

Sprawozdanie z działalności Polskiego Towarzystwa Geologicznego w roku 1996

Proceedings of the Polish Geological Society in 1996

A. Członkowie Towarzystwa

Ogólny stan liczbowy członków wynosił w grudniu 1996 r. 1119 osób, w tym:

I. Członkowie honorowi: 28

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 Ślęczka, prof. zw. dr hab. inż. Zbigniew Wilk, prof. zw. dr Jerzy Znosko, czł. rzecz. PAN;

b) zagraniczni: prof. dr Christian G. Amstutz (Niemcy), prof. dr Ekim Bončev, 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 (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: 1035

III. Członkowie nadzwyczajni (zagraniczni): 14

IV. Członkowie zwyczajni zbiorowi: 22

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. Kopalnia Węgla Brunatnego „Bełchatów” w Rogowcu
8. Łódzkie Zakłady Eksploatacji Kruszywa, Kopalnie Surowców Mineralnych „Kosmin”, Łódź
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 PROXIMA we Wrocławiu

VI. Sponsorzy: 7

Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie
Krakowskie Przedsiębiorstwo Geologiczne ProGeo, Sp.z o.o., Kraków

Przedsiębiorstwo Badań Geofizycznych, Warszawa

Przedsiębiorstwo Geologiczne S.A., Kraków

Przedsiębiorstwo Geologiczne we Wrocławiu PROXIMA, S.A., Wrocław

Przedsiębiorstwo Geologiczne w Kielcach

EXBUD Hydrogeotechnika, Sp. z o.o. w Kielcach

W 1996 r. zmarło 5 członków Towarzystwa: Prof. dr hab. Stefan Kozarski (17 stycznia), Prof. dr hab. Halina Żakowa (19 kwietnia), Prof. dr hab. Waclaw Ryka (20 maja.), Dr hab. Antoni Żelichowski (21 grudnia), Mgr Renata Seredyń.

Przyjęto 23 nowych członków, przywrócono ponownie członkostwo po opłaceniu zaległych składek 3 osobom, skreślono wskutek niedopełnienia tego obowiązku 33 osoby, zrezygnowało 9 osób. Liczba członków zmniejszyła się ogółem o 16 osób.

B. Władze Towarzystwa

W 1996 r. Zarząd główny, Główna Komisja Rewizyjna i Sąd Koleżeński działały w składach wyłonionych w czasie wyborów na Walnym Zjeździe Delegatów we Wrocławiu, w 1995 r.

C. Walny Zjazd Delegatów Polskiego Towarzystwa Geologicznego

Walny Zjazd Delegatów obradował 7 czerwca 1996 r. w Szczyrku. Otwarcie obrad nastąpiło w drugim terminie. Udział wzięło 36 delegatów, 8 było nieobecnych.

Delegatów powitał i obrady otworzył Przewodniczący Zarządu Głównego PTG prof. dr hab. A. Ślęczka. W wyniku głosowania przewodnictwo obrad powierzono prof. Z. Wilkowi, sekretarzami zostali: dr inż. Z. Buła i dr M. Jachowicz. W skład Komisji Mandatowej weszli: prof. J. Kutek i prof. L. Mastella, a Komisji Wnioskowej: prof. B. Kozarski i dr B. Mroczkowska.

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. Oddziały i Sekcje przedstawiły krótkie sprawozdania ze swojej bieżącej działalności. Poruszono m.in. sprawę reaktywowania nagrody im. K. Tołwińskiego, przyznawania statutowych nagród i stypendium, członkostwa PTG w Federacji Geologów Europejskich, a także sprawy związane z finansowaniem działalności statutowej Towarzystwa.

Sąd Koleżeński nie rozpatrywał w 1996 r. żadnych spraw.

W wyniku końcowej dyskusji przyjęto następujące uchwały Zjazdu:

1. Walny Zjazd Delegatów nadaje godność członka honorowego Polskiego Towarzystwa Geologicznego prof. dr hab. Stefanowi Kozłowskiemu.

2. Prof. Z. Wilk zostaje powołany na stanowisko przewodniczącego Sekcji Geologii Stosowanej.

3. Wysokość składek członkowskich w 1997 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. Utworzenie instytucji Sponsora Honorowego, którego logo umieszczane byłoby w materiałach zjazdów naukowych PTG

2. Uczczenie 70 zjazdu naukowego PTG wystawą fotografii z poprzednich zjazdów

D. Działalność Zarządu Głównego

Zarząd Główny obradował w 1996 r. dwukrotnie na posiedzeniach plenarnych. Prezydium obradowało cztery razy.

Zarząd Główny wszczął, na wniosek własny, procedurę nadania członkostwa honorowego doc. Danucie Poprawie, a na wniosek Oddziału Górnośląskiego – prof. Stanisławowi Bukowemu. Pośmiertnie kontynuowane było postępowanie w tej sprawie wobec prof. Haliny Żakowej.

67 Zjazd naukowy w Szczyrku został zorganizowany przez Oddział Karpacki PTG.

W listopadzie 1996 r. odbyło się zebranie założycielskie Sekcji Geologii Stosowanej, powołanej w myśl zalecenia Walnego Zjazdu Delegatów we Wrocławiu. Głównym celem powołania Sekcji jest umożliwienie przyjęcia PTG do Europejskiej Federacji Geologów (European Federation of Geologists – EFG), z siedzibą w Paryżu. W założeniu Sekcja ma grupować geologów-praktyków, członków PTG. EFG ma uprawnienia do nadawania tytułu „Geologa europejskiego” (European Geologist), będącego gwarancją jakości usług geologicznych, świadczonych przez jego posiadacza i ułatwiającego podejmowanie pracy w zawodzie w krajach Unii Europejskiej. O tytuł będą mogli ubiegać się członkowie Sekcji, na podstawie rekomendacji PTG. Warunkiem uzyskania takich uprawnień jest pełne członkostwo PTG w EFG, której na razie jesteśmy członkiem-observatorem. Odpowiedni wniosek zostanie przedstawiony do rozpatrzenia na posiedzeniu Zarządu EFG w czerwcu 1997 r. w Sztokholmie.

Przewodniczącym Sekcji Geologii Stosowanej jest prof. Z. Wilk. Pod koniec 1996 r. Sekcja liczyła 18 członków.

W grudniu 1996 r. Prezes ZG PTG prof. A. Ślącza i prof. Z. Wilk wzięli udział w posiedzeniu Zarządu EFG w Rzymie. Koszty tego wyjazdu nie obciążąły budżetu PTG.

W listopadzie 1996 r., w czasie spotkania Prezesa ZG PTG z Sekretarzem Stanu w Ministerstwie Ochrony Środowiska, dr K. Szamałkiem, z udziałem przedstawicieli dyrekcji instytucji i przedsiębiorstw z branży geologicznej, powołano Radę Sponsorów PTG, której celem będzie zabieganie o pozyskanie dodatkowych środków na działalność statutową PTG. Przewodniczącym Rady został prof. S. Speczik, Dyrektor Państwowego Instytutu Geologicznego.

Według statutu Rady, jej członkiem może być przedsiębiorstwo, instytucja, spółka lub inna jednostka organizacyjna oraz osoba fizyczna z branży geologicznej, górniczej lub pokrewnej, która zgłosi akces do PTG jako członek wspierający i określi wysokość rocznej składki, bądź też zadeklaruje wysokość rocznej darowizny na rzecz PTG, nie zostając członkiem wspierającym. Przy składce lub darowiznie przekraczającej 2000 zł przysługuje prawo do jednorazowej, bezpłatnej reklamy w *Roczniku PTG*. Przy składce (darowiznie) wynoszącej co najmniej 5000 zł, bezpłatna, całostronicowa reklama będzie zamieszczana we wszystkich zeszytach *Rocznika*.

Oddział Wrocławski zgłosił wniosek o uczczenie przez PTG 150 rocznicy urodzin Gottloba Wernera, która przypada w 1998 r. Proponuje się umieszczenie tablicy pamiątkowej na domu rodzinnym Wernera w Oleśnicy i zorganizowanie sesji naukowej.

Również Oddział Wrocławski wniósł o powołanie Sekcji Pe-

trologii Węgla. Postanowiono, że wniosek ten zostanie przedłożony najbliższemu Walnemu Zjazdowi Delegatów.

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

Annales Societatis Geologorum Poloniae – Rocznik PTG był redagowany przez Redakcję pracującą pod kierunkiem prof. Z. Wilka. Poczynając od 1995 r. Redakcja publikuje zwięzłe streszczenia referatów naukowych, ogłoszonych na posiedzeniach PTG.

Towarzystwo czerpało środki finansowe na działalność statutową z dotacji Komitetu Badań Naukowych, ze składek członkowskich oraz dotacji sponsorów. KBN dofinansował organizację 6 konferencji, wydawanie *ASGP – Rocznika PTG* i działalność biblioteki (łącznie na kwotę 53,5 tys. zł.). Wysokość składek zebranych w 1996 r. wyniosła ok. 16,7 tys. zł. Od sponsorów pochodziło ponad 14 tys. zł.

Grupa członków kontynuowała wspieranie finansowe PTG poprzez wpłacanie dobrowolnych, znacznie podwyższonych składek lub darowizn. Byli to (w porządku alfabetycznym): dr S. Beniuszys, prof. K. Birkenmajer, dr H. Buczek, prof. A. Garlicki, mgr F. Kaszuba, prof. J. Kotlarczyk, mgr inż. S. Mięka, prof. J. Motyka, mgr M. Nowicki, dr S. Piotrowski, dr H. Sylwestrzak, prof. Z. Wilk.

Prace członków Zarządu Głównego, ogniw terenowych i sekcji specjalistycznych, wykonywane były w 1996 r., jak zawsze, społecznie. Biuro Zarządu Głównego obsługiwane było przez p. Gabrięłę Dorynek, zatrudnioną na 1/2 etatu, oraz mgr Zofię Struś, będącą ponadto kustoszem biblioteki PTG. Księgowość prowadziła p. Krystyna Cieślak, na zasadzie umowy-zlecenia. Biuro i biblioteka korzystały w dalszym ciągu z gościny Instytutu Nauk Geologicznych UJ.

E. Nagrody i stypendium

Nagroda naukowa im. Ludwika Zejsznera nie została w 1996 r. przyznana. Nagroda wynosi obecnie 1000.- zł.

Nagroda im. Henryka Świdzińskiego została przyznana mgr Marcie Bąk, z Instytutu Nauk Geologicznych UJ, za pracę pt.: „Cretaceous Radiolaria from Niedzica Succession of the Pieniny Klippen Belt in Polish Carpathians”, opublikowanej w *Acta Paleontologica Polonica*, vol. 41 nr 1. Nagroda wynosi 700.- zł.

Stypendium im. Krzysztofa Beresa na rok 1997 nie zostało przyznane. Stypendium wynosi 500.- zł.

Afiliowana przy PTG Fundacja im. J. Grzybowskiego przyznała w 1996 r. stypendium naukowe im. Stanisława Gerocha, w zakresie mikropaleontologii mgr B. Kłosowskiej. Stypendium wynosi 300.- zł.

F. Przegląd działalności naukowej

Działalność naukowa prowadzona była w 12 placówkach terenowych i 5 Sekcjach, wśród których do najaktywniejszych należały Oddziały Wrocławski, Poznański, Warszawski, Krakowski i Koło Toruńskie, 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: 67 Zjazd naukowy (w Szczyrku), V Krajowe Spotkanie Sedymentologów, konferencja zorganizowana przez Sekcję Tektoniczną, VIII Konferencja Sozologiczna.

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

G. Oddziały, Koła i Sekcje

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. Zorganizowano, razem z Sekcją Tektoniczną, konferencję nt. tektoniki północnej części GZW.

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

Oddziałem Krakowskim kierował Zarząd, wybrany w 1995 r., z Przewodniczącą doc. dr D. Poprawą. Odbyto 10 planowanych posiedzeń naukowych z referatami, w tym 2 wygłoszonymi przez gości zagranicznych. Oddział był organizatorem 67 Zjazdu naukowego PTG w Szczyrku, w którym wzięło udział 130 osób, w tym goście z Litwy, Austrii, Czech i Niemiec. Oddział 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 cztery posiedzenia z referatami i dwie konferencje terenowe. Zrzeszonych jest 42 członków, w tym 1 wspierający.

Oddział Poznański działał pod kierownictwem Zarządu z Przewodniczącym prof. dr hab. J. Skoczylasem. Zorganizowano 19 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. Oddział zrzesza 35 członków.

Oddział Świętokrzyski. Przewodniczącą Zarządu jest dr M. Tarnowska. Odbyły się 4 posiedzenia z referatami. Oddział był współorganizatorem VIII Konferencji Sozologicznej. Zrzeszonych jest 86 członków zwyczajnych oraz 3 wspierających i 3 zbiorowych.

Oddziałowi Warszawskiemu przewodniczy prof. dr hab. J. Lefeld. Zorganizowano 16 posiedzeń naukowych, na których wygłoszona 17 referatów. Współorganizowano V Krajowe Spotkanie Sedymentologów. Oddział liczy 196 członków, w tym 4 wspierających i 1 zbiorowy.

Oddział Wrocławski działający pod kierownictwem Zarządu wybranego w grudniu 1995 r. z Przewodniczącym prof. dr J. Niśkiewiczem, zorganizował 21 posiedzeń z referatami. Oddział zrzesza 132 członków indywidualnych, 3 wspierających i 5 zbiorowych.

Oddziałowi Ziemi Lubuskiej przewodniczy mgr M. Krawski. Oddział liczy 31 członków, w tym 1 wspierający.

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

Koło Łódzkiemu przewodniczył od grudnia 1995 r. dr E. Miziołek. Zorganizowano 4 posiedzenia z referatami. 24 kwietnia, w 75 rocznicę powstania PTG, odbyło się Walne Zebranie członków Koła. W uroczystej części Zebrania inż. J. Balwierz przedstawił zarys historii PTG. Wśród 17 członków jest 1 wspierający.

Koło Toruńskie działało pod przewodnictwem prof. dr hab. A. Sadurskiego. Zorganizowano 6 posiedzeń z referatami. Koło liczy 16 członków.

Przewodniczącym Sekcji Genezy Złóż Rud jest prof. dr hab. inż. Cz. Harańczyk.

Sekcja Geologii Matematycznej i Geoinformatyki działała pod kierunkiem Zarządu z Przewodniczącym dr hab. inż. T.

Słomką. Wspólnie z Zakładem Geologii Ogólnej i Matematycznej Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH zorganizowano I Warsztaty Naukowe nt. „Programy komputerowe w geologii” Wzięło w nich udział 80 uczestników z 20 instytucji. Dokonano 13 prezentacji programów i systemów komputerowych. Streszczenia referatów opublikowano w materiałach Warsztatów.

Przewodniczącą Sekcji Paleontologicznej jest dr B. Studencka. Sekcja zorganizowała seminarium nt. możliwości zastosowania izotopów w paleontologii, z 3 referatami. Uczestniczyły 34 osoby.

Sekcja Sedymentologiczna zorganizowała, wspólnie z Instytutem Geologii Podstawowej Uniwersytetu Warszawskiego, V Krajowe Spotkanie Sedymentologów nt. „Analiza basenów sedymentacyjnych a nowoczesna sedymentologia”. Spotkanie odbyło się w Warszawie. Towarzyszyła mu sesja terenowa w Górach Świętokrzyskich, na Ponidziu i Mazowszu. Pracami Sekcji kierowała dr K. Malik.

Sekcja Sozologiczna działała pod kierownictwem prof. dr hab. inż. A. Paulo. Zorganizowano VII Konferencję Sozologiczną. Zaprezentowano 9 referatów i 2 postery. Udział wzięło 50 uczestników. Współorganizatorem był Oddział Świętokrzyski PTG.

Sekcja Tektoniczna działała pod kierownictwem dr J. Trzepieżyńskiego. Współorganizowała (z Oddziałem Górnośląskim) konferencję nt. tektoniki północnej części GZW. Udział wzięło 60 osób.

H. Działalność wydawnicza

W 1996 r. ukazał się zeszyty 1, 2 i 3–4 tomu 66 *Annales Societatis Geologorum Poloniae – Rocznika PTG* za rok 1996. Przygotowania zeszytu 1 tomu 67 za rok 1997 były zaawansowane.

I. Biblioteka

Biblioteka liczyła pod koniec 1996 r. 8769 vol. książek (wyd. zwartych; więcej o 99), o wartości 13036,79 zł, 22209 egz. czasopism (przybyło od ubiegłego roku 406 voluminów) o wartości 71432,10 zł, 5537 egz. odbitek i broszur (przybyło 76), o wartości 630,87 zł oraz 4073 egz. zbiorów specjalnych (map i atlasów) o wartości księgowej 689,50 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 325 instytucjami zagranicznymi z 45 krajów przeznaczono vol. 66 *ASGP*. Wymiana prowadzona jest ponadto z 16 kontrahentami krajowymi, którzy otrzymali 36 egz. Rocznika.

J. 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 towarzystwami geologicznymi: Austriackim, Estońskim, Litewskim, Słowackim i Węgierskim, oraz z Bułgarskim Towarzystwem Pracowników Naukowych w Sofii. W 67 Zjeździe PTG w Szczyrku brali udział oficjalni przedstawiciele Towarzystw: Austriackiego i Litewskiego. W zjeździe uczestniczyli ponadto goście z Niemiec i Czech.

Prezes ZG PTG prof. A. Ślącza brał udział, na zaproszenie Austriackiego Towarzystwa Geologicznego, w zjeździe naukowym w Wels (Górna Austria).

Wykaz zebrań, odczytów naukowych i konferencji terenowych, które odbyły się w 1996 r.

Oddział Górnśląski

1. 5.III. – M. Williams, D. Kinniburgh – „Działalność British Geological Survey w Wielkiej Brytanii i na świecie.”
2. 24.IV. – dr J. Lewandowski, mgr J. Haisig – „Opracowanie geologiczno-kartograficzne Górnśląskiego Zagłębia Węglowego – stan aktualny i potrzeby.”
3. 6.XII. – dr H. Sylwestrzak – „Geologiczne tło architektury europejskiej.”
4. 10.XII. – dr K. Malik – „Sedymentologia wczoraj i dziś.”

Oddział Karpacki

1. Dr P. Karnkowski – „Problemy poszukiwawcze w rejonie na południe od Przemyśla.”

Oddział Krakowski

1. 18.III. – prof. dr hab. G. Backmann – „Evolution of the German tertiary molasse basin.”
2. 25.III. – dr hab. A. Tokarski, dr A. Świerczewska, dr M. Doktor – „Litostratygrafia, diagenetyka i tektonika formacji Miers Bluff (Szetlandy Południowe, Antarktyda Zachodnia).”
3. 1.IV. – prof. dr hab. inż. K. Pietsch, mgr inż. P. Krzywiec – „Regionalne profile sejsmostratygraficzne obszaru zapadliska przedkarpackiego.”
4. 22.IV. – prof. dr hab. inż. K. Pietsch – „O możliwości wykorzystania badań sejsmicznych do lokalizacji węglowodorowych kominów dyfuzyjnych.”
5. 29.IV. – dr H. Sylwestrzak – „Geologiczne tło architektury europejskiej.”
6. 6.V. – prof. dr S. Bukowy – „Poglądy na budowę paleozoiku regionu krakowskiego.”
7. 13.V. – prof. dr hab. W. Narębski – „Petrologiczne aspekty ryftingu i oceanizacji w zewnętrznych Karpatach Zachodnich.”
8. 13.V. – dr M. Jachowicz – „Wyniki badań dolnopaleozoicznych *Acritarcha* w SE Polsce.”
9. 9.XII. – dr M. Michalik – „Diagenetyka piaskowców białego spągowca z monokliny przedsudeckiej i niecki północnosudeckiej – procesy, czynniki, datowanie.”
10. 16.XII. – prof. dr J. Znosko – „O stylu strukturalnym Gór Świętokrzyskich.”

Oddział Lubelski

1. dr J. Superson – „Funkcjonowanie systemu fluwialnego wyżynnego odcinka Wieprza podczas zlodowacenia Wisły jako przykład ewolucji strefy peryglacialnej.”
2. mgr S. Terpiłowski – „Zróżnicowanie osadów strefy marginalnej lądolodu warciańskiego między Łukowem a Siedlcami.”
3. mgr inż. A. Smuszkiwicz – „Wrażenia z Kongresu Hydrogeologicznego w Edmonton (Kanada).”
4. prof. dr J. Kostalik – „Wpływ tektoniki na genezę i występowanie wód mineralnych Słowacji.”

Konferencje terenowe

1. 31.V. – 1.VI. – „Procesy kształtujące strefę przelomowej doliny Wisły i krawędź Roztocza w schyłkowej fazie trzeciorzędu i w czwartorzędzie.”
2. 25.X. – „Strefa marginalna lądolodu warciańskiego między Łukowem a Siedlcami – zróżnicowanie facjalne osadów i ich charakterystyka.”

Oddział Poznański

1. 11.I. – prof. dr hab. J. Głazek, dr H. Hercman, mgr D. Kicińska, dr S. Koszela, mgr T. Nowicki – „Międzynarodowa wyprawa na kras masywu Svartisen (N Norwegia).”
2. 18.I. – dr A. Muszer – „Formy występowania złota w Górach Złotych.”
3. 15.II. – dr J. Wojewoda, mgr K. Skolasińska – „Redepozycja zwietrzliny na przelomie trzeciorzędu i czwartorzędzie na obszarze bloku przedsudeckiego – wybrany przykład.”
4. 22.II. – dr J. Wiszniewska – „Skały apatytowo-kruszcowe (nelsonity) w masywie suwalskim.”
5. 29.II. – mgr H. Walendowski – „Ordowickie wapienie Szwecji w architekturze Polski.”
6. 7.III. – dr hab. M. Mierzejewski – „O mączkach nawozowych uzyskanych z bazaltu.”
7. 14.III. – mgr inż. S. Chuchro – „Dzieje eksploatacji kopalni użytecznych w północno-zachodniej Wielkopolsce.”
8. 21.III. – dr A. Protas – „Utwory permskie i mezozoiczne południowo-zachodniej części USA.”
9. 28.III. – prof. dr hab. B. Nowaczyk – „Geneza jezior i litologia osadów je wypełniających w Centralnej Mongolii.”
10. 18.IV. – prof. dr hab. inż. T. Ratajczak – „Badania podstawowe dla proekologicznego wykorzystania popiołów poelektrycznych.”
11. 25.IV. – dr S. Achramowicz, dr hab. A. Muszyński – „Geologiczna pozycja i petrologia eklogitów z rejonu Kamieńca Żąbkowickiego na bloku przedsudeckim.”
12. 25.IV. – prof. dr J. Oberc – „Zależność stylu tektonicznego jednostek Sudetów Środkowych od facji górnego dewonu i dolnego karbonu.”
13. 16.V. – prof. dr hab. inż. T. Ratajczak – „Stan rozpoznania surowcowego kopalni towarzyszących w polskich złożach węgla brunatnego.”
14. 23.V. – mgr J. Koziar – „Drogi i bezdroża geotektoniki.”
15. 23.V. – dr L. Jamrozik – „Główne kierunki strukturalne metamorfiku Łąka-Śnieżnika.”
16. 28.XI. – prof. dr hab. M. Sachanbiński – „Wulkanity Wysp Kanaryjskich w świetle badań spektroskopowych.”
17. 5.XII. – dr A. Kozłowski – „Fizykochemiczne warunki powstania śląsko-krakowskich złóż Zn-Pb.”
18. 12.XII. – dr H. Sylwestrzak – „Geologiczne tło architektury europejskiej.”
19. 19.XII. – mgr H. Walendowski – „Obróbka marmurów we współczesnym warsztacie kamieniarskim.”

Oddział Szczeciński

1. X. – mgr inż. N. Maliszewski – „Przyrodnicze i ekonomiczne funkcjonowanie ciepłowni geotermalnej.”
2. XI. – mgr inż. M. Ruszała – „Wyniki wierceń kartograficznych na arkuszach Nowogard i Resko szczegółowej mapy geologicznej Polski 1:50.000.”
3. XI. – mgr inż. P. Fuszara – „Bank HYDRO w siedzibie PIG.”

Oddział Świętokrzyski

1. 14.II. – mgr inż. J. Urban – „Jaskinie pseudokrasowe w Europie Środkowej – zarys problematyki.”
2. 6.XI. – dr M. Stępniewski – „Najmłodszy polski meteoryt Baszówka.”
3. 6.XI. – mgr A. Piłski – „Ślady życia w meteorycie z Marsa.”
4. 17.XII. – doc dr inż. Z. Rubinowski – „Parki narodowe w Górach Skalistych Kanady – wrażenia z pobytu.”

Oddział Toruński

1. 25.I. – prof. dr hab. J. Dowgiałło – „Wody termalne Polski i

ich znaczenie dla ochrony środowiska.”

2. 26.II. – dr Zdzisław Preisner – „Wielki ryft wschodnioafrykański.”
3. 25.04. – prof. dr hab. L. Marks – „Cykliczność zmian klimatu w czwartorzędzie.”
4. 16.V. – prof. dr hab. inż. M. Lemberger – „Modelowanie efektu grawitacyjnego jako metoda interpretacji geologicznej.”
5. 24.X. – prof. dr hab. inż. J. Motyka – „Geneza spływu powierzchniowego w rejonie Ouled Fares (Algieria).”
6. 14.XI. – prof. dr hab. Zbigniew Wójcik – „Polscy geolodzy na Syberii.”

Oddział Warszawski

1. 10.I. – prof. dr hab. W. Bednarczyk, prof. dr hab. E. Stupnicka – „Ordowik niecki międzygórskiej (Góry Świętokrzyskie) – stratygrafia i tektonika.”
2. 17.I. – dr E. Bąbel, mgr M. Żywiecki – „Ewolucja środowisk sedymentacji w późnym prekambrze i w kambrze na SE krawędzi platformy Yangtze (prowincja Guizhou, południowe Chiny).”
3. 21.II. – prof. dr hab. A. Pszczółkowski – „Wydarzenia w pobliżu granicy kreda–trzeciorzęd w rejonie karaibskim i w Zatoce Meksykańskiej.”
4. 13.III. – prof. dr hab. E. Wiśniewski – „Współczesne lodowce Islandii.”
5. 20.III. – dr A. Morawska, mgr M. Musiatowicz, mgr T. Kleszcz – „Interpretacja budowy podłoża waryscyjskiego niecki opolskiej na podstawie kompleksowych badań grawimetrycznych.”
6. 6.III. – prof. dr hab. J. Liszkowski, doc dr hab. T. Topulos – „Przebieg sedymentacji i subsydencji w triasie w kujawskim sektorze paleobasenu bruzdy polskiej.”
7. 10.IV. – prof. dr hab. J. Lefeld – „Pozycja tektoniczna i wiek względny masywów krystalicznych w Karpatach, cz. I: Karpaty Południowe i Wschodnie.”
8. 17.IV. – prof. dr hab. J. Lefeld – „Pozycja tektoniczna i wiek względny masywów krystalicznych w Karpatach, cz. II: Karpaty Zachodnie.”
9. 24.IV. – dr J. Grabowski – „Paleomagnetizm a hipoteza ruchów przesuwczych na terenie Karpat.”
10. 5.VI. – dr K. G. Mc Queen, P. Strzelecki, dr J. Lhotsky – „Contributions of two 19-th century Polish explorers to the geological knowledge of Southeastern Australia.”
11. 5.VI. – prof. S. Sarkowicz – „Rola naukowców polskiego pochodzenia w działalności Rosyjskiego Towarzystwa Mineralogicznego.”
12. 26.IX. – prof. dr hab. J. Skoczylas – „Kamień w początkach Państwa Polskiego.”
13. 30.X. – dr H. Sylwestrzak – „Geologiczne tło architektury europejskiej.”
14. 13.XI. – dr S. Cebulak, prof. dr hab. A. Langier-Kuźniarowa – „Możliwości stosowania oksyreaktywnej analizy termicznej w badaniach generacji bituminów.”
15. 27.XI. mgr W. Irmiński – „Stare składowiska – problem stary czy nowy?”
16. 4.XII. – mgr P. Poprawa, mgr T. Malata – „Pre-orogeniczna ewolucja polskiej części Karpat fliszowych – ilościowa analiza subsydencji.”
17. 11.XII. – dr hab. I. Bojakowska – „Toksyczność wybranych substancji występujących w środowisku antropogenicznie zmienionym.”

Oddział Wrocławski

1. 11.I. – dr Z. Cymerman – „Kinematyka bloku przedsu-

deckiego.”

2. 22.II. – dr M. Lorenc – „Wielofazowy rozwój magmatyzmu w kaledońskiej strefie ścinania na przykładzie batolitu Donegal w Irlandii.”
3. 29.II. – prof. dr hab. J. Głazek, dr H. Hercman – „Wyprawa na kras masywu Swartisen (północna Norwegia).”
4. 14.III. – dr J. Wojewoda, mgr K. Skolasińska, mgr J. Rotnicka – „Redepozycja zwietrzliny na obszarze środkowej części bloku przedsudeckiego.”
5. 21.III. – prof. dr hab. S. Speczik – „Złoto i metale szlachetne w ofiolicie Ślęży.”
6. 28.III. – mgr J. Koziar – „Drogi i bezdroża geotechniki.”
7. 11.IV. – dr hab. M. Mierzejewski, dr A. Solecki, dr W. Śliwiński – „Analiza uszkodzeń tunelu kolejowego na trasie Wrocław–Jelenia Góra na podstawie badań geologiczno-geofizycznych.”
8. 18.IV. – dr M. Ziółkowska-Kozdrój, mgr W. Kozdrój – „Metadiabazy z otworu Biskupin IG-1 (blok przedsudecki) – petrografia, geochemia, pozycja geotektoniczna.”
9. 25.IV. – prof. dr inż. M. Banaś – „Mineralizacja kruszcowa i metale towarzyszące w złożach LGOM.”
10. 9.V. – mgr J. Biernacka, dr hab. A. Muszyński, dr J. Wojewoda, dr A. Protas, dr M. Ziółkowska-Kozdrój – „Petrologia i mineralogia skał wylewnych czerwonego spagowca Pomorza Zachodniego.”
11. 16.V. – dr J. Wiszniewska – „Skały apatytowo-kruszczońskie (nelsonity) w masywie suwalskim.”
12. 23.V. – prof. dr J. Oberc – „Wpływ facji dewonu górnego i turneju na styl jednostek tektonicznych w Sudetach Środkowych.”
13. 30.V. – prof. dr J. Znosko – „Styl strukturalny starszego paleozoiku Gór Świętokrzyskich.”
14. 24.X. – dr A. Hałaszcak – „Młodoalpejska tektonika przesuwcza w strefie rowu Kleszczowa – nowe dane z zachodniej części odkrywki KWB „Bełchatów.”
15. 7.XI. – dr B. Wajsprych – „Tektoniczno-sedymentacyjna ewolucja i geodynamiczne znaczenie środkowo-paleozoicznego kompleksu skalnego Gór Bardzkich.”
16. 14.XI. – dr E. Porębska, dr Z. Sawłowicz – „Zapis geochemiczny kryzysu w rozwoju graptolitów na granicy sylur–dewon w Górach Bardzkich.”
17. 21.XI. – dr M. Orion Jędrysek – „Węglany jako wskaźnik wielogeneracyjności procesu serpentynizacji w ofiolitach dolnośląskich.”
18. 28.XI. – dr B. Wajsprych – „Tektono-stratygraficzna struktura Sudetów Środkowych a niektóre kwestie geologii waryscydydów Europy Centralnej.”
19. 5.XII. – prof. dr hab. J. Janeczek – „Nowe dane o naturalnych reaktorach jądrowych.”
20. 12.XII. – prof. dr hab. A. Żelaźniewicz – „Jakim orogenezem są Sudety?”
21. 19.XII. – mgr W. Schmuck-Dobrucka – „Opowiadania o tematyce geologicznej – wieczór autorski.”

Koło Łódzkie

1. 3.I. – prof. dr hab. J. Liszkowski – „VII Międzynarodowy Kongres Asocjacji geologii Inżynierskiej (IAEG) – Lizbona 1994.”
2. 15.II. – dr P. Kańkowski – „Aktualny stan poszukiwań ropy i gazu ziemnego w Polsce.”
3. 14.V. – prof. dr hab. S. Speczik – „Złoto i metale szlachetne w ofiolicie Ślęży.”
4. 13.XI. – doc. dr inż. Z. Rubinowski – „Aktualne problemy kartografii geologiczno-gospodarczej oraz inwentaryzacji złóż w ujęciu gminnym.”

Sekcja Geologii Matematycznej i Geoinformatyki

1. 24 i 25.IX. – I Warsztaty Naukowe nt. „Programy komputerowe w geologii.”

Sekcja Paleontologiczna

1. IV. – Seminarium nt. „Możliwości zastosowania izotopów stałych w paleontologii.”

Sekcja Sedymentologiczna

1. 17-21.VI. – V Krajowe Spotkanie Sedymentologów nt. „Analiza basenów sedymentacyjnych a nowoczesna sedymentologia.”

Sekcja Sozologiczna

1. 16 i 17.V. – VIII Konferencja Sozologiczna nt. „Funkcjonowanie Chęcińskiego-Kieleckiego Geologicznego Parku Krajobrazowego w systemie obszarów chronionych w Górach Świętokrzyskich.”

Sekcja Tektoniczna

1. 8-9.XI. – „Tektonika i rozwój budowy geologicznej północnej części Górnośląskiego Zagłębia Węglowego oraz strefy fałdowej Kraków-Lubliniec.”

J. Magiera

Sprawozdanie finansowe za rok 1996

Dochody	zł
1. Komitet Badań Naukowych – dofinansowanie realizacji zadań w tym:	51 320
- działalność wydawnicza	28 500
- działalność biblioteki	22 000
- upowszechnianie osiągnięć nauki (odczyty, konferencje, Zjazd naukowy)	820
2. Składki członkowskie	24 454
3. Sprzedaż usług niematerialnych (odpłatność za udział w Zjeździe naukowym)	4 285
4. Nadzwyczajne zyski (odsetki bankowe od lokat terminowych)	22 676
razem dochody	102 735
Koszty	
1. Rocznik PTG (koszty wydania)	37 837
2. Biblioteka	22 755
3. Popularyzacja wiedzy (odczyty konferencje, Zjazd naukowy)	18 978
4. Nagrody naukowe	1 160
5. Koszty administracji	30 940
razem koszty	111 670

Zestawiła Krystyna Cieślik