

Sprawozdanie z działalności Polskiego Towarzystwa Geologicznego w roku 1995

Proceedings of the Polish Geological Society in 1995

A. Członkowie Towarzystwa

Ogólny stan liczbowy członków wynosił w grudniu 1995 r. 1051 osób, w tym:

I. Członkowie honorowi: 27

a) krajowi: prof. dr hab. inż. Krzysztof Birkenmajer, doc. dr Jadwiga Burtan, prof. dr hab. Jerzy Fedorowski, prof. dr hab. Ryszard Gradziński, dr hab. Władysław Karaszewski, prof. dr hab. inż. Antoni S. Kleczkowski, prof. dr hab. Jerzy Kutek, prof. dr hab. Wojciech Narębski, prof. dr Józef Oberc, prof. dr hab. Władysław Pożaryski, prof. dr hab. Andrzej Ślęczka, prof. dr hab. inż. Zbigniew Wilk, prof. dr Jerzy Znosko, czł. rzecz. PAN;

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

II. Członkowie zwyczajni indywidualni: 1051

III. Członkowie nadzwyczajni (zagraniczni): 14

IV. Członkowie zwyczajni zbiorowi: 27

V. Członkowie wspierający: 20

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. Łódzkie Zakłady Eksploatacji Kruszywa, Kopalnie Surowców Mineralnych „Kośmin”, Łódź
8. Ogólnopolskie Gwarectwo Węgla Brunatnego, Kopalnia Węgla Brunatnego „Belchatów” w budowie, Rogowice
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 w Warszawie
18. Przedsiębiorstwo Geologiczne w Warszawie, Zakład w Gdańsku
19. Przedsiębiorstwo Geologiczne w Warszawie, Zakład w Lublinie
20. Przedsiębiorstwo Geologiczne we Wrocławiu

W 1995 r. zmarło 9 członków Towarzystwa: Prof. mgr Edward Ciuk (8 marca 1995 r.), Dr inż. Witold Salomon (20 kwietnia 1995 r.), Prof. dr hab. Stanisław Geroch (21 czerwca 1995 r.), Dr inż. Kazimierz Piekarski (8 sierpnia 1995 r.), Doc. dr hab. Ewa Łuczowska-Schiller (14 września 1995 r.), Inż. Czesław Nowotarski (19 września 1995 r.), Mgr inż. Zbigniew Gąsiorowski (we wrześniu 1995 r.), Mgr Mieczysław Turza (w 1995 r.) oraz Prof. mgr inż. Jan Skorupa (w 1994 r.)

Przyjęto 63 nowych członków, przywrócono ponownie członkostwo po opłaceniu zaległych składek 19 osobom, skreślono wskutek niedopełnienia tego obowiązku 21 osób, zrezygnowało 9 osób. Liczba członków zwiększyła się ogółem o 43 osoby.

B. Władze Towarzystwa

Do 20 września 1995 r. Zarząd główny, Główna Komisja Rewizyjna i Sąd Koleżeński działały w składach wylonionych w czasie wyborów na Walnym Zjeździe Delegatów w Suwałkach w 1993 r. Po wyborach przeprowadzonych w czasie Walnego Zjazdu we Wrocławiu, skład władz Towarzystwa przedstawia się następująco:

Zarząd Główny: Przewodniczący (Prezes) – prof. dr hab. Andrzej Ślęczka, Wiceprzewodniczący – prof. dr Jerzy Znosko, Wiceprzewodniczący – prof. dr hab. inż. Andrzej Paulo, oraz 12 członków, spośród których na posiedzeniu plenarnym w listopadzie 1995 r. wyloniono prezydium: Sekretarz – dr inż. Janusz Magiera, Zastępca Sekretarza – dr Stanisław Leszczyński, Skarbnik – dr Adam M. Gasiński, Zastępca Skarbnika – dr inż. Tadeusz Słomka, Członkowie – dr Leszek Jamrozik, dr inż. Michał Krobicki, prof. dr hab. Stanisław Lorenc, prof. dr hab. Anna Maliszewska, mgr Grzegorz Nowak, doc. dr Danuta Poprawa, prof. dr hab. Andrzej Rózkowski, prof. dr hab. Janusz Skoczylas, prof. dr hab. Stanisław Speczik, prof. dr hab. inż. Zbigniew Wilk. Doc. D. Poprawa została mianowana Pełnomocnikiem Prezesa ds. marketingu.

Główna Komisja Rewizyjna: mgr Jerzy Balwierz, prof. dr hab. Ryszard Gradziński, prof. dr hab. inż. Antoni S. Kleczkowski, dr Andrzej Pszczółkowski, doc. dr Zbigniew Rubinowski.

Sąd Koleżeński: 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 20 września 1995 r. we Wrocławiu. Otwarcie obrad nastąpiło w drugim terminie. Udział wzięło 32 delegatów, 2 było nieobecnych.

Delegatów powitał i obrady otworzył Przewodniczący Zarządu Głównego PTG prof. dr hab. A. Ślęczka. W wyniku głosowania przewodnictwo obrad powierzono prof. B. Kozerskiemu, sekretarzami zostali: mgr inż. A. Jurka-Wantuch i dr S. Poltowicz. W skład Komisji Mandatowej weszli: mgr E. Fijałkowska, dr A. Muszyński i prof. dr J. Znosko, a Komisji Wnioskowej: dr inż. J. Chowaniec, dr G. Nowak i prof. J. Skoczylas.

Protokół z poprzedniego WZD i sprawozdanie Zarządu Głównego zostały przyjęte przez Delegatów jednomyślnie. Poruszono następnie najważniejsze problemy związane z działalnością Towarzystwa i realizacją uchwał poprzednich Zjazdów, m.in. związane z finansowaniem działalności statutowej Towarzystwa,

wznowieniem Stypendium im. Józefa Grzybowskiego, członkostwa PTG w Federacji Geologów Europejskich.

W swoim sprawozdaniu Główna Komisja Rewizyjna pozytywnie oceniła działalność Zarządu i wniosła o udzielenie absolutorium ustępującemu Zarządowi Głównemu.

Sąd Koleżeński nie rozpatrywał w 1995 r. żadnych spraw.

W wyniku końcowej dyskusji przyjęto następujące uchwały Zjazdu:

1. Delegaci udzielają absolutorium ustępującemu Zarządowi Głównemu PTG.

2. Walny Zjazd Delegatów nadaje godność członka honorowego Polskiego Towarzystwa Geologicznego prof. dr hab. Wojciechowi Narębskiemu i prof. dr hab. Andrzejowi Ślącze.

3. Wysokość składek członkowskich w 1996 r. będzie wynosić: dla członków zwyczajnych i indywidualnych 30.- zł; dla członków juniorów oraz emerytów i rencistów 10.- zł; dla członków wspierających 200.- zł lub wielokrotność tej kwoty; dla członków zwyczajnych zbiorowych (prawnych) co najmniej 100.- zł; dla członków nadzwyczajnych (zagranicznych): równowartość 30.- US\$. Wpisowe wyniesie 5.-zł (jednorazowo, od nowych członków).

Zjazd uchwalił ponadto następujące zalecenia dla ZG:

1. Dotyczące powołania Zespołu Geologii Stosowanej

2. Wprowadzenia funkcji pełnomocnika ZG ds. organizacji zjazdu naukowego

3. Nadania niezależności finansowej komitetom organizacyjnym zjazdów naukowych

4. Podjęcia działalności dofinansowującej statutowe funkcje Towarzystwa

5. Wprowadzenia zmiany w statucie PTG, dopuszczającej pełnienie funkcji Prezesa przez osobę spoza Krakowa, przy zachowaniu wymogu, aby jeden z sekretarzy i skarbników reprezentował ośrodek krakowski, gdzie znajduje się Biuro ZG PTG

6. Wizytowania oddziałów i kół terenowych przez członków Zarządu Głównego

D. Działalność Zarządu Głównego

Zarząd Główny obradował w 1995 r. dwukrotnie na posiedzeniach plenarnych. Prezydium obradowało dwa razy.

Zarząd Główny wszczął, na wniosek Oddziału Krakowskiego, procedurę nadania członkostwa honorowego prof. Stefanowi Kozłowskiemu i prof. Halinie Żakowej.

Towarzystwo czerpało środki finansowe na działalność statutową ze składek członkowskich oraz z dotacji Komitetu Badań Naukowych, który dofinansował organizację niektórych konferencji. Środki z KBN, w wysokości łącznej 53.500.- zł przekazane zostały w dwóch ratach, ze znacznym opóźnieniem (pierwsza rata w czerwcu, druga we wrześniu 1995 r.). Wysokość składek zebranych w 1995 r. wyniosła ok. 20.000.- zł.

66 Zjazd naukowy został zorganizowany wspólnie z Instytutem Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego, Oddziałem Dolnośląskim PIG i Instytutem Nauk Geologicznych PAN. Współorganizatorami były następujące instytucje wrocławskie: Urząd Wojewódzki, MPWiK i Przedsiębiorstwo Geologiczne. Głównym sponsorem był KGHM „Polska Miedź” s.a. Ponadto dofinansowanie uzyskano od 11 innych instytucji, m. in. od Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Ministerstwa Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa. Dofinansowanie Zjazdu przez współorganizatorów i sponsorów wyniosło 11.700.- zł.

Oddział Karpacki Państwowego Instytutu Geologicznego przekazał darowiznę na rzecz PTG (na działalność statutową) w wysokości 2.500.- zł.

Grupa członków kontynuowała wspieranie finansowe PTG poprzez wpłacanie dobrowolnych, znacznie podwyższonych składek lub darowizn. Byli to (w porządku alfabetycznym): prof. S. Beniuszys, prof. K. Birkenmajer, mgr M. Buczak, dr H. Buczek, dr A. Fijałkowska, prof. R. Gradziński, mgr J. Hryniewiecki, dr A. Jednorowska, prof. S. Kozłowski, prof. J. Mojski, prof. J. Motyka, prof. A. Paulo, dr Z. Radwańska-Paryska, prof. S. Rybicki, mgr E. Sawicka-Ekiert, prof. S. Speczik, prof. A. Ślącza, prof. Z. Wilk, prof. J. Znosko.

Działalność naukowa Towarzystwa była drugim, obok problemów finansowych i organizacyjnych, z najważniejszych obiektów uwagi Zarządu.

Reaktywowano Oddział Szczeciński.

Po konsultacjach z członkami-specjalistami, PTG przystąpiło, w charakterze członka-założyciela, do Stowarzyszenia dla Głębokich Badań Geologicznych.

Annales Societatis Geologorum Poloniae – Rocznik PTG jest redagowany od czerwca 1995 r. przez Redakcję pracującą pod kierunkiem nowo mianowanego przez ZG Redaktora Naczelnego, prof. Zbigniewa Wilka. Zastępcami Redaktora Naczelnego zostali: prof. Elżbieta Turnau i prof. Grzegorz Haczewski. W skład Redakcji wszedł mgr Michał Gradziński, a Rady Redakcyjnej dr Mike Kamiński.

Redakcja Rocznika podjęła inicjatywę publikowania streszczeń referatów naukowych, wygłoszonych na posiedzeniach PTG. Streszczenia nie będą recenzowane i mają mieć objętość od 2 do 4 tys. znaków.

Przy PTG afiliowana jest, powołana w 1992 r., Fundacja im. J. Grzybowskiego. Przyznała ona do 1995 r. 3 stypendia naukowe dla studentów w zakresie mikropaleontologii. Otrzymali je: Monika Karolczuk, Bogumiła Kłowska, Jarosław Tyszka. Stypendium wynosi 300.-zł. Ponadto wydano: „Proceedings of the Fourth International Workshop on Agglutinated Foraminifera” (red.: M. A. Kamiński, S. Geroch i M. A. Gasiński). Dzięki aktywności dr M. A. Kamińskiego utworzona została biblioteka Fundacji z literaturą mikropaleontologiczną, mieszcząca się w Muzeum Geologicznym UJ.

Zespół Geologii Stosowanej przy PTG, którego powołanie zalecił WZD, będzie, po przyjęciu PTG do Europejskiej Federacji Geologów, rekomendował członków PTG starających się o tytuł „Geologa europejskiego”. Daje on prawo do podejmowania pracy w zawodzie w krajach Unii Europejskiej.

Prace członków Zarządu Głównego, ogniw terenowych i sekcji specjalistycznych, wykonywane były społecznie. Liczba etatów została od września 1995 r. zmniejszona do 1,5 (Kierownik Biura i Kustosz Biblioteki). Księgowość była prowadzona poprzez umowę-zlecenie. Zmiany te zostały wymuszone przez zasady dofinansowywania działalności statutowej PTG przez Komitet Badań Naukowych.

E. Nagrody i stypendium

Nagroda naukowa im. Ludwika Zejsznera nie została przyznana z powodu opóźnionego ukazania się *Ann. Soc. Geol. Polon.* vol. 64, za rok 1994.

Nagroda im. Henryka Świdzińskiego została przyznana mgr inż. Zbigniewowi Złonkiewiczowi za pracę pt.: „Budowa geologiczna i zjawiska krasowe na Górze Milechowskiej koło Małogoszcza w Górach Świętokrzyskich”, opublikowaną w *Przeglądzie Geologicznym* nr 7, vol. 42. Nagroda wyniosła 700.- zł.

Stypendium im. Krzysztofa Beresa zostało przyznane na rok 1996 mgr Błażejowi Berkowskiemu z Instytutu Geologii Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu, na badania nad rozwojem koralu strunu na obszarze Polski. Stypendium wyniesie 500.- zł.

F. Przegląd działalności naukowej

Działalność naukowa prowadzona była w 16 placówkach terenowych i Sekcjach, wśród których do najaktywniejszych należały Oddziały: Wrocławski, Poznański, Krakowski, Świętokrzyski i Szczeciński, oraz Sekcje: Sedymentologiczna, Geologii Matematycznej i Geoinformatyki, Tektoniczna i Sozologiczna.

Odbyły się liczne imprezy naukowe, wśród których dominowały cieszące się ugruntowaną renomą imprezy cykliczne. Do najważniejszych należą: 66 Zjazd naukowy (we Wrocławiu), XIX Sympozjum „Zastosowanie metod matematycznych i informatyki w Geologii”, IV Krajowe Spotkanie Sedymentologów, VII Konferencja Sozologiczna.

Wykaz wszystkich imprez naukowych oraz sprawozdanie ze zjazdu naukowego zamieszczone są w dalszej części Kroniki.

Przewodniczącym Zarządu Oddziału Gdańskiego był prof. dr hab. inż. B. Kozerski. Zrzeszonych jest 47 członków, w tym 1 wspierający i 2 zbiorowych.

Oddział Górnośląski z siedzibą w Sosnowcu działał pod kierownictwem Zarządu wybranego w 1994 roku, z Przewodniczącą dr J. Ślósarż. Oddział liczy 77 członków, w tym 1 wspierającego i 2 zbiorowych. Odbyły się 4 spotkania z referatami. Ponadto członkowie Oddziału uczestniczyli w pracach organizacyjnych XIII Kongresu Karbonu i Permu, który odbył się w sierpniu 1995 r. Wygłosili oni 13 referatów, byli autorami 8 posterów oraz prowadzili wycieczki konferencyjne.

Przewodniczącym Oddziału Karpackiego w Jaśle jest od 1994 r. mgr inż. A. Maksym. Wśród 29 członków jest 1 wspierający i 1 zbiorowy.

Oddziałem Krakowskim kierował Zarząd, wybrany 15 maja 1995 r., z Przewodniczącą doc. dr D. Poprawą. Odbyło się 14 planowanych posiedzeń naukowych z referatami, oraz 3 referaty cudzoziemców, a także 1 spotkanie terenowe. Oddział był współorganizatorem cyklicznego sympozjum nt. „Geologia formacji węglonośnych” oraz XIII Kongresu Karbonu i Permu. Zrzesza 302 członków, w tym 4 wspierających i 13 zbiorowych.

Oddział Lubelski pracował pod kierownictwem Zarządu, wybranego w kwietniu 1995 r. Przewodniczącym jest prof. dr hab. M. Harasimiuk. Zorganizowano dwa posiedzenia z referatami i konferencję terenową. Zrzeszonych jest 42 członków, w tym 1 wspierający.

Oddział Poznański działał pod kierownictwem Zarządu z Przewodniczącym prof. dr hab. J. Skoczylasem. Zorganizowano 16 posiedzeń naukowych z referatami. Oddział publikuje, w formie zeszytów, streszczenia referatów wygłoszonych na posiedzeniach naukowych. Liczy 57 członków, w tym 1 zbiorowy.

Oddział Szczeciński działał od marca 1995 r. pod kierunkiem Zarządu, z Przewodniczącym mgr A. Piotrowskim. Odbyło się 6 posiedzeń z 9 referatami, forum dyskusyjne i dwie wycieczki geologiczne. Oddział zrzesza 35 członków.

Oddział Świętokrzyski. Przewodniczącą Zarządu od czerwca 1995 r. jest dr A. Fijałkowska. Jednak w związku z jej kilkumiesięcznym urlopem, pracami Oddziału kierowała dr inż. A. Kasprzyk, członek Zarządu. Odbyło się 10 posiedzeń z referatami oraz 2 konferencje terenowe, w tym jedna poświęcona budowie geologicznej i środowisku naturalnemu Skandynawii. Zrzeszonych jest 91 członków, w tym 3 wspierających i 3 zbiorowych.

Oddziałowi Warszawskiemu przewodniczy prof. dr hab. J. Lefeld. Zorganizowano 5 posiedzeń naukowych z referatami. Oddział liczy 196 członków, w tym 4 wspierających i 1 zbiorowy.

Oddział Wrocławski działał do końca roku 1995 pod kierownictwem Zarządu wybranego w grudniu 1993 r. z Przewodniczącym prof. dr J. Niškiewiczem. Zorganizował 21 posiedzeń z referatami, 2 konferencje terenowe oraz LXVI Zjazd naukowy PTG. Oddział zrzesza 132 członków indywidualnych, 3 wspierających i 5 zbiorowych.

Oddziałowi Ziemi Lubuskiej przewodniczy dr inż. I. Wróbel. Współorganizowano VIII Sympozjum Glacitektoniki, gdzie członkowie Oddziału wygłosili 6 referatów. Odbyła się ponadto konferencja terenowa. Oddział liczy 31 członków, w tym 1 wspierający.

Koło Belchatowskie liczy 30 członków, w tym 1 wspierający. Zarządowi przewodniczy mgr R. Frankowski.

Koło Łódzkie przewodził do 13 grudnia 1995 r. mgr P. Janiszewski, później, w wyniku wyborów, dr E. Miziołek. Zorganizowano 1 posiedzenie z referatem. Wśród 17 członków jest 1 wspierający.

Koło Toruńskie działało pod przewodnictwem prof. dr hab. A. Sadurskiego. Zorganizowano 8 posiedzeń z referatami. Oddział liczy 18 członków.

Przewodniczącym Sekcji Genezy Złóż Rud jest prof. dr hab. inż. Cz. Harańczyk. Sekcja była współorganizatorem międzynarodowego spotkania w Kopalni „Rudna”.

Sekcja Geologii Matematycznej i Geoinformatyki (do 1994 r.: Sekcja Geologii Matematycznej), działała od stycznia 1995 r. pod kierunkiem nowego Zarządu z Przewodniczącym dr inż. T. Słomką. Współorganizowano XIX Sympozjum nt. zastosowań metod matematycznych i informatyki w geologii.

Przewodniczącą Sekcji Paleontologicznej jest dr B. Studencka.

Sekcja Sedymentologiczna zorganizowała IV Krajowe Spotkanie Sedymentologów z referatami i wycieczkami terenowymi. Pracami Sekcji kierowała dr K. Malik.

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

Sekcja Tektoniczna działała pod kierownictwem dr J. Trzpięczyńskiego. Współorganizowała (z Sekcją Sedymentologiczną) międzynarodową konferencję nt. sedymentologii i tektoniki kulmu w zachodnim obrzeżeniu GZW.

G. Działalność wydawnicza

W 1995 r. ukazał się zeszyt 1–4 tomu 64 *Annales Societatis Geologorum Poloniae* za rok 1994. Przygotowania zeszytu 1–4 tomu 65 za rok 1995 były bardzo zaawansowane.

H. Biblioteka

Biblioteka liczyła pod koniec 1995 r. 8670 vol. książek (wyd. zwartych; w tym 4372 z wymiany i 4188 z zakupu; więcej o 85), o wartości 7426,94 zł, 21803 egz. czasopism (w tym 20 573 z wymiany, 797 z zakupu i 98 darów; przybyło od ubiegłego roku ogółem 345 woluminów) o wartości 47669,44 zł, 5461 egz. odbitek i broszur (przybyło 104). o wartości 434,47 zł oraz 4040 egz. zbiorów specjalnych (map i atlasów) o wartości księgowej 552,57 zł.

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

Na wymianę z 350 instytucjami zagranicznymi przeznaczono 696 egz. *ASGP* vol. 64 (zesz. 1–4). 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. Doraźna współpraca prowadzona jest z licznymi placówkami naukowymi i przedsiębiorstwami, przy okazji organizacji imprez naukowych.

Współpraca zagraniczna utrzymywana jest z towarzyszami

geologicznymi: Austriackim, Estońskim, Litewskim, Słowackim i Węgierskim, oraz z Bułgarskim Towarzystwem Pracowników Naukowych w Sofii. Na zaproszenie ZG PTG, przedstawiciele ATG i LTG wzięli udział w zjeździe naukowym we Wrocławiu.

Janusz Magiera

Wykaz zebrań, odczytów naukowych i konferencji terenowych, które odbyły się w 1995 r.

Oddział Górnośląski

1. 4.IV – doc. dr inż. Z. Rubinowski – „Koncepcja atlasu map przyrodniczo-geologicznych dla potrzeb gospodarczych gminy.”
2. 30.V – prof. dr J. Znosko – „Styl strukturalny starszego paleozoiku Gór Świętokrzyskich.”
3. 12.VI – prof. dr K. Kruszewska – „Węgle Republiki Południowej Afryki – typ i uwęglenie.”
4. 13.VI – prof. dr inż. K. Pietsch – „Czy istnieje możliwość wykozystania badań sejsmicznych do lokalizacji dróg mikrofiltracji gazu kopalnianego w nadkład.”

Oddział Krakowski

1. 13.II – dr S. Połtowicz i mgr J. Turska-Pawica – „Anomalia jordanowska w modelowaniu magnetyczno-grawimetrycznym.”
2. 20.II – dr S. Połtowicz i mgr J. Turska-Pawica – „Budowa geologiczna ‘zatoki rzeszowskiej’ w świetle badań grawimetrycznych.”
3. 27.III – mgr inż. P. Krzywiec – „Gdzie znajduje się północny brzeg orogenu karpackiego – wnioski z interpretacji danych sejsmicznych.”
4. 6.III – dr inż. J. Matyszkiewicz – „Stromatactis – charakterystyka i model powstania.”
5. 6.III – mgr inż. P. Krzywiec – „Sejsmo-lito-biostratygrafia centralnej części zapadliska przedkarpackiego – próba porównania.”
6. 13.III – dr inż. M. Krobicki – „Pelagiczne muszlowce małżowe w jurze i kredzie pienińskiego pasa skałkowego.”
7. 13.III – mgr M. Rauch – „Cios w skałach mioceńskich regionu śląsko-krakowskiego.”
8. 20.III – dr S. Połtowicz i mgr J. Turska-Pawica – „Podłoże śląskich eksternidów wartyjskich na podstawie badań grawimetrycznych.”
9. 27.III – mgr inż. Z. Buła i dr M. Jachowicz – „Kambryj rejonu krakowsko-myślenickiego – litologia i stratygrafia.”
10. 3.IV – mgr inż. P. Krzywiec i mgr inż. P. Jochym – „Ugięcie litosfery w obrębie Karpat polskich – wnioski z modeli komputerowych.”
11. 10.IV – dr S. Połtowicz – „Rotacja niecki Szczyrzyca.”
12. 24.04 – dr inż. M. Krobicki – „IV Kongres stratygrafii i geologii jury – Argentyna 94.”
13. 15.V – dr hab. inż. A. Tokarski i prof. dr N. Oszczytko – „Fałdowanie progresywne jednostki magurskiej w otoczeniu okna Szczawy.”
14. 22.V – dr inż. J. Matyszkiewicz – „Uwagi o sedymentacji i diagenecie wapieni zrostkowych oksfordu krakowskiego.”

Oddział Lubelski

1. mgr M. Szczerbicka i mgr inż. W. Pietruszka – „Zasoby wód podziemnych zlewni Huczwy i górnego Wieprza.”
2. prof. dr M. Harasimiuk – „Chibiny – odkrywanie tajemnic (wrażenia z podróży na półwysp Kola).”

Konferencje terenowe

1. 15.V – „Problemy geologii czwartorzędu Podlasia i doliny Bugu”, prowadzący: mgr A. Albrycht, mgr inż. S. Marszałek i mgr K. Wodyk (konferencja zorganizowana wspólnie z Przedsiębiorstwem Geologicznym „Polgeol” Warszawa, Zakład w Lublinie).

Oddział Poznański

1. 12.I – dr Z. Biedrowski i prof. dr W. Stankowski – „Rzeźba egzarycyjna na przykładzie okien tektonicznych w rejonie Narwik-Abisko.”
2. 16.II – prof. dr W. Stankowski – „Głaciał to nie zlodowacenie.”
3. 23.II – dr J. Przybyłek – „Monitoring stref ochronnych ujęć wód podziemnych w dolinach rzecznych.”
4. 9.III – prof. dr J. Górski – „Problemy ochrony wód podziemnych z punktu widzenia gospodarki lokalnej w gminach.”
5. 16.III – prof. dr R. Marcinowski – „Bio- i paleogeografia kredy Polski.”
6. 23.III – prof. dr M. Harasimiuk – „Problemy glacialne Ameryki Południowej”
7. 30.III – dr H. Hercman – „Datowania izotopowe w geologii.”
8. 6.IV – dr J. Przybyłek – „Próba oceny odnawialności wód podziemnych w warunkach pustynnych na przykładzie Sahary Zachodniej.”
9. 27.IV – dr H. Hercman – „Datowania izotopowe nacieków jaskiniowych.”
10. 11.V – dr J. Przybyłek i dr J. Wojewoda – „Osady i procesy kolmatacyjne w rejonie ujęcia wody ‘Dębina’.”
11. 18.V – mgr J. Biernacka i mgr inż. A. Duczmal-Czerniakiewicz – „Kilka uwag o genezie i diagenecie osadów trzeciorzędowych na monoklinie przedsudeckiej – rejon Leszna, Głogowa, Zielonej Góry.”
12. 16.XI – dr J. Kryza – „Bilans dopływów wód podziemnych jeziora Michigan.”
13. 32.XI – prof. dr J. Znosko – „Styl strukturalny kambro-syluru Gór Świętokrzyskich.”
14. 30.XI – prof. dr S. Lorenc – „Z badań geologicznych południowego Pacyfiku.”
15. 7.XII – mgr inż. J. Trąbska – „Zastosowanie minerałów jako pigmentów w średniowiecznym malarstwie ściennym.”
16. 14.XII – dr A. Protas – „Sedymentacja platformowa dolomitu głównego w zachodniej Polsce.”

Oddział Szczeciński

1. 25.III – mgr inż. N. Marcinkowski – „Sposoby zabezpieczenia podłoża i wód gruntowych przed zanieczyszczeniami w Austrii, Włoszech i Niemczech.”
2. 22.IV – mgr A. Piotrowski – „Budowa geologiczna i rzeźba okolic Jeziora Szmaragdowego.”
3. 22.IV – dr B. Bryl – „Ruchy masowe wokół Jeziora Szmaragdowego w Szczecinie Zdrojach.”
4. 3.VI – mgr R. Dobracki i mgr B. Cedro – „Osady czwartorzędu oraz jury górnej w okolicach Golczewa.”
5. 14.VI – mgr A. Piotrowski – „Warunki fizjograficzno-geologiczne lotniska Chojna.”
6. 14.VI – mgr inż. M. Ruszała – „Budowa geologiczna okolic Pyrzyc.”
7. 14.IX – mgr S. Żdan – „Wpływ związków azotu na jakość eksploatowanych wód podziemnych województwa szczecińskiego.”
8. 14.IX – mgr P. Fuszara – „Strefy ochronne ujęć wód podziemnych Szczecina.”

9. 10.XI. dr W. Jacobson i mgr L. Mączka – „Przejście północno-zachodnie jachtem Vagabound II.”

Konferencje terenowe

1. 24.IV – Konferencja terenowe w rejonie Jeziora Szmaragdowego, prowadzona przez dr B. Bryl i mgr A. Piotrowskiego.
2. 3.VI – Konferencja terenowa w rejonie Golczewa. Prowadzenie: mgr R. Dobracki i mgr B. Cedro.

Oddział Świętokrzyski

1. 27.III – prof. dr hab. K. Piotrowska – „Tektogeneza Wielkich Antyli.”
2. 25.IV – prof. dr hab. J. Znosko – „O stylu strukturalnym starszego paleozoiku Gór Świętokrzyskich.”
3. 9.V – dr B. Fuglewicz – „Wyniki analizy fauny brachiopodowej w otworach wiertniczych Narol PIG-2 i Dyle IG-1 (południowa Lubelszczyzna) i ich porównanie z innymi obszarami kambru w Polsce.”
4. 16.V – dr R. Wrona – „Zagadkowe skamieniałości śladowe Chitinozoa i ich znaczenie dla stratygrafii paleozoiku.”
5. 19.V – dr J. Paczeńska – „Ichnocenozy wendy i kambru polskiej części platformy wschodnioeuropejskiej.”
6. 23.V – dr B. Studencka, dr W. Studencki – „Rafy mioceńskie Hiszpanii.”
7. 26.V – dr A. Fijałkowska – „Budowa geologiczna a środowisko naturalne Półwyspu Skandynawskiego.”
8. 10.X – prof. dr hab. A. Gaździcki – „Geologiczna ewolucja Antarktyki w kenozoiku.”
9. 20.X – dr A. Fijałkowska – „Krzemienie ozdobne z Gór Świętokrzyskich.”

Konferencje terenowe

1. 25.VI – 11.VII – „Budowa geologiczna i środowisko naturalne Skandynawii.” – prowadzenie: dr A. Fijałkowska
2. 17.VI – „Jura południowej części Gór Świętokrzyskich.” – prowadzenie: dr A. Fijałkowska

Oddział Warszawski

1. 18.I – mgr P. Brański – „Ily smektytowe serii poznańskiej w Polsce Zachodniej.”
2. 22.II – prof. dr hab. W.C. Kowalski – „Aktualizm – retrospekcja i prognozowanie w geologii.”
3. 5.IV – prof. dr hab. B. Kosmowska-Ceranowicz – „Złoża bursztynu bałtyckiego i żywice towarzyszące.”
4. 1.VI – doc. dr hab. A. Topulos, prof. dr hab. J. Liszkowski – „Litologia Triasu w wybranych otworach wiertniczych centralnej Polski – kajper czy pstry piaskowiec? – i co z tego wynika.”
5. 6.XII – prof. dr hab. R. Marcinowski – „Stratygrafia zdarzeniowa w kredzie Mangyszłaku (Kazachstan Zachodni) i Europy.”

Oddział Wrocławski

1. 5.I – prof. dr hab. M. Sachanbiński – „Perspektywy występowania platynowców i złota w masywie serpentynitowym Szklar.”
2. 19.I – dr Cz. August – „Hydrotermalne procesy przeobrażeń w bazaltoidach wschodniej części bloku przedsudeckiego.”
3. 26.I – mgr P. Limisiewicz – „Vulnerability – naturalna odporność wód podziemnych na zanieczyszczenia.”
4. 16.II – dr J. Wojewoda, dr hab. M. Krzyszkowski, mgr J. Czerwona – „Zmiany systemu hydrograficznego w plioplejstocenie na Przedgórzu Sudeckim: wskaźniki sedymentologiczne i petrograficzne.”
5. 23.II – dr K. Mastalerz – „Krajobrazy i wybrane aspekty geologii Kolumbii Brytyjskiej i kanadyjskiego Terytorium

Północno-Zachodniego.”

6. 2.III – dr hab. A. Żelaźniewicz – „Jak interpretować tektonikę Tatr.”
7. 9.III – mgr J. Koźma – „Koncesjonowanie złóż kopalin w świetle przepisów nowego prawa geologiczno-górniczego.”
8. 16.III – dr hab. D. Krzyszkowski, dr M. Jędrysek, dr T. Kuszell, dr M. Malkiewicz, dr K. Choma-Moryl, dr J. Nawrocki, prof. dr hab. B. Czeżuga, prof. dr hab. A. Pazdur – „Rekonstrukcja klimatu i warunków hydrologiczno-ekologicznych vistuliańskich zbiorników jeziornych w Jarosławie na podstawie badań paleobotanicznych, izotopowych, paleomagnetycznych, geochemicznych i sedymentologicznych.”
9. 23.III – mgr J. Koziar – „Wydzielanie materii płaszcza z jądra Ziemi, warstwa D”.”
10. 30.III – dr hab. W. Ciężkowski – „Skład izotopowy zwykłych wód podziemnych Sudetów i centralnej części Karpat Polskich.”
11. 6.IV – dr hab. inż. A. Piestrzyński – „Geneza lubińskich złóż miedzi.”
12. 12.IV – dr S. Cwojdzński – „Wstępna interpretacja geologiczna refleksyjnego profilu sejsmicznego GB-2a: Głogów-Świeradów Śl.”
13. 27.IV – dr hab. inż. A. Piestrzyński, dr inż. J. Pieczonka – „Wpływ górnictwa uranowego na środowisko.”
14. 18.V – prof. dr hab. Cz. Harańczyk – „Magmatyzm i metalogenia transpresyjnych i zrębowych Krakowidów.”
15. 26.X – mgr J. Koźma – „Ochrona środowiska oraz kompetencje i obowiązki samorządów terytorialnych w świetle ustawy ‘Prawo geologiczne i Górnicze’.”
16. 9.XI – mgr K. Turniak, mgr J. Szczepański – „Geochemia amfibolitów wschodniej części kopuły orlicko-kłodzkiej.”
17. 16.XI – dr A. Szykiewicz, prof. dr A. Grodzicki, mgr J. Skowroński, mgr M. Pakiet, mgr M. Jastrzębska-Mamełka, dr J. Burdykiewicz – „Melanteryt w plejstocenijskich utworach organicznych koło Ruska (gmina Strzegom).”
18. 23.XI – dr P. Aleksandrowski, dr K. Mastalerz – „O możliwościach interpretacji strukturalnej i sedymentologicznej danych współczesnej geofizyki wiertniczej (upadomierz, skanery formacyjne).”
19. 30.XI – dr E. Dubińska – „Rodingity i amfibolity z serpentynitów wokół bloku Gór Sowich: zapis serpentynizacji i późniejszego metamorfizmu.”
20. 7.XII – prof. dr hab. J. Przybyłek, dr J. Wojewoda – „Zmiany pierwotnych cech osadu w wyniku intensywnej eksploatacji infiltracyjnego ujęcia wody ‘Dębina’ koło Poznania.”
21. 14.XII – dr S. Mazur – „Przegląd kinematycznych wskaźników zwrotów ścinania

Konferencje terenowe

1. 9–10.VI. „Góry Złote – geologia, okruszcowanie, ekologia”. Współorganizatorami były: Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego i Uniwersytet Masaryka w Brnie. Prowadzenie: dr A. Muszer (Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego), dr W. Śliwiński, prof. dr hab. I. Wojciechowska, dr D. Cholewicka-Meysner, mgr inż. J. Farbisz, mgr W. Lubiniecki, inż. W. Magiera, dr A. Solecki.
2. 21–23.VI – „Wybrane zjawiska tektoniczne w masywach granitoidowych Dolnego Śląska”. Konferencja zorganizowana wspólnie z Sekcją Tektoniczną PTG, pod kierownictwem dr hab. M. Mierzejewskiego.

Koło Łódzkie

1. 15.II – dr L. Kasprzak – „Modele litofacjalne gliny lodowcowej Nizy Polskiego.”

Kolo Toruńskie

1. 26.I – mgr W. Lorenc – „Przepisy nowej ustawy ‘Prawo geologiczne i górnicze’.”
2. 30.III – dr inż. K. Burzyński – „Modelowanie przepływów wód podziemnych.”
3. 21.IV – mgr inż. M. Kachnic „Zastosowanie metod GIS w hydrogeologii.”
4. 25.V – mgr W. Blachowski – „Warunki hydrogeologiczne Uzdrowiska Ciechocinek.”
5. 29.VI – prof. dr hab. W. Sadurski – „Systemy wód podziemnych na Pomorzu.”
6. 10.XI – mgr inż. A. Skalny – „Metoda sejsmiki trójwymiarowej w rozpoznaniu struktur geologicznych.”
7. 30.XI – prof. dr hab. Z. Kotański – „Budowa geologiczna Polski na mapach ścięcia poziomego.”
8. 20.XII – dr Ch. Smith (Colorado Univ., USA) – „Mid-crustal deformation in the South Pacific rifts.”

Sekcja Geologii Matematycznej i Geoinformatyki

W dniach 17 i 18 stycznia zorganizowano wspólnie z Zakładem Geologii Ogólnej i Matematycznej Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH XIX Sympozjum nt. Zastosowania metod matematycznych i informatyki w geologii. Wzięło w nim udział 68 uczestników z 34 instytucji. Wygłoszono 18 referatów, których streszczenia opublikowano w materiałach Sympozjum.

Sekcja Sedymentologiczna

Sekcja zorganizowała, wspólnie z Instytutem Nauk Geolo-

gicznych UJ, IV Krajowe Spotkanie Sedymentologów nt. „Nowoczesność a tradycja w interpretacjach sedymentologicznych”. Spotkanie odbyło się w dniach 26–28 czerwca w Krakowie i składało się z 7 sesji referatowych i 1 posterowej oraz 4 konferencji terenowych. Udział wzięło 110 uczestników, wygłoszono 31 referatów i 3 wykłady. Materiały Spotkania wydano drukiem.

Sekcja Sedymentologiczna była ponadto współorganizatorem międzynarodowej konferencji nt. „Sedymentologia i tektonika kulmu w zachodnim obrzeżeniu Górnośląskiego Zagłębia Węglowego”, omówionej poniżej.

Sekcja Sozologiczna

W dniach 11 i 12 maja odbyła się w Polkowicach VII Konferencja Sozologiczna nt. „Problemy ochrony środowiska wokół odpadów poftotacyjnych ‘Żelazny Most’”. Współorganizatorami był KGHM Polska Miedź s.a., Oddział SITG w Lubinie i Akademia Rolnicza w Poznaniu. Zaprezentowano 17 referatów, które opublikowano w materiałach konferencji. Udział wzięło 120 uczestników.

Sekcja Tektoniczna

Wspólnie z Sekcją Sedymentologiczną, na 30-lecie powstania obu Sekcji, zorganizowano w dniach 5–8 października międzynarodową konferencję terenową nt. „Sedymentologia i tektonika kulmu w zachodnim obrzeżeniu Górnośląskiego Zagłębia Węglowego”. Trasa konferencji przebiegała przez przygraniczne tereny Polski i Czech. Uczestniczyło 55 geologów, w tym 9 z Czech i Ukrainy.

Zestawili: S. Leszczyński i J. Magiera

Sprawozdanie finansowe za rok 1995

Dochody	zł
1. Komitet Badań Naukowych – dofinansowanie realizacji zadań w tym:	52 788
- działalność wydawnicza	25 000
- działalność biblioteki	19 000
- upowszechnianie osiągnięć nauki (odczyty, konferencje, Zjazd naukowy)	8 788
2. Składki członkowskie	18 125
3. Sprzedaż usług niematerialnych (odpłatność za udział w Zjeździe naukowym)	33 195
4. Nadzwyczajne zyski (odsetki bankowe od lokat terminowych)	25 369
razem dochody	129 477
Koszty	
1. Rocznik PTG (koszty wydania)	25 774
2. Biblioteka	20 632
3. Popularyzacja wiedzy (odczyty konferencje, Zjazd naukowy)	47 244
4. Nagrody naukowe	724
razem koszty	94 374

Zestawiła Krystyna Cieślak