

Sprawozdanie z działalności Polskiego Towarzystwa Geologicznego w roku 1999

Proceedings of the Polish Geological Society in 1999

A. Członkowie Towarzystwa

Ogólny stan liczbowy członków wynosił w grudniu 1999 r. 1068 osób, w tym:

I. Członkowie honorowi: 31

a) krajowi: prof. zw. dr hab. inż. Krzysztof Birkenmajer, prof. dr hab. Stanisław Bukowy, 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, doc. dr Danuta Poprawa, prof. zw. dr hab. Władysław Pożaryski, prof. zw. dr hab. Andrzej Ślącza, prof. zw. dr hab. inż. Zbigniew Wilk, prof. zw. dr Jerzy Znosko;

b) zagraniczni: prof. dr Christian G. Amstutz (Niemcy), prof. dr Ekim Boncev, członek Akademii Nauk (Bułgaria), 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), dr Franz Kockel, doc. RNDr Bartolomej Leško (Słowacja), prof. dr Tulio Pescatore (Włochy), prof. dr Zdenek Poubá (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: 981

III. Członkowie nadzwyczajni (zagraniczni): 12

IV. Członkowie zwyczajni zbiorowi: 22

V. Członkowie wspierający: 22

1. Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie, Wydz. Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
2. "ARS-POLONA" PP. Centrala Handlu Zagranicznego, Warszawa
3. "Exbud - 22", Kielce
4. Główny Instytut Górnictwa w Katowicach
5. Instytut Górnictwa Naftowego i Gazownictwa w Krakowie
6. Kieleckie Kopalnie Surowców Mineralnych w Kielcach
7. Kombinat Górniczo-Hutniczy Miedzi, Zakłady Górnicze, "Lubin"
8. Kopalnia Węgla Brunatnego "Bełchatów" w Rogowcu
9. Kopalnie Odkrywkowe Surowców Drogowych EXBUD-22 w Kielcach
10. Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie
11. Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Dolnośląski we Wrocławiu
12. Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Karpacki w Krakowie
13. Państwowy Instytut Geologiczny, Oddział Świętokrzyski w Kielcach
14. Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo, Przedsiębiorstwo Poszukiwania Nafty i Gazu w Jaśle
15. Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo, Zielonogórski Zakład Górnictwa Nafty i Gazownictwa w Zielonej Górze
16. Przedsiębiorstwo Badań Geofizycznych w Warszawie
17. Przedsiębiorstwo Geologiczne S.A. w Krakowie
18. Przedsiębiorstwo Geologiczne "Polgeol" w Warszawie
19. Przedsiębiorstwo Geologiczne "Polgeol" w Warszawie, Zakład w Gdańsku
20. Przedsiębiorstwo Geologiczne "Polgeol" w Warszawie, Zakład w Lublinie
21. Przedsiębiorstwo Geologiczne we Wrocławiu
22. 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 1999 r. zmarło 12 członków Towarzystwa: prof. Konrad Konior, czł. Oddziału Krakowskiego (16 stycznia), doc. dr Jadwiga Burtan, członek honorowy PTG (1 marca), mgr Edward Konik, czł. Oddziału Krakowskiego (18 lipca), Prof. dr Andrzej Henkiel, czł. Oddziału Lubelskiego (20 lipca), dr inż. Andrzej Marchewka, czł. O. Krakowskiego (8 sierpnia), prof. dr Adam Solski, czł. O. Poznańskiego (we wrześniu), mgr Bogusław Baran, czł. Koła Toruńskiego (30 października), dr Tadeusz Musiał, czł. O. Warszawskiego (w listopadzie), mgr inż. Marek Stopa, czł. O. Szczecińskiego (w listopadzie), prof. Alfred Jahn, czł. O. Wrocławskiego, dr Wojciech Roszak, czł. O. Wrocławskiego, mgr Kazimierz Skolski, czł. O. Wrocławskiego.

Przyjęto 30 nowych członków, przywrócono ponownie członkostwo po opłaceniu zaległych składek 6 osobom, skreślono wskutek niedopełnienia tego obowiązku 2 osoby, zrezygnowało 8 osób. Liczba członków zmniejszyła się ogółem o 60 osób.

B. Władze Towarzystwa

Do 9 czerwca 1999 r. Zarząd Główny, Główna Komisja Rewizyjna i Sąd Koleżeński działały w składach wyłonionych w czasie wyborów na Walnym Zjeździe Delegatów w Zakopanem w 1997 r. W wyniku wyborów przeprowadzonych w czasie Walnego Zjazdu Delegatów w Międzyzdrojach oraz ukonstytuowania się Zarządu na posiedzeniu 8 października 1999 r., do władz PTG weszli:

prof. dr hab. Andrzej Ślącza – Przewodniczący (Prezes)
prof. dr hab. inż. Andrzej Paulo – Wiceprzewodniczący
prof. dr hab. Tadeusz Peryt – Wiceprzewodniczący
dr inż. Janusz Magiera – Sekretarz
dr Marta Bąk – Zastępca Sekretarza
mgr Michał Gradziński – Skarbnik
mgr Tomasz Malata – Zastępca Skarbnika
oraz członkowie: dr Monika Jachowicz, dr Leszek Jamrozik, prof. dr hab. Hanna Maliszewska, doc. dr Danuta Poprawa, mgr Michalina Ruszała, prof. dr hab. Janusz Skoczylas, prof. dr hab. inż. Stanisław Speczik, prof. dr hab. inż. Zbigniew Wilk, prof. dr hab. Irena Wojciechowska.

Główną Komisję Rewizyjną stanowią: inż. Jerzy Balwierz, prof. dr hab. Ryszard Gradziński, prof. dr hab. inż. Antoni S. Kleczkowski, prof. dr hab. Andrzej Pszczółkowski.

Sąd Koleżeński stanowią: dr inż. Piotr Karnkowski, prof. dr hab. Jerzy Kutek, prof. dr hab. Stanisław Kwiatkowski.

C. Walny Zjazd Delegatów Polskiego Towarzystwa Geologicznego

Walny Zjazd Delegatów obradował 9 czerwca 1999 r. w Międzyzdrojach. Udział wzięło 21 delegatów, na 28 wybranych. Obrady prowadził prof. dr hab. Bohdan Kozerski. Sekretarzami były: dr inż. Wanda Barwicz i mgr Anna Jurka-Wantuch. Komisję mandatową stanowili: Regina Kramarska, Paweł Marciniak i

Tomasz Kasela, komisję skrutacyjną: Lidia Razowska, Bronisława Harnak i Andrzej Piotrowski, a komisję wnioskową: Józef Superon i Włodzimierz Mizerski.

Delegaci przyjęli protokół z poprzedniego zjazdu, sprawozdanie Zarządu Głównego z działalności Towarzystwa od ubiegłorocznego zjazdu oraz sprawozdanie finansowe. Sąd Koleżeński poinformował w swoim sprawozdaniu, że nie rozpatrywał w ciągu ostatniego roku żadnych spraw.

Zjazd zapoznał się następnie z kandydatami do godności członka honorowego PTG. Sylwetkę i dorobek dr Franza Kockela z BGR w Hanowerze (Niemcy) przedstawił prof. dr hab. Andrzej Ślącza. Wnioskodawcą w tej sprawie był prof. dr Jerzy Znosko. Za najważniejsze uznał on, podobnie jak i dwaj opiniodawcy tej kandydatury, bogaty dorobek naukowy dr. Kockela, dostrzeganie przez niego i czerpanie z dorobku geologów polskich oraz członkostwo polsko-niemieckiej grupy geologicznej. Drugi z kandydatów – prof. Andrzej Rózkowski z Politechniki Śląskiej w Gliwicach został zaprezentowany przez dr. Lidę Razowską. Podkreślono jego wybitne zasługi dla Towarzystwa, szczególnie przy organizacji dwóch zjazdów naukowych, długoletnie przewodniczenie Oddziałowi Górnośląskiemu i pracę w Zarządzie Głównym. W przyjętej przez aklamację uchwale Walnego Zjazdu delegaci nadali obu proponowanym kandydatom członkostwo honorowe PTG.

Delegaci udzielili absolutorium ustępującemu Zarządowi Głównemu i wybrali nowe władze PTG na kadencję 1999–2001.

Poruszono następnie najważniejsze problemy związane z działalnością Towarzystwa i realizacją uchwał poprzednich Zjazdów. W wyniku końcowej dyskusji przyjęto następujące uchwały i zalecenia Zjazdu:

- Walny Zjazd Delegatów nadaje godność członka honorowego Polskiego Towarzystwa Geologicznego dr Franzowi Kockelowi z BGR w Hanowerze, Niemcy i prof. Andrzejowi Rózkowskiemu z Politechniki Śląskiej w Gliwicach.

- Na wniosek 31-osobowej grupy inicjatywnej, reprezentowanej przez 5-osobowy Komitet pod przewodnictwem prof. dr hab. Andrzej Wierzbowski, powołuje się nową Sekcją pn. Polska Grupa Robocza Systemu Jurajskiego.

- Zalecono Zarządowi Głównemu pełniejsze informowanie placówek terenowych o kandydatach do członkostwa honorowego PTG.

- Potwierdzono wcześniejsze ustalenia, że Dyrektor PIG wchodzi z urzędu w skład Zarządu Głównego PTG.

- Wprowadzono zmianę do Statutu PTG określającą liczbę posiedzeń ZG na co najmniej 2 rocznie, w miejsce dotychczasowych 4.

- Zalecono członkom ZG liczniejszy udział w Walnych Zjazdach Delegatów. Dotychczasowa, wieloletnia działalność na rzecz PTG członków nowo wybranego ZG spotkała się z uznaniem delegatów.

D. Działalność Zarządu Głównego

Zarząd Główny obradował w 1999 roku dwukrotnie na posiedzeniach plenarnych. Prezydium obradowało 4 razy.

Zarząd Główny wszczął procedurę nadania członkostwa honorowego prof. Milanowi Mišikowi z Wydziału Przyrodniczego Uniwersytetu im. Komenskeho w Bratysławie, na wniosek 8 członków Oddziału Warszawskiego. Trwają przygotowania do 12 spotkania Europejskiej Asocjacji Towarzystw Geologicznych (AEGS), które odbędzie się w dniach 8–15 września 2001 r. w Krakowie. Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego jest prof. dr hab. T. Peryt, sekretarzem mgr M. Bąk.

Zarząd czynił przygotowania organizacyjne do przyszłych, kolejnych zjazdów naukowych PTG. W 2000 roku zjazd odbędzie się w Poznaniu, w 2001 r. w Krakowie, w 2002 r. w Gdańsku, a w

2003 r. we Wrocławiu.

Biuro Zarządu Głównego obsługiwane było przez p. Gabrielię Maciejowską oraz p. mgr Zofię Struś, która równocześnie była kustoszem Biblioteki PTG. Księgowość była prowadzona przez p. Krystynę Cieślak na zasadzie umowy-zlecenia. Biuro korzystało w dalszym ciągu z gościny Instytutu Nauk Geologicznych UJ.

Towarzystwo czerpało środki finansowe na działalność statutową z dotacji Komitetu Badań Naukowych, ze składek członkowskich oraz dotacji sponsorów. W 1999 r. KBN dofinansował działalność biblioteki PTG, wydawanie *ASPG - Rocznika PTG*, oraz organizację 5 konferencji, na sumę 78,2 tys. zł. Wykorzystano 77,14 tys. zł, w tym w całości środki przyznane na dofinansowanie działalności biblioteki PTG, wydawania *ASGP-Rocznika PTG* oraz trzech konferencji naukowych. Dwie dalsze konferencje nie wykorzystywały niewielkiej części przyznanego przez KBN dofinansowania. Od sponsorów pochodziło 49,4 tys. zł. Składki członkowskie przyniosły 33 tys. zł.

Grupa członków wspiera finansowo PTG poprzez dobrowolnie podwyższone składki lub darowizny. Są to (w porządku alfabetycznym): prof. Stanisław Beniuszys, prof. Krzysztof Birkenmajer, mgr Henryk Buczek, prof. Ryszard Dadlez, mgr inż. Leon Drożdździł, prof. Aleksander Garlicki, prof. Zygmunt Glazer, prof. Jerzy Głazek, dr Walter Grün (czł. nadzw.), dr Ludwik Kasza, mgr inż. Franciszek Kaszuba, prof. Janusz Kotlarczyk, prof. Stefan Kozłowski, inż. Stanisław Mikuła, prof. Jacek Motyka, mgr Józef Myszkowski, doc. dr Danuta Poprawa, prof. Stanisław Speczik.

Zalegało z płaceniem składek 454 członków, czyli prawie 43%, na sumę 26,2 tys. zł. Zaległości 137 osób sięgają już 3 lat a 65 osób – 4 lat. ZG wstrzymywał się, z wiadomych względów, z wypełnieniem statutowego obowiązku skreślenia tych członków.

E. Nagrody i stypendia

Nagroda im. Henryka Świdzińskiego została przyznana dr hab. Alfredowi Uchmanowi za pracę: "Taxonomy and ethology of flysch trace fossils: revision of the Marian Książkiewicz collection and studies of complementary material", opublikowaną w *Annales Societatis Geologorum Poloniae – Roczniku PTG*, vol. 68 nr 2-3, 1998 r. Nagroda wynosi 1.000.- zł.

Nagroda naukowa im. Ludwika Zejsznera nie została w bieżącym roku przyznana. Zgłoszeni do Komisji Nagrody kandydaci nie są członkami PTG.

Fundusz Stypendium im. Krzysztofa Beresa był w latach 1997–1998 odbudowywany i dlatego Stypendium nie było przyznawane. W roku 1999 przyznano stypendium na rok 2000 mgr Rafałowi Ratajczakowi, doktorantowi w Instytucie Geologii UAM, na badania nad geologią i ochroną środowiska wysadu solnego Wapna na Kujawach. Stypendium wynosi 2.000 zł brutto.

F. Oddziały, Koła i Sekcje oraz przegląd działalności naukowej

Działalność naukowa prowadzona była w 11 placówkach terenowych i 4 Sekcjach. Największą aktywność w organizowaniu konferencji i warsztatów naukowych wykazały: Oddział Szczeciński (zorganizował 70 Zjad naukowy), Świętokrzyski (4 konferencje) oraz Krakowski, Lubelski i Wrocławski (po 1 konferencji), a także Sekcje: Petrologii Węgla, Sozologiczna, Tektoniczna oraz Geologii Matematycznej i Geoinformatyki. Z kolei najbardziej regularną działalność odczytową prowadził Oddział Wrocławski, który zorganizował 18 posiedzeń z referatami, a ponadto Oddziały: Krakowski (14 posiedzeń), Poznański (12 posiedzeń), Warszawski (10 posiedzeń) oraz Świętokrzyski i Górnośląski (po 6 posiedzeń). Rozpoczęła działalność nowo powstała sekcja pn. Grupa Robocza Systemu Jurajskiego. Zajmować się będzie ona

problematyką badań nad systemem jurajskim w Polsce.

Oddział Gdański pracował pod kierunkiem Zarządu z Przewodniczącym prof. dr hab. inż. B. Kozerskim, który został w maju 1999 r. wybrany na kolejną kadencję. Odbyły się dwa posiedzenia naukowe z referatami. Oddział liczy 48 członków zwyczajnych, 1 zbiorowego i 1 wspierającego.

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 wycieczkę do jaskiń Jury Krakowsko-Częstochowskiej.

Przewodniczącym Oddziału Karpackiego w Jasle był mgr inż. A. Maksym. Wśród 27 członków jest 1 wspierający i 1 zbiorowy. Oddział nie przejawiał aktywności naukowej.

Oddziałem Krakowskim do maja kierował Zarząd wybrany w kwietniu 1997 r., któremu przewodniczyła doc. dr D. Poprawa. Później – nowo wybrany Zarząd z Przewodniczącym dr hab. inż. Jackiem Matyszkiewiczem. Zorganizowano 14 posiedzeń naukowych z referatami i jedną konferencję terenową. Oddział liczy 250 członków, w tym 4 wspierających i 9 zbiorowych.

Oddziałowi Lubelskiemu przewodniczy w dalszym ciągu prof. dr hab. M. Harasimiuk, wybrany w lutym 1999 r. na kolejną kadencję. Zorganizowano 5 posiedzeń naukowych oraz konferencję terenową na Roztoczu. Oddział liczy 37 członków, w tym jeden wspierający.

Oddział Poznański działał pod kierownictwem Zarządu z Przewodniczącym prof. dr hab. J. Skoczylasem, wybranym w marcu 1999 r. na kolejną kadencję. Zorganizowano 12 posiedzeń naukowych z referatami. Oddział publikuje w formie zeszytów streszczenia referatów wygłoszonych na posiedzeniach naukowych. Oddział liczy 79 członków, w tym 1 zbiorowy i 1 wspierający.

Oddział Szczeciński działał pod kierunkiem Zarządu z Przewodniczącym mgr A. Piotrowskim. Został on wybrany w listopadzie na kolejną kadencję. Oddział był organizatorem 70 Zjazdu naukowego PTG w Międzyzdrojach. Liczy 39 członków.

Oddział Świętokrzyski działał do listopada 1999 r. pod kierownictwem Zarządu wybranego w 1997 r., z Przewodniczącą dr M. Tarnawską, później pod kierownictwem nowego Zarządu z Przewodniczącym mgr inż. J. Gagolem. Zorganizowano 3 konferencje terenowe i 6 posiedzeń naukowych z referatami. Oddział zrzesza 89 członków, w tym 4 wspierający i 2 zbiorowych.

Oddziałowi Warszawskiemu przewodniczy od maja 1999 r. dr P. Karnkowski. Zorganizowano 10 posiedzeń naukowych. Zrzeszonych jest 187 członków zwyczajnych, 5 wspierających i 1 prawny (zbiorowy).

Oddział Wrocławski działał do grudnia 1999 pod kierownictwem Zarządu wybranego w grudniu 1997 r. z Przewodniczącą prof. dr hab. I. Wojciechowską. Została ona następnie wybrana na to stanowisko na kolejną kadencję. Zorganizowano 19 posiedzeń naukowych z referatami oraz 1 konferencję. Zrzeszonych jest 118 członków, 3 wspierających i 3 zbiorowych.

Oddział Ziemi Lubuskiej nie przejawia działalności naukowej od września 1998 r., kiedy to uchwałą Walnego Zjazdu Delegatów został zawieszony. 6 spośród 31 członków zadeklarowało chęć pozostania w PTG.

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

Koło Łódzkiemu przewodniczył w dalszym ciągu mgr K. Boniecki, wybrany na kolejną kadencję w czerwcu 1999 r. Zorganizowano 4 posiedzenia naukowe z referatami. Koło liczy 10 członków.

Koło Toruńskie działało pod przewodnictwem prof. dr hab. A. Sadurskiego. Zorganizowano 5 posiedzeń z referatami. Koło zrzesza 15 członków.

Sekcja Geologii Matematycznej i Geoinformatyki działała pod przewodnictwem dr hab. inż. T. Słomki. Wspólnie z Instytutem Geologii UAM w Poznaniu zorganizowano III Warsztaty Naukowe nt. "Programy komputerowe w geologii".

Przewodniczącą Sekcji Petrologii Węgla jest prof. dr hab. B. Kwiecieńska. Sekcja zorganizowała warsztaty naukowe z 8 referatami i zajęciami z petrografii węgla.

Sekcja Sozologiczna działała pod kierownictwem prof. dr hab. inż. A. Paulo. Zorganizowano X Konferencję Sozologiczną.

Sekcja Tektoniczna działała pod kierownictwem dr J. Trzypierczyńskiego. Współorganizowała konferencję terenową.

Grupa Robocza Systemu Jurajskiego rozpoczęła działalność pod kierownictwem Przewodniczącego prof. dr hab. A. Wierzbowskiego. Zrzesza 45 członków. Rozpoczęła przygotowania do pierwszego z planowanych, corocznych terenowych spotkań naukowych "Jurassica".

G. Działalność wydawnicza

Annales Societatis Geologorum Poloniae – Rocznik PTG był redagowany przez redakcję pracującą pod kierunkiem prof. Zbigniewa Wilka. W roku 1999 wydane zostały dwa zeszyty łączone: 1/2 i 3/4 tomu 69 (1999). W przygotowaniu były kolejne zeszyty tomu 70 (za 2000 r.). Poza Rocznikiem działalność wydawnicza PTG i jego oddziałów i sekcji zaowocowała trzema tomami wydawnictw konferencyjnych i jednym tomem streszczeń referatów.

H. Biblioteka

Pod koniec 1999 r. biblioteka liczyła 8.954 voluminy książek (wydawnictw zwartych; więcej o 77), o łącznej wartości księgowej 227.826,35 zł, 23.102 egz. czasopism, o wartości 157.099,03 zł, oraz 4.293 egz. zbiorów specjalnych (map i atlasów), o łącznej wartości 1.401,57 zł.

Biblioteka była obsługiwana przez dyplomowaną kustosz, p. mgr Zofię Struś. Z Biblioteki korzystali: pracownicy naukowci i studenci kierunków nauk o Ziemi oraz inni zainteresowani (w czytelnicy bibliotecznicy). Wypożyczenia prowadzono dla członków Towarzystwa. Średnio notowano 9 osób korzystających w różny sposób z Biblioteki (wypożyczenia, korzystanie z czytelni, katalogów, informacja naukowa) w ciągu dnia. Na kustoszu spoczywa także obowiązek pakowania i wysyłki *Annales Societatis Geologorum Poloniae-Rocznika PTG* do prenumeratorów i na wymianę krajową i zagraniczną.

I. 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.

PTG jest afiliowane przy American Association of Petroleum Geologists (AAPG). Prezes prof. A. Ślaczka uczestniczył w posiedzeniu AAPG, które miało miejsce w San Antonio (USA), w kwietniu 1999 r. We wrześniu Prezes oraz Wiceprzewodniczący prof. T. Peryt brali także udział w zjeździe Association of European Geological Societies (AEGS) w Alicante (Hiszpania), gdzie zostali wybrani na funkcję Przewodniczącego i II Wiceprzewodniczącego Asocjacji. Ma to związek z wspomnianym wyżej, krakowskim spotkaniem AEGS, planowanym na 2001 rok. Wyjazdy te nie obciążąły budżetu Towarzystwa.

Towarzystwo jest członkiem European Federation of Geologists (EFG). Nadaje ona tytułu "Geologa europejskiego" (European Geologist), będącego gwarancją jakości usług geologicznych

i ułatwiającego podejmowanie pracy w krajach Unii Europejskiej. O tytuł mogą ubiegać się członkowie Sekcji Geologii Stosowanej PTG, na podstawie rekomendacji, udzielanej przez komisję Sekcji. Roczna opłata, wnoszona indywidualnie na rzecz EFG przez posiadacza tytułu, wynosi ok. 200 Euro (ok. 820 zł). Część tej opłaty pozostaje w PTG. Sekcja jest otwarta dla geologów-praktyków, będących członkami PTG. W 1999 r. liczyła ona 18 członków a jej Przewodniczącym był prof. Z. Wilk.

Umowy o współpracy podpisane są od wielu lat z Towarzystwami Geologicznymi: Austriackim, Estońskim, Litewskim, Słowackim i Węgierskim oraz z Bułgarskim Towarzystwem Pracowników Nauki. Współpraca ta na ogół sprowadzała się do wzajemnego, sponsorowanego uczestnictwa członków w imprezach naukowych. W 70 Zjeździe PTG w Międzyzdrojach brało udział 7 gości zagranicznych. Prof. A. Paulo brał udział w połączonym zjeździe Węgierskiego Towarzystwa Geologicznego i Węgierskiego Towarzystwa Geofizycznego.

Janusz Magiera

Wykaz zebrań, odczytów naukowych i konferencji terenowych, które odbyły się w 1999 r.

Oddział Gdański

- 11 V – mgr M. Lidzbarski i mgr inż. Z. Kordalski – “Postęp w hydrogeologii na przykładzie metody opracowania Mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1:50.000”
- 21 V – prof. dr hab. inż. B. Kozerski – “Nowe poglądy na budowę geologiczną regionu gdańskiego”

Oddział Górnośląski

- 18 XII – mgr P. Woźniak – “Coelodonta antiquitatis – losy górnośląskiego szkieletu nosorożca włochatego”
- 17 III – sesja zorganizowana z okazji otwarcia wystawy pt.: “Czy Ziemia się rozszerza”, z referatami: dr S. Cwojdzinski – “Wprowadzenie do teorii ekspansji Ziemi”
mgr J. Koziar – “Drogi i bezdroża geotektoniki”
- 5 V – prof. dr hab. inż. Andrzej Rózkowski – “Badania systemów przepływu wód podziemnych w rejonie górnośląskim”
- 5 V – mgr P. Woźniak – “Pyskowice – mało znane stanowisko występowania kości ssaków plejstoceny”
- 1 VI – dr hab. W. Mizerski – “Od dryftu kontynentów do tektoniki płyt – studium teorii geotektonicznych”
- 22 XII – mgr P. Woźniak – “Dinozaury i ich tajemnicza zagłada – fakty i przypuszczenia”

Oddział Krakowski

- 15 II – dr hab. inż. Adam Piestrzyński, dr inż. Jadwiga Pieczonka – “Złoto w złożu rud miedzi na monoklinie przed-sudeckiej”
- 22 II – dr hab. inż. Adam Piestrzyński, mgr inż. Adam Głuszek, mgr inż. Aleksander Michalik – “Kobalt w złożu miedzi na monoklinie przed-sudeckiej”
- 1 III – prof. dr hab. inż. Maria Sass-Gustkiewicz, prof. dr hab. inż. Barbara Kwiecińska – “Substancja organiczna w złożach rud Zn-Pb obszaru śląsko-krakowskiego”
- 8 III – dr Wiesław Bogacz – “Tekstogeneza złóż metali na podstawie badań złóż: Au, Cu, Ni, Zn-Pb w Australii”
- 15 III – prof. dr hab. inż. Marian Banaś, mgr inż. Adam Głuszek, dr inż. Jan Jarosz, dr inż. Witold Salamon – “Żyły polimetaliczne z uranem w złożach rud miedzi na monoklinie rzed-sudeckiej”
- 23 III – dr inż. Piotr Krzywiec, mgr Maria Waksmundzka –

“Sedymentologia i stratygrafia sejsmiczna osadów karbońskich NW części Lubelszczyzny (rejon Stężycy)”

- 29 III – mgr inż. Ewa Kolber – “Metodyka określania stanu zanieczyszczenia wód na przykładzie stanowiska odpadów mineralnych Buków”
- 12 IV – mgr Jacek Grabowski, dr Emo Marton, doc. dr hab. inż. Antoni Tokarski – “Stan badań paleomagnetycznych w polskim segmencie Karpat”
- 19 IV – dr Jan Koziar – “Drogi i bezdroża geotektoniki”
- 26 IV – mgr Marta Rauch, dr Kurt Decker – “Sprawozdanie z badań strukturalnych prowadzonych w polskiej części Karpat zewnętrznych w latach 1997-98”
- 10 V – dr Hubert Sylwestrzak – “W dwustulecie wielkiego sporu o genezę bazaltów”
- 17 V – dr inż. Józef Chowaniec, dr inż. Beata Kępińska, dr inż. Janusz Mazurek, prof. dr hab. inż. Maciej Pawlikowski, doc. dr Danuta Poprawa – “Niektóre problemy geologiczne na podstawie danych z otworu Bukovina Tatrzńska PIG-1”
- 13 XII – prof. dr hab. inż. Jacek Rutkowski – “Żwirry wiotowskie”

Konferencja terenowa:

15 V – “Górnojurajskie budowle węglanowe w dolinie Będkowskiej”. Trasa: dolina Będkowska. Prowadzenie: mgr inż. Marcin Krajewski.

Oddział Lubelski

- 16 II – dr M. Ryszkiewicz – “Potop a geologia”
- 20 IV – dr hab. Z. Krzowski – “Permotriasowe wymieranie fauny w świetle geochemii izotopów”
- 2 XII – prof. dr hab. J. E. Mojski – “Historia rozwoju Bałtyku”
- 14 XII – prof. dr hab. J. Buraczyński – “Budowa geologiczna i krajobraz Kwazuku-Natel – Kongres INQUA w Durbanie, RPA”

Konferencja naukowa:

25-26 VI – “Wpływ tektoniki Roztocza na przebieg sedymentacji osadów w trzyczęści, rozwój rzeźby i warunki kształtowania zasobów wodnych”, Zwierzyniec na Roztoczu. Udział wzięły 24 osoby. Tematyka: rola tektoniki w przebiegu sedymentacji osadów trzyczęściowych oraz wpływu ruchów neotektonicznych na rozwój współczesnej rzeźby i kształtowanie zasobów wodnych. Prowadzenie: prof. dr hab. Z. Michalczyk, dr T. Brzezińska-Wójcik, doc. dr hab. M. Hakenberg, dr J. Swidrowska, dr inż. P. Krzywiec, dr M. Jasionowski, mgr J. Twardowski, mgr A. Wysocka. Zaprezentowano odświeżenia w Łysakowie i Żelebsku (osady badenu i sarmatu), Józefowie-Pardysówce i Hucie Różanieckiej (osady późnego badenu), źródła w Janowie Lubelskim i Dzwoli, Wzgórza Tereszpolskie oraz elementy morfostrukturalne przełomowego odcinka Tanwi koło Rebizantów. Materiały konferencji wydane zostały drukiem, w postaci Przewodnika, o objętości 29 str. i nakładzie 30 egz.

Konferencja była dofinansowana przez KBN.

Oddział Poznański

- 14 I – mgr H. Walendowski – “Kamień w architekturze Petersburga”
- 25 II – prof. dr hab. B. Nowaczyk – “Wybrane elementy rzeźby glacialnej zachodniej Norwegii”
- 4 III – prof. dr hab. W. Stankowski, dr M. Widera, mgr W. Włodarski – “Wyprawa Zakładu geologii Kenozoiku UAM do Kebnakaise – Abisko (Północna Szwecja)”
- 23 III – mgr J. Rotnicka, mgr K. Skolasińska – “Geologia Bornholmu”
- 29 IV – mgr K. Dyjaczynski – “Gazonośne rafy wapienia cechsztyńskiego w rejonie Kościana”

6. 13 V – dr inż. A. Pawula – “Ewolucja Ziemi w świetle pomiarów GPS”
7. 21 X – dr A. Bodzioch – “Pseudoskamieniałości *Corallocyathida* z kambru Łysogór”
8. 4 XI – dr M. Widera – “Pół żartem, pół serio o węglu brunatnym w Wielkopolsce – przeszłość, teraźniejszość, przyszłość”
9. 18 XI – dr hab. A. Kozłowski, dr J. Wiszniewska – “Warunki powstawania nelsonitów z masywu suwalskiego na podstawie inkluzji fluidalnych w apatycie”
10. 25 XI – mgr inż. W. Wiśniewski – “Zagospodarowanie kopalni towarzyszących w KWB Bełchatów”
11. 2 XII – dr inż. S. Mazurek – “Problematyka inwestycji górniczych w aspekcie geologiczno-prawnym”
12. 16 XII – prof. dr hab. R. Wyrwicki – “Kreda jeziorna w Bełchatowie”

Oddział Szczeciński

10–12 VI – “Problemy geologii, hydrologii i ochrony środowiska wybrzeża morskiego Pomorza Zachodniego” – 70 Zjazd naukowy PTG (omówiony oddzielnie w innym miejscu Kroniki)

Oddział Świętokrzyski

1. 16 II – prof. dr hab. inż. Andrzej Paulo – “Wulkanizm piroklastyczny Andów i Kapadocji”
2. 23 II – prof. dr hab. Henryk Jurkiewicz – “Ryf atlantycki i jego efekty w strefie Wysp Kanaryjskich”
3. 12 III – mgr inż. Tomasz Kasela – “Rekultywacja środowiska z substancji ropopochodnych na przykładzie terenu zdegradowanego przez Armię Radziecką”
4. 15 IV – Piotr Szrek – “Ryby dewońskie Gór Świętokrzyskich”
5. 26 IV – dr Barbara Studencka – “Znaczenie małżów w rekonstrukcji Paratetydy”
6. 9 XI – mgr inż. Tymoteusz Wróblewski – “Geomorfologia Słowackiego Raju i jaskinie Słowacji”

Konferencje terenowe:

1. 11 V – “Nowe dane o palinostratygrafii kambru formacji łupków z Gór Pieprzowych k. Sandomierza”. Trasa: Kielce - Góry Pieprzowe k. Sandomierza - Kielce. Prowadzący: mgr Z. Szczepanik
2. 16 VI – “Lias północnego obrzeżenia Gór Świętokrzyskich”. Trasa: Kielce - Sołtyków - Borkowice - Stara Kuźnica - Kielce; rezerwat: “Gagaty Sołtykowskie” i “Skalki Piekło pod Nieklaniem”, Chlewska, Skłobka Góra, kopalnia itów “Krymanówka - Zapniów”.
Prowadzący: mgr inż. T. Wróblewski, mgr R. Spiżewski
3. 5–10 IX – “Miocen basenu wiedeńskiego i geologia północnych Alp Wapiennych (Austria), skały wulkaniczne w rejonie Badacony (Węgry)”. Trasa: Kielce - Wiedeń - okolice Wiednia - Badacony - Budapeszt - Kielce. Prowadzący: geolodzy austriaccy T. Hofmann i M. Hauzhauser oraz M. Tarnowska.
4. 20 X – X Konferencja Sozologiczna PTG “Geologia i sozologia w regionie świętokrzyskim u schyłku XX wieku”. Współorganizowana przez Oddział Świętokrzyski i Sekcję Sozologiczną PTG ku czci doc. dr inż. Zbigniewa Rubinowskiego (1929–1997). W Konferencji wzięły udział 72 osoby. Wygłoszono 15 referatów i komunikatów oraz zaprezentowano 3 postery. Odbyła się wycieczka do projektowanego rezerwatu “Wietrznia” w Kielcach. Uczestnicy konferencji przez akklamację przyjęli wniosek o nadaniu rezerwatowi imienia Zbigniewa Rubinowskiego. Wojewoda Świętokrzyski przychylił się do tego wniosku i 29.11.1999 r. ustanowił rezerwat przyrody nieożywionej “Wietrznia”

im. Zbigniewa Rubinowskiego.

Materiały konferencyjne zostały opublikowane. Książka o objętości 152 stron została wydana w nakładzie 300 egzemplarzy.

W przeddzień konferencji (19 X 1999) odbyła się w Miedziance uroczystość odsłonięcia tablicy poświęconej pamięci Zbigniewa Rubinowskiego.

Konferencja uzyskała dofinansowanie KBN.

Oddział Warszawski

1. dr S. Mikulski – “Formy występowania złota pierwotnego w Sudetach w świetle badań mikroskopowych”
2. dr G. Pieńkowski – “Stromatolity z Shewk Bay, Wielka Rafa Koralewa północnej Australii. Przykłady współczesnych odpowiedników dawnych struktur i ekosystem doskonały”.
3. dr hab. Z. Bełka – “Ewolucja geotektoniczna Polski południowej w paleozoiku”
4. prof. dr hab. J. Głazek – “Geneza struktury Wielunia”.
5. prof. dr hab. I. Wojciechowska – “Pozycja tektoniczna metabazytów rejonu Kłodzka”
6. dr I. Bojakowska – “Związki chlorowcowoorganiczne w środowisku naturalnym i antropogenicznie zmienione”
7. 12 X – mgr P. Wozniak – “Nosorożec włochaty z Pyskowic”
8. 26 X – dr M. Sikorska – “Od gemmologii do archeologii śladami katodoluminescencji”
9. 9 XI – dr S. Oszczepalski – “Wiek mineralizacji cechsztyńskiej – ewolucja poglądów w świetle najnowszych badań”
10. 7 XII – prof. dr hab. L. Mastella – “Wykorzystanie zdjęć radarowych do analizy sieci uskokuwej w wybranych obszarach Karpat zewnętrznych”.

Oddział Wrocławski

1. 7 I – dr hab. J. Puziewicz, mgr K. Olejniczak – “Ewolucja metamorficzna masywu amfibolitowego Niedźwiedzia”
2. 14 I – prof. J. Znosko – “Etapy ewolucji tektonicznej Gór Świętokrzyskich”
3. 21 I – prof. dr hab. D. Małeczka – “Wpływ zbiornika czorsztyńskiego na środowisko wodne obszarów przyległych”
4. 11 III – prof. dr hab. R. Marcinowski – “Stratygrafia zdarzeniowa na przykładzie kredy Mangyszłaku (zachodni Kazachstan) i epikontynentalnej Europy – zakres stosowności”
5. 25 III – dr S. Burliga – “Zróżnicowanie odkształcenia w wysadzie solnym Kłodawy”
6. 8 IV – dr B. Cedro – “Charakterystyka petrograficzno-mikrofacjalna osadów górnej jury na Pomorzu Zachodnim”
7. 15 IV – dr inż. W. Wilczyńska-Michalik, dr M. Michalik – “Mechanizm wietrzenia skał w zanieczyszczonej atmosferze miejskiej”
8. 22 IV – dr L. Teper – “Związki sejsmiczności indukowanej z tektoniką Górnośląskiego Zagłębia Węglowego: litosfera jako system nieliniarny”
9. 29 IV – mgr R. Niedźwiecki – “Ekspedycja geologiczna Mongolia 1998”
10. 6 V – dr hab. M. Jędrysek – “Nowe techniki izotopowe w naukach o Ziemi: możliwości współpracy i możliwości badawcze Pracowni Geologii Izotopowej i Biogeochemii”
11. 13 V – mgr J. Rotnicka – “Zróżnicowanie facjalne tzw. margli plenerskich na obszarze Gór Stołowych”
12. 20 V – dr hab. E. Dubińska – “Serpentynizacja”
13. 28 X – dr M. Sikorska – “Od gemmologii do archeologii śladami Katodoluminescencji”
14. 4 XI – prof. dr hab. W. Gabzdyl – “Transformacje bazy za-

sobowej GZW w procesie restrukturyzacji górnictwa”

15. 18 XI – dr J. Wojtkowiak – “Energia geotermalna a problem maszyn termodynamicznych o bardzo niskiej sprawności”
16. 25 XI – prof. dr hab. J. Puziewicz – “Granity północnej części masywu Żulowej”
17. 2 XII – dr R. Tarka – “Wpływ tektoniki na występowanie i przepływ wód podziemnych na obszarze kredy Ziemi Kłodzkiej”
18. 9 XII – mgr K. Olejniczak, dr hab. J. Puziewicz – “Skały metamorficzne polskiej części strefy Czerwonohorskiego sedła”
19. 16 XII – dr hab. Z. Cymerman – “Łuk perybałtycki”

Konferencja naukowa:

24 IX – “Abraham Gottlob Werner – geolog”, Osiecznica k. Bolesławca.

Konferencja poświęcona 150 rocznic urodzin A. G. Wernera była częścią międzynarodowego sympozjum “Abraham Gottlob Werner i jego czasy”, odbywającego się w dniach 19–24 IX 1999 r. we Freibergu w Niemczech.

Konferencja rozpoczęła się spotkaniem w Bolesławcu z przybyłą z Freibergu grupą uczestników sympozjum, a następnie wspólnym zwiedzeniem obiektów związanych z Wernerem: budynku szkolnego w Bolesławcu i odlewni w Ławiszewie, gdzie pracował ojciec A. G. Wernera. Po przejeździe do Osiecznicy odbyło się odsłonięcie piaskowcowej tablicy pamiątkowej, umieszczonej na domu, w którym urodził się i wychował A. G. Werner. Następnie uczestnicy konferencji zwiedzili nowo utworzoną przez dr W. Śliwińskiego i dr A. Soleckiego geologiczną ścieżkę dydaktyczną, biegnącą wzdłuż Kwisy, na trasie: dom rodzinny A. G. Wernera, odsłonięcia osadów miocenu–oligocenu (kwarcytów, paleogleb, węgla brunatnych), kredy górnej (piaskowców ciosowych), form wietrzennych, dolin rzecznych, osadów triasu (piaskowców i skał węglanowych) oraz utworów czwartorzęd (m.in. dębów wieku atlantyckiego). Otwarto także wernerowską izbę pamięci w budynku szkoły podstawowej w Osiecznicy, przygotowaną przez dr A. Pacholską.

W godzinach popołudniowych odbyła się sesja referatowa poświęcona A. G. Wernerowi a także prelekcja dla mieszkańców Osiecznicy o historii gminy i życiu tego wybitnego geologa.

Na zakończenie konferencji uczestnicy zwiedzili kopalnię piasków szklarskich.

Konferencja została dofinansowana przez KBN.

Koło Łódzkie

1. 18 III – mgr Z. Wojtkowiak – “Barnówko-Mostno-Buszewo (BMB) największe złoża ropy naftowej w Polsce”
2. 24 IV – R. Anczkiewicz, Nguyen Q. Cuong, A. Świerczewska, A. K. Tokarski, W. Zuchiewicz, A. Żeleźniewicz – “Geologia północnego Wietnamu w strefie uskokowej Czerwonej Rzeki”
3. 7 VI – dr M. Ryszkiewicz – “Potop i geologia”
4. 24 XI – prof. dr hab. R. Wyrwicki – “Gips a kreda jeziorna i co z tego wynika – neotektonika ?”

Koło Toruńskie

1. 14 I – prof. dr hab. inż. J. Szczepańska – “Zapewnienie jakości i jej kontrola w monitoringu wód podziemnych”
2. 28 I – dr L. Razowska – “Zmiany hydrogeochemiczne w rejonie Zagłębia Kłobucko-Częstochowskiego po zatopieniu kopalni rud żelaza”
3. 8 IV – dr A. Ber – “Plejstocen Polski w nawiązaniu do struktur głębszego podłoża”
4. 22 IV – dr hab. W. Mizerski – “Od dryfu kontynentów do tektoniki płyt – studium teorii geotektonicznych”
5. 25 XI – dr H. Sylwestrzak – “W 200-lecie sporu o po-

chodzenie bazaltów”

Sekcja Geologii Matematycznej i Geoinformatyki

14–15 X – III Warsztaty Naukowe “Programy komputerowe w geologii”, Poznań.

Sekcja Petrologii Węgla

25 II – Warsztaty naukowe, z referatami:

- prof. dr hab. inż. B. Kwiecińska – “Najnowsze ustalenia Międzynarodowego Komitetu Petrologii Węgla na sesji w Wellington w Nowej Zelandii”
- dr F. Czechowski – “Bilogeniczne wskaźniki dojrzałości kerogenu”
- mgr D. Gmur – “Zastosowanie analizy petrograficznej węgla do rekonstrukcji genezy pokładów”
- dr A. Matuszewska – “Substancja organiczna w skałach przywęglowych”
- dr G. Nowak – “Klasyfikacja mikroskopowa materii organicznej łupków antrakozjowych depresji śródsudeckiej”
- dr S. Pusz – “Wpływ procesów utleniania na mikrostrukturę antracytów”
- dr G. Semyrka – “Potencjach węglowodorowy węgla GZW w aspekcie badań petrograficznych i geochemicznych”
- mgr inż. A. Marecka – “Kinetyka sorpcji CO₂ i CH₄ na węglach dolnośląskich”

Sekcja Sozologiczna

20 X – X Konferencja Sozologiczna “Geologia i sozologia w regionie świętokrzyskim u schyłku XX wieku”. Patrz: Oddział Świętokrzyski.

Sekcja Tektoniczna

15–16 X – Konferencja “Młodoalpejski rów kleszczowa: rozwój i uwarunkowania w tektonice regionu, odkrywka KWB Bełchatów i obszar radomszczańsko-wieluńsko-łódzki”. W konferencji wzięło udział ok. 60 osób. Wygłoszono 7 referatów, 6 komunikatów oraz przedstawiono 5 posterów. Zasadnicza część konferencji polegała na prezentacji strefy kontaktu rowu Kleszczowa z elewacją radomszczańską oraz na obserwacji struktur tektonicznych wewnętrznej części rowu. Wydano przewodnik konferencyjny o objętości 153 str. i nakładzie 120 egz. Konferencja otrzymała dofinansowanie z KBN.

Zestawił Janusz Magiera

Sprawozdanie z LXX Zjazdu naukowego PTG w Międzyzdrojach

LXX Zjazd naukowy Polskiego Towarzystwa Geologicznego odbył się w dniach 10–12 czerwca 1999 r. w Międzyzdrojach. Organizatorem był Oddział Szczeciński PTG we współpracy z Państwowym Instytutem Geologicznym. Komitetowi organizacyjnemu przewodniczyła mgr inż. Michałina Ruszała, sekretarzem był mgr Andrzej Piotrowski.

Obrady Zjazdu odbywały się w czwartek 10 czerwca w hotelu “Rybak” w Międzyzdrojach. Wygłoszono 5 referatów:

- R. Wagner – “Paleozoik Pomorza Zachodniego”
- R. K. Borówka, E. Dobracka, A. Piotrowski, M. Ruszałowa – “Budowa geologiczna wyspy Wolin”
- R. Kramarska – “Zarys geologii czwartorzęd południowo-zachodniej części Bałtyku”
- Z. Małkowska, Z. Wiśniowski, R. Hoc – “Hydrogeologia obszaru ujściowego Odry”
- J. Lis, A. Pasieczna – “Geochemia środowisk po-

wierzchniowych Ziemi w rejonie aglomeracji szczecińskiej”

W godzinach popołudniowych odbyła się sesja posterowa, po czym uczestnicy mieli możliwość wzięcia udziału w zwiedzaniu Międzyzdrojów i najbliższej okolicy, w tym klifu Wyspy Wolin. Wieczorem odbyła się uroczysta kolacja.

– 11 czerwca 1999 r., w piątek, miała miejsce konferencja terenowa na Rugii, poświęcona geologii tej wyspy. Prowadzili ją: H. Schnick i A. Witkowski.

Następnego dnia miały miejsce 4 kolejne konferencje terenowe:

– konferencja A: “Czwartorzęd Wyspy Wolin”, na trasie: Lubin - Jez. Turkusowe - Kołczewo - Świętousć (klif) - Dziwnów, prowadzona przez prof. dr hab. R.K. Borówkę;

– konferencja B: “Wysoczyzna Rewalska”, na trasie: Dziwnówek - Trzęsacz - Rewal - Śliwin - Niechorze, prowadzona przez mgr R. Dobrackiego;

– konferencja C poświęcona “Mezozoikowi i kenozoikowi północnej części niecki szczecińskiej”, na trasie: Dziwnówek -

Kłęby - Ostrowice - Wolin - Lubin - Wapnica (Jez. Turkusowe), prowadzona była przez dr B. Cedro;

– konferencję D: “Hydrogeologia i ochrona środowiska w rejonie Pyrzyce-Stargard”, na trasie: Żelewo (ujęcie wód powierzchniowych z Jez. Miedwie) - Zakład Geotermalny Pyrzyce - lotnisko Kluczewo (zanieczyszczenia ropopochodnymi gruntów i wód podziemnych), prowadził mgr inż. Zenon Wiśniowski.

W Zjeździe wzięło udział 150 uczestników, w tym 7 gości z zagranicy. Wydany został 330 stronicowy Przewodnik LXX Zjazdu pt.: “Problemy geologii, hydrogeologii i ochrony środowiska wybrzeża morskiego Pomorza Zachodniego”, zawierający materiały z sesji referatowej i konferencji terenowych. Ponadto w numerze 5 (1999) Przeglądu Geologicznego zamieszczono 4 artykuły poświęcone Zjazdowi.

Zjazd został dofinansowany przez KBN, a druk “Przewodnika” sfinansowały: Państwowy Instytut Geologiczny oraz Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Janusz Magiera

Sprawozdanie finansowe za rok 1999

I. Dochody (w zł)	182.122
1. Dofinansowanie z KBN:	77.140
– wydawania ASGP - Rocznika PTG	33.100
– działalności biblioteki	27.000
– organizacji konferencji naukowych	17.040
2. Składki członkowskie	32.960
3. Odsetki od lokat terminowych	21.260
4. Sprzedaż wydawnictw	270
5. Wpłaty z tytułu prenumeraty ASGP	1.110
6. Wpłaty uczestników konferencji	49.382
II. Koszty (w zł)	214.752
1. Organizacja konferencji naukowych	79.108
– 70 Zjazd PTG	57.896
– „Wpływ tektoniki Roztocza ...”	2.969
– „Abraham Gottlob Werner – geolog ...”	2.769
– X Konferencja Sozologiczna	7.972
– „Geosynoptyka Ziemi Łódzkiej ...”	7.502
2. Działalność biblioteki	31.608
– zakup książek i czasopism	8.999
– wynagrodzenie kustosa	18.725
– składki ZUS	3.884
3. Wydawanie ASGP - Rocznika PTG	49.066
– wynagrodzenia	11.714
– druk	37.352
4. Działalność ogólnorganizacyjna ZG, oddziałów, kół i sekcji	54.970
– zakup materiałów biurowych	6.524
– opłaty pocztowe i znaczki, telefony	10.501
– wynagrodzenia osobowe i bezosobowe	31.605
– narzuty na wynagrodzenia i składki ZUS	1.607
– delegacje	3.264
– pozostałe koszty	1.669