

# Sprawozdanie z działalności Polskiego Towarzystwa Geologicznego w roku 1998

## Proceedings of the Polish Geological Society in 1998

### A. Członkowie Towarzystwa

Ogólny stan liczbowy członków wyniósł w grudniu 1998 r. 1041 osób, w tym:

#### I. Członkowie honorowi: 30

a) krajowi: prof. zw. dr hab. inż. Krzysztof Birkenmajer, doc. dr Jadwiga Burtan, prof. zw. dr hab. Jerzy Fedorowski, prof. zw. dr hab. Ryszard Gradziński, dr hab. Władysław Karaszewski, prof. zw. dr hab. inż. Antoni S. Kleczkowski, prof. dr hab. Stefan Kozłowski, prof. zw. dr hab. Jerzy Kutek, prof. zw. dr hab. Wojciech Narębski, prof. zw. dr Józef Oberc, prof. zw. dr hab. Władysław Pożaryski, prof. zw. dr hab. Andrzej Ślącza, prof. zw. dr hab. inż. Zbigniew Wilk, prof. zw. dr Jerzy Znosko, prof. dr hab. Halina Żakowa (członkostwo nadane pośmiertnie w 1997 r.);

b) zagraniczni: prof. dr Christian G. Amstutz (Niemcy), prof. dr Ekim Bončev, członek Akademii Nauk (Bulgaria), prof. dr Michael Durand-Delga (Francja), prof. dr Algirdas Gaigalas (Litwa), prof. dr Geza Hamor (Węgry), prof. dr Ivan R. Hessland (Szwecja), prof. dr Werner Janoschek (Austria), doc. RNDr Bartolomej Leško (Słowacja), prof. dr Tulio Pescatore (Włochy), prof. dr Zdenek Pouba (Słowacja), dr Sc. Ondrej Samuel (Słowacja), dr Mircea Ion Sandulescu (Rumunia), prof. dr E. K. Walton (Wielka Brytania), dr Peter A. Ziegler (Szwajcaria).

#### II. Członkowie zwyczajni indywidualni: 955

#### III. Członkowie nadzwyczajni (zagraniczni): 12

#### IV. Członkowie zwyczajni zbiorowi: 23

#### V. Członkowie wspierający: 21

1. Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie, Wydz. Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska,
2. "ARS-POLONA" PP. Centrala Handlu Zagranicznego, Warszawa
3. Główny Instytut Górnictwa w Katowicach
4. Instytut Górnictwa Naftowego i Gazownictwa w Krakowie
5. Kieleckie Kopalnie Surowców Mineralnych w Kielcach
6. Kombinat Górniczo-Hutniczy Miedzi, Zakłady Górnicze, Lubin"
7. Kopalnia Węgla Brunatnego "Belchatów" w Rogowcu
8. Kopalnie Odkrywkowe Surowców Drogowych EXBUD-22 w Kielcach
9. Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie
10. Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Dolnośląski we Wrocławiu
11. Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Karpacki w Krakowie
12. Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Świętokrzyski w Kielcach
13. Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo, Przedsiębiorstwo Poszukiwania Nafty i Gazu w Jaśle
14. Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo, Zielonogórski Zakład Górnictwa Nafty i Gazownictwa w Zielonej Górze
15. Przedsiębiorstwo Badań Geofizycznych w Warszawie
16. Przedsiębiorstwo Geologiczne w Krakowie
17. Przedsiębiorstwo Geologiczne "Polgeol" w Warszawie
18. Przedsiębiorstwo Geologiczne "Polgeol" w Warszawie, Zakład w Gdańsku
19. Przedsiębiorstwo Geologiczne "Polgeol" w Warszawie, Zakład w Lublinie
20. Przedsiębiorstwo Geologiczne we Wrocławiu
21. Wielkopolska Energia S.A., Texaco w Warszawie

### VI. Sponsorzy: 6

Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie  
Oddział Karpacki Państwowego Instytutu Geologicznego  
Oddział Dolnośląski Państwowego Instytutu Geologicznego  
Przedsiębiorstwo Geologiczne S.A., Kraków  
Przedsiębiorstwo Geologiczne PROXIMA we Wrocławiu  
Polskie Górnictwo Nafty i Gazu w Warszawie

W 1998 r. zmarło 9 członków Towarzystwa: Doc. dr Borys Areń (w 1997 r.), Dr Leon Karczewski (25 stycznia), Prof. dr hab. Marian Dumicz (26 stycznia), Prof. dr hab. Zbigniew Lamparski (w marcu 1998 r.), Prof. dr Józef Poborski (25 sierpnia), Doc. dr hab. Józef Morawski (22 października), Prof. dr hab. inż. Aleksandra Kostecka (16 listopada) Prof. dr hab. Czesław Harańczyk (21 grudnia), Mgr Zbigniew Jabczyński (w 1998 r.).

Przyjęto 39 nowych członków, przywrócono ponownie członkostwo po opłaceniu zaległych składek 3 osobom, skreślono wskutek niedopełnienia tego obowiązku 58 osób. Liczba członków zmniejszyła się ogółem o 60 osób.

### B. Władze Towarzystwa

W 1998 r. Zarząd Główny, Główna Komisja Rewizyjna i Sąd Koleżeński działały w składach wyłonionych w czasie wyborów na Walnym Zjeździe Delegatów w Zakopanem, który ukonstytuował się na posiedzeniu Zarządu Głównego 17 listopada 1997 r.

### C. Walny Zjazd Delegatów Polskiego Towarzystwa Geologicznego

Walny Zjazd Delegatów obradował 23 września 1998 r. w Krasnobrodzie. Otwarcie obrad nastąpiło w drugim terminie. Udział wzięło 22 delegatów, 7 było nieobecnych.

Delegatów powitał i obrady otworzył Przewodniczący Zarządu Głównego PTG prof. dr hab. A. Ślącza. W wyniku głosowania przewodnictwo obrad powierzono prof. dr hab. M. Harasimiukowi, sekretarzami zostali: dr A. Wójcik i mgr P. Marciniak. W skład Komisji Mandatowej weszli: mgr M. Jankowski i dr W. Lorenz, a do Komisji Wnioskowej: doc. dr hab. B. Teisseyre i dr S. Cieśliński.

Protokół z poprzedniego WZD i sprawozdanie Zarządu Głównego zostały przyjęte przez Delegatów jednogłośnie. Poruszono następnie najważniejsze problemy związane z działalnością Towarzystwa i realizacji uchwał poprzednich Zjazdów. Oddziały i Sekcje przedstawiły krótkie sprawozdania ze swojej bieżącej działalności.

Sąd Koleżeński nie rozpatrywał w 1998 r. żadnych spraw.

W wyniku końcowej dyskusji przyjęto następujące uchwały Zjazdu:

1. Walny Zjazd Delegatów nadaje godność członka honorowego Polskiego Towarzystwa Geologicznego Prof. dr Algirdasowi Gaigalasiowi z Litwy.

2. Wysokość składek członkowskich w 1999 r. wzrośnie o 1/6 wysokości dotychczasowej kwoty i będzie wynosić: dla członków zwyczajnych i indywidualnych 35.- zł; dla członków juniorów oraz emerytów i rencistów 10.- zł; dla członków wspierających 220.-zł lub wielokrotność tej kwoty; dla członków zwyczajnych zbiorowych (prawnych) co najmniej 110.- zł; dla członków nadzwyczajnych (zagranicznych): równowartość 30 USD. Wpisowe wyniesie 5.- zł (jednorazowo, od nowych członków).

3. Walny Zjazd Delegatów podjął uchwałę o zawieszeniu działalności Koła Ziemi Lubuskiej.

#### D. Działalność Zarządu Głównego

Zarząd Główny obradował w 1998 roku dwukrotnie na posiedzeniach plenarnych. Prezydium obradowało 3 razy.

Zarząd Główny wszczął procedurę nadania członkostwa honorowego prof. dr hab. inż. Andrzejowi Rózkowskiemu z Uniwersytetu Śląskiego (wniosek Oddziału Górnośląskiego) oraz dr Franzowi Kockelowi z BGR w Hanowerze (wniosek Prezydium ZG).

69 Zjazd naukowy w Krasnobrodzie został zorganizowany przez Oddział Lubelski PTG.

Rozpoczęto prace organizacyjne w związku z planowanym Zjazdem Europejskich Federacji Towarzystw Geologicznych, który odbędzie się w Krakowie w 2001 r.

W ubiegłym roku PTG otrzymało propozycję afiliacji przy *American Association of Petroleum Geologists*. W związku z tym w siedzibie ZG odbyło się spotkanie z przedstawicielami AAPG, którymi byli dr Walter P. Grün (koordynator prac AAPG w Europie) oraz dr G.B. Lemmon III (przedstawiciel Rady Głównej AAPG). Na spotkaniu omawiano warunki afiliacji oraz przebieg całej procedury. Przygotowano i przesłano odpowiednie dokumenty do rozpoczęcia procedury.

Zarząd Główny został zobowiązany przez Radę Redakcyjną *Terra Nova* do wytypowania jednego przedstawiciela PTG, który pełniłby funkcję doradcą z ramienia PTG oraz propagował to czasopismo w naszym kraju. Przedstawicielem tym został prof. dr hab. W. Zuchiewicz.

Na wniosek Walnego Zjazdu Delegatów Zarząd Główny przyjął regulamin nadawania członkostwa honorowego PTG. Zgodnie z par. 17 Statutu godność członka honorowego nadaje WZD, na wniosek Zarządu Głównego, osobom wybitnie zasłużonym na polu nauk geologicznych i dla PTG, a w przypadku cudzoziemców – dla geologii polskiej. Umotywowaną propozycję kandydatur może złożyć na piśmie do ZG Zarząd Oddziału, Prezydium ZG lub grupa co najmniej 5 członków PTG. Kandydatury podlegają wstępnej akceptacji w głosowaniu tajnym na jesiennym posiedzeniu ZG. Dla kandydatur w ten sposób zaakceptowanych powoływani są opiniodawcy (co najmniej 2). Na wiosennym posiedzeniu plenarnym ZG kandydatury omawiane są ponownie, z uwzględnieniem opinii. Zaakceptowanie kandydatury zapada większością co najmniej 2/3 głosów. Głosowania na posiedzeniach ZG mogą dotyczyć tylko osób żyjących. W ten sposób przygotowane wnioski ZG przedstawia najbliższemu Walnemu Zjazdowi Delegatów. Pożądane jest, aby stosowna uchwała przyjmowana była na Zjeździe przez aklamację.

Biuro Zarządu Głównego obsługiwane było przez p. Gabrielę Maciejowską oraz p. mgr Zofię Struś, która równocześnie była kustoszem Biblioteki PTG. Księgowość była prowadzona przez p. Krystynę Cieślak na zasadzie umowy-zlecenia. Biuro korzysta w dalszym ciągu z gościny Instytutu Nauk Geologicznych UJ. W styczniu b.r. nastąpiła zapowiadana przeprowadzka Biura do pomieszczenia biblioteki PTG, na parterze budynku ING UJ. Adres i telefon pozostają niezmienione.

W 1998 r. działała Rada Sponsorów PTG, powołana w listopadzie 1996 r., której celem było zabieganie o pozyskanie dodatkowych środków finansowych na działalność statutową PTG. Przewodniczącym Rady był prof. S. Speczik, Dyrektor Naczelny Państwowego Instytutu Geologicznego.

*Annales Societatis Geologorum Poloniae – Rocznik PTG* był redagowany przez redakcję pracującą pod kierunkiem prof. Zbigniewa Wilka. Poczynając od 1995 roku Redakcja publikuje zwięzłe streszczenia referatów naukowych, wygłoszonych na posiedzeniach PTG.

Towarzystwo czerpało środki finansowe na działalność statutową z dotacji Komitetu Badań Naukowych, ze składek członkowskich oraz dotacji sponsorów. KBN dofinansował działalność biblioteki PTG, wydawanie *ASPG – Rocznika PTG*, oraz organizację 5 konferencji (łącznie na kwotę 61,5 tys. zł.). Wysokość składek zebranych w 1998 r. wynosiła 46,3 tys. zł. Od sponsorów pochodziło 13,8 tys. zł.

Grupa członków kontynuowała wspieranie finansowe PTG poprzez wpłacanie dobrowolnie podwyższonych składek lub darowizn. Byli to (w porządku alfabetycznym): prof. K. Birkenmajer, dr H. Buczek, prof. R. Dadlez, mgr L. Drożdźiel, prof. S. Dżułyński, prof. J. Głazek, mgr J. Hryniewski, doc. A. Jednorowska, mgr F. Kaszuba, prof. J. Kotlarczyk, dr P. Krzywiec, inż. S. Mięka, prof. J. Motyka, mgr J. Mysza, doc. D. Poprawa, dr G. Racki, prof. S. Speczik, prof. A. Ślęczka.

#### E. Nagrody i stypendia

Nagroda naukowa im. Ludwika Zejsznera została przyznana S. Leszczyńskiemu za pracę pt. *Origin of the Sub-Meridite Globigerina Marls (Eocene-Oligocene transition in the Polish Outer Carpathians)*, opublikowaną w *ASGP-Roczniku PTG* nr 2/3 vol. 67, za 1997 r. Wysokość nagrody wynosi 1.000.- zł.

Nagroda im. Henryka Świdzińskiego została przyznana W. Margielewskiemu za pracę pt.: *Formy osuwiskowe pasma Jaworzyny Krynickiej i ich związek z budową geologiczną regionu*, opublikowaną w *Kwartalniku AGH Geologia*, nr 1, vol. 23, w 1997 r. Nagroda wynosi 1.000.-zł.

Stypendium im. Krzysztofa Beresa na rok 1998 nie zostało przyznane, ze względu na konieczność odbudowania kapitału. Będzie ono przyznawane od 1999 r.

#### F. Przegląd działalności naukowej

Działalność naukowa prowadzona była w 14 placówkach terenowych i 7 Sekcjach, wśród których do najaktywniejszych należały Oddziały: Wrocławski, Poznański, Krakowski, Świętokrzyski i Koło Toruńskie, oraz Sekcje: Sozologiczna, Geologii Matematycznej i Geoinformatyki, Tektoniczna, Sedymentologiczna i Paleontologiczna.

Odbyły się liczne imprezy naukowe, wśród których dominowały cieszące się ugruntowaną renomą imprezy cykliczne. Do najważniejszych należą: 69 Zjazd Naukowy (w Krasnobrodzie), XIX Konferencja Terenowa Sekcji Tektonicznej PTG – Magura-98, XVI Krajowa Konferencja Paleontologów, IX Konferencja Sozologiczna oraz VII Krajowe Spotkanie Sedymentologów.

Wykaz wszystkich imprez naukowych oraz sprawozdanie ze Zjazdu Naukowego zamieszczone są w dalszej części Kroniki.

#### G. Oddziały, Koła, Sekcje

Oddział Gdański działał pod kierownictwem Zarządu wybranego w 1997 r. Przewodniczącym był prof. dr hab. inż. B. Kozerski. Oddział zrzesza 36 członków, w tym 1 wspierający i 2 zbiorowych.

Oddział Górnośląski z siedzibą w Sosnowcu działał pod kierownictwem Zarządu wybranego 22 grudnia 1997 r. Przewodniczącym był mgr P. Woźniak. Oddział liczy 86 członków, w tym 1 wspierającego i 4 zbiorowych. Zorganizowano 6 posiedzeń naukowych z referatami oraz wystawę p.t. „Ruch zamknięty w kamieniu”. Oddział był współorganizatorem II Warsztatów Naukowych p.t. „Programy komputerowe w geologii”. Udział wzięło 70 osób. Wygłoszono 17 referatów.

Przewodniczącym Oddziału Karpackiego w Jaśle był (od 1996 r.) mgr inż. A. Maksym. Wśród 27 członków jest 1 wspie-

rający i 1 zbiorowy. Oddział nie przejawiał aktywności naukowej.

Oddziałem Krakowskim kierował Zarząd wybrany w kwietniu 1997 r., któremu przewodniczyła doc. dr D. Poprawa. Oddział liczy 254 członków, w tym 4 wspierających i 9 zbiorowych. Zorganizowano 12 posiedzeń naukowych z referatami i jedno sympozjum terenowe. Oddział był współorganizatorem sympozjum z cyklu „Geologia formacji węglonośnych Polski” oraz brał czynny udział w przygotowaniu materiałów naukowych na XVI Kongres KBGA, który odbył się w Austrii.

Oddziałowi Lubelskiemu przewodniczył prof. dr hab. M. Harasimiuk. Zorganizowano jedno posiedzenie naukowe oraz 69 Zjazd naukowy PTG w Krasnobrodzie. Oddział liczy 36 członków, w tym jeden wspierający.

Oddział Poznański działał pod kierownictwem Zarządu z Przewodniczącym prof. dr hab. J. Skoczylasem. Zorganizowano 17 posiedzeń naukowych z referatami. Oddział publikuje w formie zeszytów streszczenia referatów wygłoszonych na posiedzeniach naukowych. Oddział liczy 59 członków, w tym 1 zbiorowy.

Oddział Szczeciński działał pod kierunkiem Zarządu z Przewodniczącym mgr A. Piotrowskim. Zorganizowano 10 posiedzeń naukowych z referatami. Oddział liczy 42 członków.

Przewodniczącą Zarządu Oddziału Świętokrzyskiego była dr M. Tarnowska. Odbyło się 8 posiedzeń naukowych z 9 referatami, dwie krajowe konferencje terenowe i jedna zagraniczna (na Słowacji). Oddział liczy 83 członków, w tym 4 wspierających i 2 zbiorowych.

Oddziałowi Warszawskiemu przewodniczył prof. dr hab. J. Lefeld. Zorganizowano 8 posiedzeń naukowych. Zrzeszonych jest 188 członków, w tym 5 wspierających i 1 zbiorowy.

Oddział Wrocławski działał pod kierownictwem Zarządu wybranego w grudniu

1997 r. z Przewodniczącą prof. dr hab. I. Wojciechowską. Zorganizowano 17 posiedzeń naukowych z referatami. Zrzeszonych jest 127 członków, w tym 3 wspierających i 3 zbiorowych.

Oddziałowi Ziemi Lubuskiej przewodniczył mgr M. Krawowski. Oddział był współorganizatorem I Międzynarodowej Konferencji p.t. „Ochrona i Rekultywacja Terenów Dorzecza Odry – Sytuacja po powodzi w 1997 roku”. Uchwałą Walnego Zjazdu Delegatów z dnia 23 września 1998 r. działalność Oddziału została zawieszona. Powodem decyzji były zastrzeżenia Urzędu Wojewódzkiego w Zielonej Górze co do działalności Oddziału. Zrzeszonych było 31 członków, w tym 1 wspierający, 6 członków zadeklarowało pozostanie w PTG.

Koło Belchatowskie liczy 26 członków, w tym 1 wspierający. Zarządowi przewodniczy mgr R. Frankowski.

Koło Łódzkie przewodził mgr K. Boniecki. Zorganizowano 3 posiedzenia naukowe z referatami oraz jedną konferencję terenową. Koło liczy 14 członków.

Koło Toruńskie działało pod przewodnictwem prof. dr hab. A. Sadurskiego. Zorganizowano 7 posiedzeń z referatami. Koło zrzesza 15 członków.

Przewodniczącym Sekcji Genezy Złóż Rud był prof. dr hab. inż. Cz. Harańczyk. Nie zaobserwowano śladów naukowej działalności Sekcji.

Sekcja Geologii Matematycznej i Geoinformatyki działała pod przewodnictwem dr hab. inż. T. Słomki. Wspólnie z Oddziałem Górnośląskim Państwowego Instytutu Geologicznego w Sosnowcu zorganizowano II Warsztaty Naukowe nt. „Programy komputerowe w geologii”. Uczestniczyło 70 osób. Wygłoszono 17 referatów, których streszczenia zostały opublikowane w materiałach konferencyjnych.

Przewodniczącą Sekcji Paleontologicznej jest dr B. Studencka. Zorganizowano XVI Krajową Konferencję Paleontologów p.t. „Zapis globalnych zdarzeń biologicznych w fanerozoiku Polski”.

Przewodniczącą Sekcji Petrologii Węgla jest prof. dr hab. B. Kwiecińska. Sekcja pracowała nad przygotowaniem warsztatów naukowych.

Przewodniczącym Sekcji Sedymentologicznej jest dr J. Wojewoda. Zorganizowano VII Krajowe Spotkanie Sedymentologów nt. „Ekologiczne Aspekty Sedymentologii”.

Sekcja Sozologiczna działała pod kierownictwem prof. dr hab. inż. A. Paulo. Zorganizowano IX Konferencję Sozologiczną PTG nt. „Sozologia na obszarze antropopresji na przykładzie zbiornika Świnna Poręba”. Wzięło w niej udział 45 uczestników. Wygłoszono 12 referatów oraz zaprezentowano 8 posterów. Streszczenia referatów zostały wydane w recenzowanych materiałach konferencyjnych.

Sekcja Tektoniczna działała pod kierownictwem dr J. Trzypierzyńskiego. Współorganizowała XIX Konferencję Terenową p.t. „Magura-98”. Wzięło w niej udział 56 uczestników z 18 instytucji krajowych i 2 zagranicznych. Wygłoszono 5 referatów oraz zaprezentowano 14 posterów.

## H. Działalność wydawnicza

W 1998 r. ukazał się zeszyt 4 tomu 67 *ASPG* (za rok 1997) oraz zeszyt 1 tomu 68 (za rok 1998). W przygotowaniu były kolejne zeszyty tomu 68 (za 1998 r.).

## I. Biblioteka

Pod koniec 1998 r. biblioteka liczyła 8.873 voluminy książek (wydawnictw zwartych; więcej o 77), o łącznej wartości księgowej 16.758,79 zł, 22.753 egz. czasopism (przybyło od ubiegłego roku 328 voluminów), o wartości 108.512,97 zł, 5.581 egz. odbitek i broszur (przybyło 33), o wartości 771,37 zł oraz 4.197 egz. zbiorów specjalnych (map i atlasów), o łącznej wartości 1.058,50 zł.

Biblioteka PTG jest największa wśród bibliotek o profilu nauk o Ziemi w Krakowie i druga co do wielkości w Polsce (po bibliotece Państwowego Instytutu Geologicznego w Warszawie).

Na wymianę z 318 instytucjami zagranicznymi z 45 krajów przeznaczono vol. 67 *ASPG*. Wymiana prowadzona jest ponadto z 16 kontrahentami krajowymi, którzy otrzymali 17 egz. Rocznika PTG.

## J. Współpraca krajowa i zagraniczna

PTG współpracuje ściśle z Komitetem Nauk Geologicznych PAN, Państwowym Instytutem Geologicznym, Instytutem Nauk Geologicznych UJ, Akademią Górniczo-Hutniczą. Doraźna współpraca prowadzona jest z licznymi placówkami naukowymi i przedsiębiorstwami, przy okazji organizacji imprez naukowych.

W związku z rozpoczętą procedurą afiliacji PTG przy *American Association of Petroleum Geologists*, Zarząd Główny współpracuje z licznymi przedstawicielami tego Towarzystwa.

Współpraca zagraniczna utrzymywana jest z Towarzystwami Geologicznymi: Austriackim, Estońskim, Litewskim, Słowackim i Węgierskim oraz z Bułgarskim Towarzystwem Pracowników Nauki.

W 69 Zjeździe PTG w Krasnobrodzie brali udział goście z Litwy, Słowacji i Ukrainy.

Sekretarz ZG PTG dr inż. J. Magiera i dr M. A. Gasiński brali udział, na zaproszenie Austriackiego Towarzystwa Geologicznego, w Kongresie Karpacko-Bałkańskiej Asocjacji Geologicznej we Wiedniu. Członkowie ZG brali także udział w posiedzeniu Europejskiej Federacji Geologów.

### Wykaz zebrań, odczytów naukowych i konferencji terenowych, które odbyły się w 1998 r.

#### Oddział Górnośląski

- 3.III. – dr W. Łapot – „Wykorzystanie laserowej sondy Ramana w badaniach gemmologicznych i mineralogicznych”
- 24.III. – prof. A. Paulo – „Klasyfikacja i rozpoznawanie warstw piroklastycznych”
- 24.III. – dr A. Gawęda – „Zapis homogenizacji izotopowej (układ Rb-Sr) w skałach strefy ścinania w polskich Tatrach Zachodnich”
- 21.IV. – dr Z. Cymerman – „Kopuła Orlicko-Snieżnicka, ciągle otwarte zagadnienie”
- 27.IV.1998 Sesja referatowa poświęcona problematyce tektonicznej powiązana z otwarciem wystawy „Ruch zakłęty w kamieniu”
- mgr inż. Z. Buła – „Uwagi o strefie kontaktu bloków małopolskiego i górnośląskiego”
- dr J. Żaba – „Kinematyczno-dynamiczna analiza kruchych i podatnych stref ścinania”
- dr M. Karwasiecka – „Pole ciepłe na granicy masywu małopolskiego i górnośląskiego”
- 18.XII. – mgr Paweł Woźniak – „*Coelodonta antiquitatis* – losy górnośląskiego szkieletu nosorożca włochatego”.

#### Oddział Krakowski

23. II. – prof. dr J. Znosko – „Styl strukturalny starszego paleozoiku Gór Świętokrzyskich”
2. III. – dr S. Leszczyński – „Geneza podmenilitowych margli globigerynowych w Karpatach polskich”
9. III. – dr hab. M. Cieszkowski, dr A. Uchman – „Flisz węglanowy w górnej kredzie jednostki magurskiej w rejonie Szczawy”
16. III. – dr hab. A. Tokarski, dr A. Świerczewska, dr V. Hurai – „Anatomia fałdowania w strefie raczańskiej (płaszczowina magurska)”
23. III. – prof. dr J. Znosko – „Etapy ewolucji tektonicznej Gór Świętokrzyskich”
30. III. – dr Z. Sawłowicz, dr M. Bąk – „Pirytyzacja radio-larii w kolumnie wody”
6. IV. – dr K. Bąk – „Najmłodsze osady serii wierchowych w Tatrach; biostratygrafia otwornicowa i paleośrodowisko”
20. IV. – prof. dr J. Znosko – „Mapa tektoniczna Polski w podziale 1: 500 000”
27. IV. – prof. dr hab. inż. N. Oszczytko, mgr E. Malata – „Problem najstarszych utworów w polskiej części płaszczowiny magurskiej”
4. V – dr M. Szubert – „Rzeźba podczwartorzędowa południowej części Wyżyny Wieluńskiej”
11. V. – dr J. Jetel – „Pośrednie metody oceny przewodności i przepuszczalności utworów w rejonach górskich”
18. V. – mgr J. Probulski – „Odtwarzanie budowy geologiczno-strukturalnej dla wybranych przekrojów przez Karpaty fliszowe na podstawie danych geofizycznych”.

#### Oddział Lubelski

- 24.XI. – mgr S. Kozina – „30 dni w Chinach”.

#### Oddział Poznański

- 8.I. – prof. dr hab. J. Głazek, mgr D. Kicińska – „O budowie geologicznej i gospodarce hydroenergetycznej w Alpach i Górach Jura (wrażenia z XII Międzynarodowego Kongresu Speleologicznego w la Chau de Fond, Szwajcaria)”

- 15.I. – prof. dr hab. A. Majerowicz – „Poglądy na genezę koncentracji ilmenitu we wschodniej części masywu Słęży”
- 2.II. – dr A. Protas – „Złoże gazu ziemnego i ropy naftowej na bloku Gorzowa”
- 10.II. – prof. dr hab. A. Grodzicki – „Litostratygrafia kenozoicznych osadów złotożółtych Polski południowo-zachodniej w świetle teorii denudodezagregacji”
- 26.II. – prof. dr hab. W. Stankowski – „Serie glin południowopolskich na obszarze KWB –Konin”
- 5.III. – dr S. Leszczyński – „Schyłek eocenu w Karpatach Polskich w kierunku ”La Grande Coupure”
- 26.III. – prof. dr hab. T. Oberc-Dziedzic – „Zastosowanie danych geochemicznych do określenia środowiska tektonicznego granitoidów (na przykładzie granitoidów strzebińskich)”
- 16.IV. – dr A. Hałuszczak – „Młodoalpejska tektonika w strefie rowu Kleszczowa (KWB Bełchatów). Hipotezy i fakty”
- 23.IV. – mgr P. Dąbrowski, mgr R. Ratajczak – „Zastosowanie „georadar” do rozwiązywania problemów geologicznych na przykładzie Wielunia i Wapna”
- 7.V. – prof. dr hab. J. Znosko – „O etapach ewolucji tektonicznej Gór Świętokrzyskich”
- 29.X. – dr J. Michniewicz – „Prowienieniec ceramiki z Qumran (Morze Martwe) w świetle badań petroarcheologicznych”
- 5.XI. – prof. AGH dr hab. inż. T. Ratajczak, dr inż. K. Bahranowski, mgr inż. G. Rzepa – „Stan rozpoznania geologiczno-złożowego polskich rud darniowych”
- 19.XI. – prof. AGH dr hab. inż. T. Ratajczak – „Odpady w górnictwie rud żelaza w rejonie częstochowskim i możliwości ich zagospodarowania”
- 26.XI. – dr J. Grodzicki – „Geologiczne przejawy EL Niño na Płaskowyżu Nazca”
- 10.XII. – prof. dr hab. I. Wojciechowska – „Pozycja geotektoniczna metabazytów okolic Kłodzka”
- 17.XII. – prof. dr hab. W. Stankowski, A. Bluszcz, dr M. Nita – „Litologiczne, paleontologiczne i luminescencyjne datowania młodszego czwartorzędu w Mikorzynie i Sławoszewku”.

#### Oddział Szczeciński

- 28.I. – prof. dr hab. B. Gonet – „Zjawisko elektronowego rezonansu spinowego”
- 11.I. – mgr A. Piotrowski – „Próba datowania bezwzględnych osadów czwartorzędowych metodą ESR”
- 2.III. – prof. dr hab. A. Witkowski – „Rozwój geologiczny Bałtyku w świetle analizy diatomologicznej”
- 25.IV. – mgr inż. M. Maliszewski – „Zakład Geotermalny Pyrzyce”
- 25.IV. – mgr inż. T. Kasela – „Problem utylizacji zanieczyszczeń ropopochodnych na lotnisku JAR w Kluczewie”
- 26.V. – mgr R. Dobracki – „Mapa Geodynamiczna Strefy Brzegowej w skali 1:10 000”
- 5.VI. – mgr inż. M. Ruszała – „Wyniki wierceń na arkuszu Nowogard i Resko”
- 20.X. – mgr A. Piotrowski – „Zjawiska geodynamiczne na obrzeżu wyrobisk kredy jeziornej”
- 25.XI. – mgr R. Dobracki – „Wykorzystanie Mapy Geologiczno – Gospodarczej dla celów planowania przestrzennego”.

**Oddział Świętokrzyski**

1. 27.I. – prof. dr hab. H. Jurkiewicz – „O geologii i gospodarce w Afryce centralnej na przykładzie Kenii”
2. 24.II. – prof. dr hab. W. Zuchiewicz – „Wybrane zagadnienia neotektoniki Karpat”
3. 21.IV. – dr J. Lis, dr A. Pasieczna – „Stan powierzchniowych środowisk ziemi w Polsce w świetle kartografii geochemicznej”
4. 28.IV. – dr H. Sylwestrzak – „Złoto w przyrodzie i dziejach”
5. 2.VI. – mgr inż. J. Lisner-Skórska – „Historia i terażniejszość Kieleckich Kopalni Surowców Mineralnych – Marmurów na przykładzie złóż rejonu Sitkówki”
6. 17.VI. – dr inż. M. Tarnowska – „Dolnodońskie warstwy piroklastyczne i ich znaczenie dla korelacji osadów”
7. 20.X. – prof. dr hab. J. Głazek – „Halotektoniczna geneza struktury Wielunia”
8. 15.XII. – mgr inż. W. Ginalska-Prokop – „Warunki hydrogeologiczne rejonu Hrubieszowa”.

**Konferencje terenowe:**

1. 27.V. – „Formacja wapieni i dolomitów stromatoporoidowo-koralowcowych z Kowali”
2. 13-17.IX. – „Od fliszu Karpat wewnętrznych do jednostki gemerskiej, Słowacja”
3. 9.X. – „Geologia i walory przyrodnicze mezozoiku zachodniego obrzeżenia Gór Świętokrzyskich”.

**Oddział Warszawski**

1. – prof. dr hab. J. Głazek – „O tektonice i gospodarce w Alpach Szwajcarskich – wrażenia z pobytu na XII Międzynarodowym Kongresie SPELEO”
2. – prof. dr hab. A. Maliszewska – „Międzynarodowe Sympozjum „Geologia a środowisko”, Stambuł 97”
3. – dr K. Jarmolowicz-Szule – „Inkluzje w cementach piaskowców: dyskusja kierunków migracji węglowodorów”
4. – dr I. Walaszczyk – „Paleobiologiczne uzasadnienie stratygraficznego znaczenia inoceramów kampanu i mastrychtu”
5. – doc. dr hab. I. Bojakowska – „Geochemia zanieczyszczonych osadów wodnych – kryteria oceny ich jakości”
6. – prof. dr hab. J. Kutek – „Nowe możliwości korelacji między wołgiem i tytonem: implikacje tektoniczne i biogeograficzne”
7. – dr J. Wiszniewska – „Złoże kruszcowe północnej Szwecji i Finlandii”
8. – prof. dr hab. J. Lefeld – „Pozycja paleogeograficzna Tatr w jurze i kredzie”.

**Oddział Wrocławski**

1. 8.I. – dr Z. Cymerman – „Rozwój i struktura kopuły orlicko-snieżnickiej”
2. 15.I. – dr hab. A. Muszyński – „Wybrane zagadnienia meteorytu Morasko”
3. 22.I. – prof. dr hab. J. Głazek – „O tektonice i gospodarce w Alpach Szwajcarskich (wrażenia z XII Międzynarodowego Kongresu Speleologicznego)”
4. 12.III. – mgr R. Niedźwiecki – „Dinozaury”
5. 19.III. – mgr P. Zagożdżon, dr T. Przylibski – „Pseudomeateoryt Jawor”
6. 23.III. – dr J. Fiszer – „Konsekwencje hydrogeologiczne likwidacji kopalń węgla brunatnego”
7. 2.IV. – mgr I. Nowak – „Zróżnicowanie geochemiczne metabazytów izerskich”
8. 16.IV. dr P. Karnkowski – „Wybrane zagadnienia wglębnej budowy geologicznej Karpat i ich przedgórze”
9. 23.IV. – dr inż. W. Mayer, dr hab. K. Mochacka, prof. dr

- hab. J. Janczyszyn – „Pierwiastki ziem rzadkich w łupkach łyszczykowych rejonu Gierczyna (Pasma kamienickie – Sudety Zachodnie)”
10. 14.V. – mgr M. Malkiewicz, dr T. Kuszel – „Wyniki badań palinologicznych osadów z Lechitowa i Grudziela na tle eemskiej sukcesji roślinnej w południowo-zachodniej Polsce”
11. 21.V. – prof. dr hab. J. Skoczylas – „Petroarcheologiczne badania skałnych surowców budowlanych użytkowanych w rzymskich warowniach nad Dunajem”
12. 5.XI. – prof. dr hab. R. Sałaciński – „Kompozycje mineralnych surowców towarzyszących Dolnego Śląska do rekultywacji obszarów popowodziowych”
13. 19.XI. – dr A. Bodzioch – „Uwagi o stratygrafii epikontynentalnego triasu Polski”
14. 26.XI. – dr R. Tarka, Tomasz Dębski – „Przyczyny powstania przerwań w wałach przeciwpowodziowych Odry podczas powodzi w lipcu 1997 roku”
15. 3.XII. dr Jurand Wojewoda – „O powodzi inaczej”
16. 10.XII. – dr J. Wojewoda – „Przyczyny powodzi 1997 roku raz jeszcze”
17. 17.XII. – dr Z. Cymerman – „Terrany Masywu Czeskiego”.

**Oddział Ziemi Lubuskiej**

1. – „Kamień czy skała – wszystko trzeba chronić” – odczyt
2. – dr U. Kołodziejczyk – „Surowce ilaste województwa zielonogórskiego”.

**Kolo Łódzkie**

1. 8.I. – dr inż. W. Treichel – „Wyznaczanie stref ochronnych ujęć wód podziemnych z zastosowaniem techniki komputerowej”
2. 29.III. – mgr inż. D. Jakubicz – „Komputerowe opracowanie map hydrogeologicznych”
3. 11.V. – dr J. Prażak – „Zasoby dyspozycyjne wód podziemnych”.

**Kolo Toruńskie**

1. 22.I. – mgr inż. M. Ciechanowski – „Polityka MOŚZNiL w zakresie hydrogeologii”
2. 19.II. – prof. dr hab. inż. A. Paulo – „Wulkanizm piroklastyczny”
3. 26.III. – dr W. Wysota – „Złodowacenie Wisły we wschodniej części Ziemi Dobrzyńskiej”
4. 16.IV. – dr Sz. Burak – „Monitoring wód podziemnych woj. toruńskiego”
5. 21.V. – dr I. Pluta – „Wykorzystanie badań hydrogeochemicznych w rozwiązywaniu problemów ekologicznych kopalni węgla na Górnym Śląsku”
6. 25.VI. – prof. dr hab. inż. M. Sass-Gustkiewicz – „Kras hydrotermalny jako proces złożotwórczy na przykładzie złóż Zn-Pb Górnego Śląska”
7. 12.XI. – dr hab. inż. K. Burzyński – „Równowaga wód słonych i słodkich na obszarach mierzwi”.

**Sekcja Geologii Matematycznej i Geoinformatyki**

1. 15-16.X. – II Warsztaty Naukowe „Programy komputerowe w geologii”.

**Sekcja Paleontologiczna**

1. 16-18.X. – XVI Krajowa Konferencja Paleontologów „Zapis globalnych zdarzeń biologicznych w fanerozoiku Polski”.

**Sekcja Sedymentologiczna**

1. 2-4.VII. – VII Krajowe Spotkanie Sedymentologów „Ekologiczne Aspekty Sedymentologii”.

**Sekcja Sozologiczna**

1. 1-2.X. – IX Konferencja „Sozologia na obszarze antropopresji na przykładzie zbiornika Świnna Poręba”.

**Sekcja Tektoniczna**

1. 15-17.X. – XIX Konferencja Terenowa „Magura ‘98 – Rozwój strukturalny płaszczowiny magurskiej na tle tektoniki Karpat zewnętrznych”.

Zestawiła Marta Bąk

**LXIX Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa  
Geologicznego**

**„Budowa geologiczna Roztocza  
(w 100-lecie badań polskich geologów)”,  
Krasnobród, 23-26 września 1998**

W dniach 23-26 września 1998 roku odbył się w Krasnobrodzie LXIX Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Geologicznego na Roztoczu pod hasłem „Budowa geologiczna Roztocza (100-lecie badań polskich geologów)”. Konferencję zorganizował Oddział Lubelski Polskiego Towarzystwa Geologicznego we współpracy z Państwowym Instytutem Geologicznym, Instytutem Geologii Podstawowej Uniwersytetu Warszawskiego oraz Instytutem Geografii i Wydziału Geologii Uniwersytetu Lwowskiego przy wsparciu finansowym i rzeczowym (album: „Między Wisłą a Bugiem”) Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Zamościu oraz Komitetu Badań Naukowych. Patronat nad Zjazdem sprawował Marek Grzelaczyk – Wojewoda Zamojski. Siedzibą Komitetu Organizacyjnego i miejscem obrad Zjazdu było Centrum Upowszechniania Kultury w Krasnobrodzie, przy ul. 3 Maja 18, dzięki uprzejmości Burmistrza Miasta i Gminy Krasnobród – Kazimierza Mielnickiego. Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego był Marian Harasimiuk z Zakładu Geologii Instytutu Nauk o Ziemi UMCS.

W Zjeździe wzięło udział 149 osób, w tym 1 osoba z Litwy, 1 osoba ze Słowacji oraz 3 osoby z Ukrainy. Efektem prac przygotowawczych do Zjazdu jest specjalny numer (9/1, T. 46, 1998) Przeglądu Geologicznego oraz 265 stronicowy Przewodnik LXIX Zjazdu: „Budowa geologiczna Roztocza (100-lecie badań polskich geologów). Główne problemy tektoniki, rozwój pokrywy osadowej

i hydrogeologia Roztocza. Problemy przyrody nieożywionej na Roztoczu”, wydany przez Wydawnictwo UMCS, zawierający materiały z sesji referatowej i konferencji terenowych. Druk Przewodnika współfinansowały: Państwowy Instytut Geologiczny i Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Zamościu.

W czasie sesji referatowej zostały omówione następujące zagadnienia dotyczące Roztocza:

M. Harasimiuk, J. Nowak - *Historia badań geologicznych*; P. Krzywiec - *Mioceneńska ewolucja tektoniczna wschodniej części zapadliska przedkarpacciego (Przemyśl-Lubaczów) – wyniki interpretacji danych sejsmicznych*; M. Harasimiuk, J. Rzechowski - *Rozwój strukturalny Roztocza w epoce alpejskiej*; S. Cieśliński - *Osady kredowe Roztocza Lubelskiego*; J. Buraczyński, J. Rzechowski - *Eocen Roztocza*; T. Peryt, M. Jasionowski, P. Roniewicz, A. Wysocka - *Miocen Roztocza*; J. Rzechowski, J. Superson - *Osady czwartorzędowe Roztocza*; Z. Michalczyk - *Warunki występowania i krążenia wody na Roztoczu*; H. Maruszczak - *Osadnictwo wczesnohistoryczne na Roztoczu w aspekcie zmian środowiskowych w holocenie*.

W dniach 25 i 26 września odbyły się 4 konferencje terenowe.

Konferencja **A. Roztocze Gorajskie** – litostratygrafia osadów górnej kredy, wpływ tektoniki na rzeźbę, rozwój osadów czwartorzędowych i warunki występowania źródeł, litologia i stratygrafia pokrywy lessowej, osady i formy zlodowacenia odry – prowadzili: M. Łączont, J. Machnik, S. Marszałek, H. Maruszczak, Z. Michalczyk, J. Sitek, J. Superson, J. Wojtanowicz.

Konferencja **B. Strefa krawędziowa Roztocza** – rola tektoniki w rozwoju rzeźby krawędzi i formowaniu się sieci dolinnej na przykładzie Tanwi i Jelenia oraz Sopotu, dynamika procesów sedymentacyjnych w brzeżnej strefie morza mioceneńskiego, zagadnienia hydrogeologiczne – prowadzili: T. Brzezińska-Wójcik, M. Harasimiuk, B. Janiec, M. Jasionowski.

Konferencja **C. Roztocze Tomaszowskie** – tektonika i litostratygrafia kompleksu mezozoicznego (kreda górna), osady eocenne i ich znaczenie dla rekonstrukcji paleogeograficznych regionu, osady mioceneńskie, zagadnienia hydrogeologiczne - litologiczne i tektoniczne uwarunkowanie zasobów wód podziemnych i źródeł – prowadzili: J. Buraczyński, J. Rzechowski, B. Zielińska.

Konferencja **D. Roztocze Rawsko-Lwowskie** – problemy litologiczno-stratygraficzne mastrychtu, warunki sedymentacji i przestrzenna zmienność cech litologicznych osadów miocenu – prowadzili: A. Bogucki, P. Wołoszyn, A. Wysocka.

*Teresa Brzezińska-Wójcik Lublin  
Polskie Towarzystwo Geologiczne  
ul. Akademicka 19, 20-033 Lublin*





Uczestnicy wycieczki A przy odsłonięciu opok kredy górnej w Batorzu na Roztoczu Gorajskim (fot. S. Marszałek).



Uczestnicy wycieczki A przy odsłonięciu profilu lessowego w Białku na Roztoczu Gorajskim (fot. S. Marszałek).

## Sprawozdanie finansowe za rok 1998

Dochody	zł
1. Komitet Badań Naukowych – dofinansowanie realizacji zadań w tym:	71 241
– działalność wydawnicza	24 500
– działalność biblioteki	25 300
– upowszechnianie osiągnięć nauki (odczyty, konferencje, zjazd naukowy)	21 441
2. Składki członkowskie	47 960
3. Sprzedaż usług niematerialnych (odpłatność za udział w zjeździe naukowym)	32 196
4. Nadzwyczajne zyski (odsetki bankowe od lokat terminowych)	24 692
<b>Razem dochody</b>	<b>176 089</b>
<b>Koszty</b>	
1. Rocznik PTG (koszty wydania)	40 155
2. Biblioteka	29 544
3. Popularyzacja wiedzy (odczyty, konferencje, zjazd naukowy)	67 548
4. Nagrody naukowe	2 000
5. Koszty administracyjne	39 257
<b>Razem koszty</b>	<b>178 504</b>

Zestawiła Krystyna Cieślak