15. 23.V - dr J. Matyszkiewicz - “Procesy sedymentacji na skłonie budowli węglanowej”.

Sympozja terenowe:

1. 21.V - wycieczka do rezerwatu geologicznego na Kajsówce - prowadzący: prof. R. Gradziński.
2. 28.V - sympozjum nt.: “Osuwiska gómojurajskie w rejonie Krakowa”, prowadzący: dr J. Matyszkiewicz.

Oddział Poznański

1. 20.I - dr K. Malik - “30-lecie modelu Boumy - doświadczenia i perspektywy”.
2. 17.II - prof. J. Fedorowski - “Wprowadzenie do budowy geologicznej Wietnamu”, dr Nguyen Duc Khoa - “Zarys budowy geologicznej Wietnamu”.
3. 24.II - prof. J. Głazek - “Geneza struktury Wielunia na monoklinie przedśudeckiej”.
4. 10.III - dr I. Morawiecka - “Pochodzenie i charakterystyka form paleokrasowych rozwiniętych w czwartorzędowych wapieniach piaszczystych na przykładzie wybrzeży południowo-zachodniej Anglii i południowej Walii”.
5. 24.III - prof. J. Głazek, dr E. Gaździcka - “Wiek itów krakowieckich i jego znaczenie dla rekonstrukcji basenu przedkarpackiego”.
6. 14.IV - dr M. Bąbel - “Sedymentacja badeńskich gipsów Poniidzia”.
7. 21.IV - mgr A. Szykiewicz - “Kopalne formy krasowe i doliny rzeczne między Częstochową, Wieluniem i Bełchatowem”.
8. 28.IV - prof. J. Skoczylas - “75-lecie geologii uniwersyteckiej w Poznaniu”.
9. 12.V - mgr H. Walendowski - “Kamień w architekturze Poznania”.
10. 19.V - prof. W. Stankowski - “Paleomorfologia serii burkowej i serii poznańskiej okolic Kleczewa jako wyznacznik dyslokacji podłoża mezozoicznego”.
11. 25.V - mgr J. Michniewicz - “Wyniki badań petroarcheologicznych we Wleniu”.
12. 27.X - prof. A. Majerowicz - “Hydrotermalny metamorfizm “morskiego dna” wschodniej części ofiolitu Ślęży”.
13. 17.XI - prof. R. Marciniowski - “Biostratygrafia i biogeografia środkowej kredy a “stratygrafia zdarzeniowa” na przykładzie Polski, Krymu i Kazachstanu”.
14. 24.XI - dr J. Wojewoda - “Geologia, ludzie i przyroda okolic

Heidelbergu (masyw Odenwaldu)”.

15. 8.XII - prof. J. Górski - “Infiltracyjne strefy ochronne ujęć wód podziemnych w dolinach rzecznych na przykładzie ujęcia dla Jarocina”.

Oddział Świętokrzyski

1. 15.IV - mgr A. Romanek - “Powstanie Afryki w świetle budowy geologicznej Nigerii”.
2. 13.V - prof. W. Ryka - “Geologia Narodowego Parku Yellowstone (USA)”.

Konferencje terenowe:

1. 26.V - “Geologia i szata roślinna Pasma Klonowskiego”, prowadzący: doc. Z. Rubinowski i dr E. Bróż (organizacja konferencji wspólnie z Oddziałem Kieleckim Polskiego Towarzystwa Botanicznego).
2. 28.VI - “Przemysł kamieniarski rejonu Szydłowca”, prowadzący: mgr inż. J. Gagol i mgr J. Urban.

Koło Toruńskie

1. 25.IV - prof. A. Sadurski - “Zadania geologiczne w ocenach oddziaływania inwestycji na środowisko”.
2. 14.X - E. Pruszkowska - “Warunki hydrogeologiczne kredy toruńskiej”.
3. 22.XI - mgr H. Pomianowska - “Średniowieczne systemy wodociągowe w Polsce”.
4. 15.XII - prof. J. Górski - “Wybrane problemy ochrony wód podziemnych”.

Konferencje terenowe:

1. 22.X - Wycieczka geologiczna do kamieniołomów wapieni gómojurajskich w Bielawach i Wapienniu, prowadzący: mgr H. Pomianowska.

Oddział Warszawski

1. 12.I - prof. E. Stupnicka - “Procesy tensyjne w ordowiku i sylurze południowej części Gór Świętokrzyskich i porównanie z innymi obszarami”.
2. 16.II - doc. M. Lewandowski - “Paleogeografia paleozoiku w świetle badań paleomagnetycznych - spojrzenie z Gór Świętokrzyskich”.
3. 23.II - prof. S. Depowski - “Gaz ziemny i ropa naftowa w Polsce”.
4. 9.III - mgr M. Jarosiński - “Pierwsze wyniki pomiarów współczesnych naprężeń skorupy ziemskiej na terenie Polski”.
5. 23.III - mgr K. Leszczyński - “Stratygrafia sekwencyjna utworów kredy i trzeciorzędu na przykładzie basenu Jeżozwierz (Irlandia)”; mgr M. Lipiec - “Cykle transgresywno-regresywne na brzegu platformy węglanowej w dinancie Irlandii”.
6. 6.IV - dr M. Ziemińska-Tworzydło i dr H. Ważyńska - “Arktyczno-trzeciorzędowa palynoflora w neogenie Europy Centralnej”.
7. 20.IV - prof. W.C. Kowalski - “Rola recenzji naukowej w rozwoju nauk geologicznych”.
8. 11.V - prof. J. Kutek - “Mezozoiczny rozwój tektoniczny kratonicznego obszaru Polski południowo-wschodniej”.
9. 26.X - doc. L. Miłaczewski - “Rafa El Capitan w Nowym Meksyku i Teksasie”.
10. 9.XI - dr I. Bojakowska - “Problem zanieczyszczenia środowiska metalami - kadm”.
11. 7.XII - dr S. Rudowski - “Geologia wulkanu Deception (Antarktyda Zachodnia)”.

Oddział Wrocławski

1. 27.I - prof. Z. Waleńczak - "Formy organizmów zwierzęcych w formacji amfibolowej okolic Bielawy".
2. 3.II - dr P. Kijewski - "Głębinowe zatłaczanie zasolonych wód z kopalń rud miedzi jako metoda ochrony środowiska".
3. 24.II - dr J. Janeczek - "Złoża uranu w nowej - ekologicznej roli".
4. 3.III - prof. J. Oberc - "Dyslokacje podłużno-poprzeczne na Dolnym Śląsku i Morawach".
5. 10.III - dr R. Kryza - "Petrologiczne aspekty hipotez nt. przyczyn masowego wymierania organizmów w historii Ziemi".
6. 17.III - dr D. Krzyszkowski - "Stratygrafia plejstocenu i paleogeografia północnego obrzeża Wzgórz Strzegomskich".
7. 24.III - dr W. Roszak - "Prognozowanie składu chemicznego wód podziemnych na ujęciu infiltracyjnym w aluwialnych Odry".
8. 7.IV - dr A. Protas - "Utory permskie i mezozoiczne w południowo-zachodnich stanach USA".
9. 14.IV - mgr A. Hałuszczak - "Czwartorzędowa tektonika w strefie rowu Kleszczowa - struktury, procesy, pozycja wiekowa".
10. 21.IV - prof. E. Stupnicka - "Procesy ekstensji w ordowiku i sylurze w południowej części Gór Świętokrzyskich".
11. 28.IV - dr K. Mastalerz - "Zmiana stylu sedymentacji a ewolucja basenu śródsudeckiego na przełomie dolnego i górnego karbonu".
12. 5.V - dr A. Muszyński, prof. S. Lorenc, dr A. Protas, dr J. Wojewoda, dr Z. Urbanek, mgr J. Biernacka - "Dolnokarbońskie wulkanoklastyki z nowych otworów wiertniczych ze strefy Koszalin-Chojnice".
13. 12.V - prof. K. Mochacka, prof. B. Banaś - "Metalogeneza uranu w bloku karkonosko-izerskim".
14. 19.V - mgr W. Schmuck-Dobrucka - "Między geologią a literaturą".
15. 10.XI prof. B. Fojt - "Lożiska a vyskyty zlata v Českem masiv (Złoża i występowanie złota w masywie czeskim)".
16. 17.XI - dr J. Wojewoda - "Przyroda, ludzie i geologia okolic Heidelbergu (Masyw Odenwaldu)".
17. 24.XI - prof. S.W. Carey - "Tectonics of Tethys and Pacific (Tektonika Tetydy i Pacyfiku)".
18. 1.XII - dr Z. Cymenman - "Waryscyjska ekstensja w Sudetach".
19. 8.XII - dr S. Mazur, dr R. Kryza - "Nasunięcia i kolaps grawitacyjny w bloku karkonosko-izerskim".
20. 9.XII - dr J. Krasoń - "Złoża rud złota i innych surowców mineralnych Haiti i Republiki Dominikańskiej".
21. 15.XII - dr F. Czechowski, dr A. Muszer, prof. M. Sachanbiński - "Nowe wystąpienie okruszczenia niklowego w północno-zachodniej części Gór Świętokrzyskich".

Oddział Ziemi Lubuskiej

1. 1.III - prof. S. Lorenc - "Badanie den oceanicznych (w oparciu o wyniki międzynarodowej ekspedycji w rejon Wysp Wielkanocnych)".

Dnia 9.VI w Wyższej Szkole Inżynierskiej w Zielonej Górze odbyła się konferencja z okazji Światowego Dnia Ochrony Środowiska, zorganizowana przez członków Oddziału Ziemi Lubuskiej PTG oraz Katedrę Ochrony Środowiska WSI i Polskie Towarzystwo Gleboznawcze. W ramach konferencji wygłoszone zostały referaty:

1. Dr A. Kraiński - "Wybrane elementy deglacjacji lądolodu

glacifazy leszczyńskiej zlodowacenia północnopolskiego w okolicach Zielonej Góry";

2. Prof. H. Greinert - "Ocena możliwości poprawy gleb Zielonej Góry";
3. Dr I. Wróbel - "Odnowa zasobów wód podziemnych Zielonej Góry";
4. Dr M. Drab, dr I. Wróbel - "Zmiany chemizmu wód podziemnych w rejonie zielonogórskiej Starówki";
5. Mgr J. Tatarynowicz - "Ochrona środowiska w Zielonogórskim Zakładzie Górnictwa Nafty i Gazu"

Koło PTG w Belchatowie

1. 13-14.IV - sympozjum nt. "Tektonika rowu Kleszczowa - stan badań i główne zadania w aspekcie eksploatacji górniczej".
2. 7.V - wycieczka poświęcona zjawiskom krasowym na wychodniach jury, prowadzący: dr A. Szynkiewicz.
3. 6-9.X - wycieczka geologiczna w Tatry, prowadzący: dr I. Felisiak.

Sekcja Sedymentologiczna

W dniach 12-15.IX odbyło się III Krajowe Spotkanie Sedymentologów z tematem wiodącym: "Sedymentacja normalna, katastroficzna i wyjątkowa: procesy i produkty". Spotkanie zostało zorganizowane pod przewodnictwem dr K. Malik na Wydziale Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego, w ramach działalności Sekcji Sedymentologicznej PTG. Wzięło w nim udział około 100 osób z całego kraju. Dwudniowa sesja audytoryjna na Wydziale Nauk o Ziemi UŚI. poprzedzona była jednodniową sesją terenową na Wyżynie Śląskiej i w Beskidach Zachodnich. W ramach sesji audytoryjnej wygłoszono 25 referatów i zaprezentowano 9 posterów. Materiały sesji terenowych i audytoryjnych zostały opublikowane w specjalnym tomie konferencyjnym. Po sesji audytoryjnej prezentowana była dydaktyczna kolekcja sedymentologiczna WNoZ UŚI.

Po zakończeniu konferencji, dnia 15 września odbyło się seminarium poświęcone nauczaniu sedymentologii na wyższych uczelniach w Polsce.

Sekcja Sozologiczna

W dniach 21-22 kwietnia 1994 r. w Tarnobrzegu odbywała się V Konferencja Sozologiczna. Temat wiodący konferencji: "Gospodarka złożami siarki w sytuacji kryzysowej i przy ograniczeniach sozologicznych", jej współorganizatorem był Oddział Tarnobrzezki Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Górnictwa.

W dniach 29-30 września 1994 r. w Poznaniu odbyła się VI Konferencja Sozologiczna połączona z I Seminarium Petroarcheologicznym. Temat wiodący konferencji: "Użytkowanie surowców skalnych w początkach państwa polskiego". Konferencja obejmowała sesję referatową w Poznaniu oraz sesję terenową na terenie południowej Wielkopolski. Jej współorganizatorem był Oddział Poznański PTG.

65 Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Geologicznego

65 Zjazd Naukowy PTG odbył się w dniach 22 - 24 września 1994 r. w Sosnowcu. Tematem przewodnim Zjazdu był "Paleozoik północno-wschodniego obrzeżenia Górnośląskiego Zagłębia Węglowego". Trzynastoosobowemu Komitetowi Organizacyjnemu przewodniczył prof. dr hab. A. Rózkowski. Komitet był wspierany organizacyjnie i finansowo przez Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie, Oddział Górnośląski PIG w Sosnowcu, Uniwersytet Śląski oraz Zarząd Główny PTG. Ponadto, wsparcia

finansowego, w wysokości 84 mln zł, udzieliły: Nadwiślańska Spółka Węglowa S.A. w Tychach, Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów w Katowicach, Przedsiębiorstwa Geologiczne w Krakowie i Katowicach, Główny Instytut Górnictwa w Katowicach oraz Fundacja Ekologiczna "Silesia" w Katowicach. W zjeździe uczestniczyło 159 osób, wśród nich goście zagraniczni z Austrii, Estonii, Litwy, Szwajcarii, Węgier i USA.

Otwarcia Zjazdu dokonał Przewodniczący Zarządu Głównego PTG prof. dr hab. A. Ślaczka. Podczas sesji audytoryjnej wygłoszone zostały referaty:

1. "Zarys budowy paleozoiku północno-wschodniego obrzeżenia Górnośląskiego Zagłębia Węglowego" - S. Bukowy;
2. "Problemy stratygrafii i wykształcenia osadów starszego paleozoiku północno-wschodniego obrzeżenia Górnośląskiego Zagłębia Węglowego" - Z. Buła;
3. "Pozycja strukturalna i budowa złoża rud molibdenowo-wolframowo-miedziowych Myszków" - K. Piekarski;
4. "Znaczenie struktury terranowej Zawiercie-Rzeszotary dla poznania kaledońskiego transpresyjnego górotworu krakowidów" - C. Harańczyk;
5. "Szczelinowo-krasowe wody serii węglanowej triasu monokliny śląsko-krakowskiej w warunkach aktywnej antropresji" - A. Rózkowski.

Po części referatowej odbyła się sesja posterowa, podczas której prezentowanych było 12 prac, w większości dotyczących paleozoiku obrzeżenia Zagłębia Górnośląskiego.

W godzinach popołudniowych pierwszego dnia, uczestnicy Zjazdu mieli możliwość odbyć wycieczkę turystyczną do Będzina.

W drugim i trzecim dniu zjazdu odbyły się terenowe sesje naukowe (wycieczki). Tematy sesji terenowych dotyczyły:

- budowy starszego paleozoiku i jej wpływu na rozwój dewonu i dinantu, przejawów magmatyzmu typu pacyficznego oraz metamorfizmu kontaktowego w rejonie Dubie-Miękinia (wycieczka A, prowadzący: S. Bukowy, C. Harańczyk, T. Leśniak, A. Lewandowska, J. Motyka);
- litostratygrafii i tektoniki utworów staropaleozoicznych w rejonie Żarki-Myszków-Koziegłowy (wycieczka B, prowadzący: Z. Buła, M. Jachowicz, A. Siewniak-Madej, K. Piekarski i J. Żaba);
- genezy i budowy złóż Mo-W-Cu w rejonie Myszkowa (wycieczka C, prowadzący: J. Badera, R. Habryn, D. Jura, J. Markiewicz, M. Markowiak, J. Ślósarz i M. Truszel);
- występowania i ochrony wód podziemnych w utworach szczelinowo-krasowych triasu i dewonu Górnośląskiego Zagłębia Węglowego i jego obrzeżenia (wycieczka D, prowadzący: A. Cyrus, J. Dolibóg, J. Kropka, W. Kucia, J. Milewski, A. Siemiński)

Zagadnienia prezentowane podczas sesji audytoryjnych – referatowej i posterowej oraz problematykę sesji terenowych opublikowano w specjalnie wydany Przewodniku Zjazdu oraz w Przeglądzie Geologicznym nr 8/1993. Przewodnik zjazdowy otrzymali uczestnicy zjazdu, zaproszeni goście, instytucje sponsorujące oraz zainteresowane biblioteki.

Sprawozdanie finansowe za rok 1994

Dochody	zł (stare)
1. Komitet Badań Naukowych - dofinansowanie realizacji zadań w tym:	621 900 000
- działalność wydawnicza	209 400 000
- działalność biblioteki	150 000 000
- upowszechnianie osiągnięć nauki (odczyty, konferencje, Zjazd)	260 000 000
- rozwój informacji naukowo-technicznej	2 500 000
2. Składki członkowskie	86 748 600
3. Sprzedaż usług niematerialnych (odpłatność za udział w Zjeździe)	66 150 000
4. Nadzwyczajne zyski (odsetki bankowe od lokat terminowych)	171 737 400
razem dochody	946 536 000
Koszty	
1. Rocznik PTG (koszty wydania)	209 599 100
2. Biblioteka	188 472 500
3. Popularyzacja wiedzy (odczyty konferencje, Zjazd)	322 468 200
4. Nagrody naukowe	7 450 000
5. Współpraca zagraniczna	8 077 300
razem koszty	736 067 100

zestawił Stanisław Leszczyński