

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI
POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOLOGICZNEGO
ZA ROK 1992**

PROCEEDINGS OF THE POLISH GEOLOGICAL SOCIETY IN 1992

A. CZŁONKOWIE TOWARZYSTWA

Ogólny stan liczbowy członków wynosił na koniec grudnia 1992 r. 1224 osoby w tym:

I. Członkowie honorowi: 19

a/ krajowi: prof. dr inż. Krzysztof Birkenmajer - czł. rzecz. PAN, doc. dr Jadwiga Burtan, prof. dr hab. Ryszard Gradziński - czł. koresp. PAN, prof. dr Józef Oberc, prof. dr hab. Władysław Pożaryski - czł. rzecz. PAN, prof. dr hab. inż. Zbigniew Wilk, prof. dr Jerzy Znosko - czł. rzecz. PAN.

b/ zagraniczni: prof. dr (dr h.c.) G. Christian Amstutz (RFN), prof. dr Ekim Boncev (Bulgaria), prof. dr Michael Durand-Delga (Francja), prof. dr Militiade Filipescu, akademik (Rumunia), prof. dr Geza Hamor (Węgry), prof. dr Ivar R. Hessland (Szwecja), HF Dr. Werner Janoschek (Austria), doc. RNDr Bartolomej Lesko (Czecho-Słowacja), prof. dr Zdenek Pouba (Czecho-Słowacja), Dr. Sc. Ondrej Samuel (Czecho-Słowacja), dr Mircea Sandulescu (Rumunia), prof. dr E. K. Walton (Wielka Brytania).

II. Członkowie zwyczajni indywidualni: 1129

III Członkowie nadzwyczajni (zagraniczni): 25

IV. Członkowie zwyczajni zbiorowi: 28

V. Członkowie wspierający: 23

Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica, Kraków

Międzyresortowy Instytut Geofizyki AGH, Kraków

Główny Instytut Górnictwa w Katowicach

Instytut Górnictwa Naftowego i Gazownictwa w Krakowie

Kieleckie Kopalnie Surowców Mineralnych w Kielcach

Kopalnia Węgla Brunatnego "Bełchatów" w budowie w Rogowcu

Kopalnie Surowców Mineralnych "Koźmin" - Łódzkie Zakłady Eksploatacji Kruszywa w Łodzi

Kopalnie i Zakłady Przetwórcze Siarki "Siarkopol" w Tarnobrzegu

Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie

PIG Oddział Karpacki w Krakowie

PIG Oddział Świętokrzyski w Kielcach

Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo, Poszukiwania Nafty i Gazu w Jaśle

Przedsiębiorstwo Badań Geofizycznych w Warszawie

Przedsiębiorstwo Geologiczne w Krakowie

Przedsiębiorstwo Geologiczne w Warszawie

Przeds. Geol. w Warszawie Zakład w Gdańsku

Przeds. Geol. w Warszawie Zakład w Lublinie

Przedsiębiorstwo Geologiczne we Wrocławiu

Przedsiębiorstwo Robót Wiertniczych i Górniczych w Kielcach

Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Rolnictwa w Wodę "Wodrol" w Szczecinie

Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Rolnictwa w Wodę "Wodrol" w Zielonej Górze

Zakłady Górnicze "Lubin" w Lubinie

Zielonogórski Zakład Górnictwa Nafty i Gazu w Zielonej Górze

W 1992 zmarło 10 członków naszego Towarzystwa: dr hab. inż. Wiesław Bilan, mgr Roman Henryk, dr Teresa Hitnarowicz, dr hab. Antoni Hoffman, dr inż. Jan Kicuła, mgr Włodzimierz Paradowski, prof. dr Stanisław Pawłowski, doc. dr hab. Jan Rudnicki, doc. dr hab. Bernard Wróbel, doc. dr hab. Czesław Żak.

Przyjęto 43 nowych członków zwyczajnych i reaktywowano 3.

B. WŁADZE TOWARZYSTWA

Polskie Towarzystwo Geologiczne działało pod przewodnictwem Zarządu Głównego w składzie wybranym na kadencję 1991 - 1993 i przedstawionym w sprawozdaniu za poprzedni rok.

C. WALNY ZJAZD DELEGATÓW POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOLOGICZNEGO

Walny Zjazd Delegatów obradował 17 września 1992 r w Koninkach k/ Mszany Dolnej. Obrady otworzył Prezes ZG PTG prof. dr hab. A. Ślącza. Następnie przedstawił propozycję porządku obrad, do której zebrani nie wnieśli zastrzeżeń. Przewodnictwo obrad w drodze aklamacji powierzono prof. dr hab. R. Gradzińskiemu. Na wniosek Przewodniczącego obrad na sekretarzy WZD powołano mgr inż. M. Dzięgła i inż. M. Grabską. Do Komisji Mandatowej weszli: inż. J. Balwierz, mgr E. Fijałkowska i mgr inż. J. Sołtysik, a do Komisji Wnioskowej: dr W. Moryc, prof. dr hab. J. Oberc i prof. dr hab. J. Wojciechowska.

Wiceprezes PTG dr inż. J. Magiera odczytał protokół z poprzedniego WZD, który został przyjęty jednogłośnie. Następnie przedstawił sprawozdanie z działalności Zarządu Głównego za okres od 1 września 1991 do 10 września 1992 r. Wnioski ZG przedstawił sekretarz prof. dr hab. inż. A. Paulo. Dotyczyły one podniesienia wysokości składek członkowskich i powołania Fundacji im. Józefa Grzybowskiego.

Sprawozdanie finansowe przedstawił z-ca skarbnika ZG dr inż. T. Słomka, zwracając uwagę na konieczność uzupełnienia składek członkowskich w poszczególnych oddziałach.

Sprawozdanie Głównej Komisji Rewizyjnej za okres od poprzedniego Zjazdu przedstawił inż. J. Balwierz stwierdzając, że gospodarka finansowa PTG była prawidłowa.

Sprawozdanie Sądu Koleżeńskiego przedstawił, w imieniu prof. dr hab. Z. Kwiatkowskiego, prof. dr hab. A. Ślącza. W okresie sprawozdawczym nie wniesiono żadnej sprawy do SK.

Następnie, zgodnie z porządkiem obrad, przedstawiono wnioski oddziałów i przystąpiono do dyskusji nad sprawozdaniami i wnioskami.

Członkowie Komisji Mandatowej stwierdzając 81% frekwencji delegatów uznali zebranie za prawomocne. W oparciu o wnioski ZG, Delegatów i dyskusję WZD podjął następujące uchwały i zalecenia:

1. Podniesienie składek członkowskich do wysokości: członkowie zwyczajni - 60.000 zł; członkowie emeryci - 30.000 zł; członkowie zbiorowi - 200.000 zł; członkowie wspierający - co najmniej 200.000 zł; członkowie zagraniczni: z byłych krajów socjalistycznych - 100.000 zł a pozostali - 30 \$ USA.

2. WZD udzielił poparcia dla wniosku ZG dotyczącego powołania fundacji im. Józefa Grzybowskiego mającej na celu sponsorowanie działalności naukowej w zakresie mikropaleontologii.

3. Zjazd Delegatów przyjął jako postulat dla ZG podjęcie działań mających na celu zintensyfikowanie działalności naukowej w Oddziałach, Kołach i Sekcjach PTG.

4. Zjazd w pełni poparł wniosek utworzenia w Toruniu Koła PTG, które powinno integrować wszystkie służby geologiczne i geofizyczne działające w tym rejonie.

5. Zalecono Zarządowi Głównemu przedyskutowanie postulatu ustanowienia statusu "członka stałego" PTG, który przysługiwałby długoletnim członkom (40 lat) i zwalniał ich od płacenia składek.

6. Zjazd Delegatów przekazał Zarządowi Głównemu i Radzie Redakcyjnej Rocznika rozpatrzenie wniosku dotyczącego pozostawienia polskiej nazwy "Rocznik PTG".

7. Zalecono Redakcji Rocznika PTG (ASGP) umożliwienie autorom publikowania krótkich abstraktów z referatów wygłoszonych na posiedzeniach naukowych PTG.

8. WZD wyraził poparcie dla inicjatywy Sekcji Hydrogeologii PTG i Komisji Hydrogeologii KNG - PAN przygotowania do druku i opublikowania wielojęzycznego słownika hydrogeologicznego.

9. WZD przedstawił jako postulat dla Zarządu Głównego rozwiązanie problemu umożliwienia studentom geologii udziału w Zjazdach PTG.

10. WZD poparł wniosek ZG dotyczący złożenia podziękowania ING PAN, za umożliwienie bezpłatnego korzystania z Ośrodka Poligraficznego Zakładu Geologii Dynamicznej przy składaniu Rocznika PTG.

W końcowym punkcie programu Prezes PTG prof. dr hab. A. Ślaczka podziękował Delegatom za udział w Walnym Zeździe i zamknął obrady.

D. DZIAŁALNOŚĆ ZARZĄDU GŁÓWNEGO

W 1992 r. odbyły się dwa posiedzenia plenarne i 3 zebrania Prezydium.

Zwrócono się do prof. Andrzeja Rózkowskiego z prośbą o organizację kolejnego 65 Zjazdu PTG, który odbędzie się na E obrzeżeniu GZW w 1994 r.

Członkowie ZG aktywnie uczestniczyli w zorganizowaniu i działalności Sekcji Ochrony Zasobów Przyrody Nieożywionej.

Zarząd Główny podejmował działania mające na celu zdobycie niezbędnych funduszy na realizację zadań statutowych Towarzystwa. ZG zwrócił się do PAN, Komitetu Badań Naukowych oraz do Ministerstwa Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z prośbą o dotacje. Dzięki tym staraniom otrzymano dofinansowanie, które podobnie jak w poprzednim roku przyznane zostało dopiero w II półroczu, co znacznie utrudniło planowe wykorzystanie tych funduszy.

Członkowie ZG zaangażowani byli w sprawy wydawnicze Rocznika PTG.

Państwowy Instytut Geologiczny, podtrzymując chlubną tradycję, sfinansował druk Przewodnika 63 Zjazdu PTG.

Zarząd Główny przekazuje serdeczne podziękowania wszystkim Instytucjom, od których Towarzystwo otrzymało pomoc finansową.

Towarzystwo obsługiwane jest przez zredukowany do minimum personel etatowy w ilości 4 osób.

E. NAGRODY I STYPENDIA NAUKOWE

Nagroda naukowa im. Ludwika Zejsznera została przyznana dr Alfredowi Uchmanowi za dwie prace: "Shallow water" trace fossils in Paleogene Flysch of the southern part of the Magura Nappe, Polish Outer Carpathians" oraz "Trace fossils from stress environments in Cretaceous-Paleogene flysch of the Polish Outer Carpathians" opublikowane w *Annales Societatis Geologorum Poloniae* (Rocznik PTG) vol. 61 no. 1-2 i 3-4 za rok 1991.

Nagroda naukowa im. Henryka Świdzińskiego i stypendium im. K. Beresa nie zostały przyznane z braku wniosków.

F. PRZEGLĄD DZIAŁALNOŚCI NAUKOWEJ

Aktywność naukową przejawiało 7 oddziałów, 1 koło oraz Sekcja Ochrony Zasobów Przyrody Nieożywionej, Paleontologiczna i Sedymentologiczna.

Oddział Górnośląski z siedzibą w Sosnowcu działa pod kierownictwem dr Łucji Musiał. Zorganizowano 9 posiedzeń naukowych z referatami. Oddział liczy 70 członków w tym 2 prawnych i 1 wspierającego.

Oddział Krakowski kierowany jest przez doc. dr Danutę Poprawę. Zorganizował 20 posiedzeń naukowych z referatami, 63 Zjazd Naukowy PTG oraz 3 geologiczne spotkania terenowe. Oddział zrzesza 302 członków w tym 12 prawnych i 5 wspierających.

Oddział Poznański pracuje pod przewodnictwem prof. dr hab. Janusza Skoczylasa. Zorganizowano 16 posiedzeń naukowych z referatami oraz 3 konferencje. Oddział liczy 58 członków.

Oddział Świętokrzyski jest kierowany przez prof. dr hab. Halinę Żakową. Zorganizowano 7 posiedzeń z referatami i 3 konferencje terenowe. Oddział liczy 102 członków zwyczajnych, 3 członków prawnych i 4 wspierających.

Oddział Warszawski z przewodniczącym prof. dr hab. Jerzym Lefeldem zorganizował 7 posiedzeń naukowych. Oddział liczy 242 członków zwyczajnych, 2 prawnych i 3 wspierających.

Oddział Wrocławski działał pod kierownictwem prof. dr Józefa Oberca. Odbyło się 14 posiedzeń naukowych. Oddział zrzesza 125 członków zwyczajnych, 4 prawnych i 2 wspierających.

Oddziałowi Ziemi Lubuskiej przewodniczy dr inż. Ireneusz Wróbel. Zorganizowano 2 posiedzenia z referatami i 1 szkolenie terenowe.

Koło PTG przy KWB "Belchatów" działa pod kierownictwem inż. Tadeusza Kaszy. Zorganizowano 1 odczyt i 3 wycieczki terenowe. Koło liczy 22 członków zwyczajnych.

Sekcja Sedymentologiczna na posiedzeniu w dniu 1.IX wybrała nowe władze. Prezesem sekcji został dr J. Wojewoda a w skład Zarządu weszli: prof. dr hab. G. Haczewski, dr P. Karnkowski, dr K. Malik i dr K. Mastalercz.

G. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA

Dzięki staraniom Redakcji ASGP - Rocznika PTG i uzyskanemu dofinansowaniu ukazały się zeszyty 1 i 2 vol. 62 za rok 1992.

H. BIBLIOTEKA

Na koniec 1992 roku Biblioteka PTG liczyła 20732 czasopism, w tym 19872 z wymiany oraz 8516 vol. wydawnictw zwartych. W zbiorach biblioteki znajdowało się ok. 38700 arkuszy map, 54 egz. atlasów oraz 5247 egz. odbitek i broszur.

Biblioteka PTG prowadzi wymianę z 335 kontrahentami zagranicznymi i 15 krajowymi. W roku 1992 wysłano na wymianę zagraniczną 680 egzemplarzy ASGP a na wymianę krajową 34.

W 1992 r. otrzymano w ramach wymiany następujące nowe tytuły: *Studies in Geology* - University of Tennessee; *Journal of the Geological Society of Lithuania*; *Profil* - Institut für Geologie und Paläontologie Universität Stuttgart; *Bulletin of the Geological Survey of Estonia*.

Liczba prenumeratorów w roku 1992 wynosiła 230 w tym członkowie honorowi, nadzwyczajni, prawni i zwyczajni.

I. WSPÓŁPRACA KRAJOWA I ZAGRANICZNA

Polskie Towarzystwo Geologiczne współpracuje ściśle z Komitetem Nauk Geologicznych PAN, Państwowym Instytutem Geologicznym, Instytutem Nauk Geologicznych UJ i Akademią Górniczo-Hutniczą.

Doraźna współpraca prowadzona była przy organizacji imprez naukowych m.in. z Instytutem Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego i Przemysłem Naftowym Krakowa przy organizacji 63 Zjazdu Naukowego w Koninkach. Towarzystwo ma umowy o bezde wizowej, krótkoterminowej wymianie naukowej z Towarzystwami Geologicznymi: Austriackim, Węgierskim, Estońskim oraz z Sekcją Geologiczno - Geograficzną Bułgarskiego Związku Pracowników Nauki w Sofii. W ramach tej wymiany, w 63 Zjeździe PTG wzięły udział 3 osoby z Bułgarii, Estonii i Słowacji.

**WYKAZ ZEBRAŃ I POSIEDZEŃ NAUKOWYCH
KTÓRE ODBYŁY SIĘ W 1992 r.****Oddział Górnośląski**

1. 22.I – dr J. Żaba – “Rozwój wielkich stref uskokowych i nasunięć w strefie panafrykańskiej Sahary centralnej – Algieria, Mali”.
2. 17.II – prof. dr hab. J. Skoczylas – “Użytkowanie surowców skalnych w przeszłości”.
3. 23.III – dr J. Żaba – “Wulkany i gejzery Kamczatki”.
4. 29.IV – doc. D. Poprawa – “Wody termalne polskiej części Karpat”.
5. 10.VI – mgr A. Kotas – “Metan pokładów węgla - niekonwencjonalny surowiec energetyczny”.
6. 1.X – dr R. Eppinger (USA) – “Geologia, badania geochemiczne i krajobraz Alaski”.
7. 17.XI – prof. dr hab. S. Alexandrowicz – “Zmiany środowiska naturalnego Polski w późnym wistulianie i holocenie w świetle badań malakologicznych”.
8. 25.XI – doc. dr hab. Cz. Harańczyk – “Krakowidy kaledońskie jako górotwór terranowy”.
9. 14.XII – prof. dr K. Birkenmajer – “Ewolucja pacyficznego sektora półwyspu Antarktycznego (mezozoik – holocen)”.

Oddział Krakowski

1. 6.I – dr inż. J. Motyka i prof. dr hab. inż. A. Zuber – “Mikroporowatość skał spękanych jako istotny czynnik transportu substancji rozpuszczonych w wodzie”.
2. 13.I – dr hab. J. Rajchel – “Problemy geologii Marsa”.
3. 20.I – prof. dr hab. W. Narębski – Konferencja: “Stan, postępy i potrzeby nauk o ziemi w krajach Europy środkowo-wschodniej” – Londyn, marzec 1991 r.
4. 27.I – mgr J. Jamiński – “Palinofacje z wybranych profili dolnej kredy Karpat Polskich”.
5. 17.II – dr N. Tyli – “Wody podziemne Albanii”.
6. 17.II – dr S. Poltowicz i dr J. Turska-Pawica – “Jednostka podśląska w świetle badań grawimetrycznych”.
7. 24.II – inż. Z. Paul i dr A. Wójcik – “Prace mongolsko-polskiej ekspedycji geologicznej w rejonie Muszugaj Chuduk (Gobi)”.
8. 2.III – prof. dr hab. J. Skoczylas – “Użytkowanie surowców skalnych w północno-zachodniej Polsce we wczesnym średniowieczu”.
9. 9.III – prof. dr hab. W. Narębski – “Problemy ryftingu i ofiolitów w Karpatach”.
10. 16.III – mgr M. Hoffmann – “Budowle węglanowe wapieni sztramberskich jednostki śląskiej”.
11. 30.III – dr A. Wójcik – “Lodowce południowego Sorkaplandu (Spitsbergen) i ich strefy marginalne”.
12. 6.IV – prof. dr hab. inż. A. Zuber – “Pochodzenie wód termalnych Cieplic Zdroju”.
13. 13.IV – prof. dr hab. J. Skoczylas – “Petroarcheologia i jej znaczenie dla rozwoju geologii”.
14. 11.V – prof. dr hab. W. Narębski – 16 sympozjum INHIGEO “Rola muzeów i zbiorów w historii mineralogii, geologii i paleontologii” – Drezno 1991.
15. 28.VII – dr H. Hagdoron (RFN) – “Wybrane zagadnienia paleoekologiczne środowisk sedymentacyjnych wapienia muszlowego”.
16. 28.IX – prof. M. Mouline (Francja) – “Les problemes de la pratique de l'analyse sequentielle dans les formations continentales azoiques”.
17. 26.X – prof. M. J. Russell (Wielka Brytania) – “Origin of life and mineral at oceanic hot spring”.
18. 7.XII – prof. dr K. Birkenmajer – “Kenozoiczne zlodowacenia antarktyki zachodniej”.
19. 14.XII – mgr inż. M. Krobicki – “Triasowo-jurajskie migracje fauny bentonicznej – implikacje paleogeograficzne”.
20. 21.XII – mgr M. Rospondek – “Pochodzenie materii organicznej w łupku miedzionośnym (Dolny Śląsk) w świetle badań geochemicznych”.

Terenowe Spotkania Geologiczne

- 23.V – Nowy rezerwat geologiczny "Zimny Dół" i jego okolice – prowadzący: prof. dr hab. R. Gradziński.
- 30.V – Tynec i okolice – prowadzący: prof. dr hab. J. Rutkowski.
- 6.VI – Zakrzówek – kamieniołom – O pochodzeniu wód dopływających do kamieniołomu – prowadzący: dr inż. J. Motyka, doc. dr inż. S. Witeczak i prof. dr hab. inż. A. Zuber.

Oddział Poznański

1. 16.I – prof. dr hab. J. Gładzek – "Nowe dane o krasie gipsowym Niecki Nidziańskiej".
2. 23.I – dr A. Muszyński – "Wybrane problemy geologii Walii".
3. 20.II – dr A. Kozłowski – "Dlaczego nie wierzę inkluzjom?".
4. 27.II – mgr B. Berkowski – "Środowiska euksyniczne lamenu Gór Świętokrzyskich".
5. 5.III – mgr J. Koziar – "Nowa konstrukcja Gondwany"
6. 12.III – mgr J. Koziar – "Rozwój Pacyfiku".
7. 19.III – dr K. Grzybowski – "Geomorfologia i utwory czwartorzędu rejonu jeziora Kiwu na tle geologii ryftu środkowo-afrykańskiego".
8. 2.IV – dr E. Dubińska – "O mineralach ilastych".
9. 8.IV – dr A. Puziewicz – "Geneza granitoidów strefy Niemczy".
10. 9.IV – dr T. Merta – "Nowe metody przekształcenia danych granulometrycznych analizy mikroskopowej na dane równoważne sitowej".
11. 16.IV – prof. dr hab. W. Stankowski – "Glacjoizostazja na przykładzie Spitsbergenu".
12. 23.IV – mgr A. Lewandowska – "Nowe kamienie ozdobne okolic Krakowa".
13. 30.IV – dr J. Żaba – "Wulkany i gejzery Kamczatki".
14. 14.V – mgr H. Walendowski – "Obróbka marmurów w zakładzie kamieniarskim ul. Św. Trójcy 5."
15. 16.V – dr K. Mastelarz, mgr K. Raczyński – "Korelacja i biostratygrafia permskich osadów jeziornych w Sudetach".
16. 21.V – prof. dr hab. J. Liszkowski – "O genezie miocenkich formacji salinarnych regionu karpackiego".

Z okazji 20-lecia powstania Poznańskiego Oddziału PTG przewodniczący Oddziału zorganizował 20 listopada sesję pt.: "Geologia w Wielkopolsce od przeszłości ku przyszłości" podczas której wygłoszono następujące referaty:

- prof. dr hab. J. Skoczylas – "20-lecie utworzenia Poznańskiego Koła Polskiego Towarzystwa Geologicznego";
- prof. dr hab. J. Skoczylas – "Drogi i bezdroża badań geologicznych w Wielkopolsce";
- dr A. Kunkel – "Historia i dorobek Katedry Geologii w Poznaniu w latach 1933 - 1973";
- mgr J. Piątek – "Stan udokumentowania geologicznego województwa poznańskiego";
- prof. dr hab. T. Błaszcyk – "Dorobek Instytutu Kształtowania Środowiska w poznaniu hydrogeologii Wielkopolski";
- mgr B. Sacha – "Krótki zarys powstania i rozwoju geologii w Przedsiębiorstwie Hydrogeologicznym w Poznaniu";
- mgr inż. E. Łotocki – "Zarys wiertnictwa hydrogeologicznego i służby geologicznej Przedsiębiorstwa Zaopatrzenia Rolnictwa w wodę "Wodrol" im. Jana Kopczyńskiego w Jasinie";
- dr Z. Biedrowski – "Badania geologiczno-inżynierskie i geotechniczne Politechniki Poznańskiej";
- mgr K. Waliński – "Zarys badań geologiczno-inżynierskich prowadzonych przez "Geoprojekt" w Poznaniu";
- mgr B. Stachowiak i mgr J. Tomalak – "Działalność pracowni geologicznej "Inwestprojekt" w Poznaniu";
- mgr M. Kudłaszyk – "Poznańskie Biuro Projektów Dróg i Mostów "Transprojekt";
- prof. dr hab. W. Stankowski – "Problematyka geologiczna geograficznego poznańskiego ośrodka uniwersyteckiego";
- prof. dr hab. J. Oberc – "Byłem asystentem Zakładu Geologii w Uniwersytecie Poznańskim";

- mgr A. Samsel-Śniatała i mgr Z. Balcerkiewicz – “Nowe instytucje geologiczne w Poznaniu”;
- mgr inż. K. Zoła – “Wkład górnictwa naftowego w rozpoznanie geologii wglębnej zachodniej Polski”;

W dniach 25-26.IX odbyła się w Poznaniu II Konferencja Sozologiczna z dwoma sesjami pt.: “Sozologiczne tradycje badań oraz obecne zadania geologów” oraz “Metodyka badań interdyscyplinarnych nad ochroną środowiska przyrodniczego i zabytków kultury materialnej”. Konferencja ta zorganizowana została przez Sekcję Ochrony Zasobów Przyrody Nieożywionej PTG, Oddział Poznański PTG i Instytut Geologii UAM. W pierwszym dniu konferencji zaprezentowano następujące referaty:

- prof. dr hab. inż. J. Dziewański – “Syndrom ochrony przyrody u Walerego Goetla”;
- doc. dr inż. Z. Rubinowski – “Aktualność i współczesna realizacja goetlowskiej myśli sozologicznej”;
- prof. dr hab. inż. S. Kozłowski – “Program ochrony litosfery”;
- doc. dr hab. Z. Alexandrowicz – “Międzynarodowe inicjatywy w ochronie przyrody nieożywionej”;
- prof. dr hab. L. Kozacki – “Ocena i waloryzacja środowiska jako elementu przyrody nieożywionej w Wielkopolsce”;
- prof. dr hab. J. Skoczylas – “Tradycje a współczesne problemy ochrony przyrody nieożywionej”;
- prof. dr hab. J. Skoczylas – “Ochrona przyrody nieożywionej a ochrona zabytków kultury materialnej”;
- prof. dr hab. inż. J. Kotlarczyk – “Efekty badań kompleksowych i interdyscyplinarnych w Karpatach Przemyskich dla ochrony środowiska przyrodniczego i zabytków kultury materialnej”;
- prof. dr hab. inż. J. Dziewański – “Dokumentacja sozologiczna podstawą racjonalnego gospodarowania zasobami środowiska przyrodniczego”;
- prof. dr hab. L. Kozacki – “Litosfera jako przyczynowo-skutkowy składnik systemu środowiska przyrodniczego”;
- dr A. Prinke – “Czy zabytek archeologiczny jest elementem składowym środowiska naturalnego?”;
- dr M. Michalik i dr W. Wilczyńska-Michalik – “Skalne surowce budowlane w Krakowie i ich trwałość w zanieczyszczonej atmosferze”;
- mgr M. Banaś – “Procesy niszczenia skalnych surowców budowlanych Bramy Floriańskiej w Krakowie”;
- dr M. Michalik i dr W. Wilczyńska-Michalik – “Wykształcenie i skład mineralny naskorupień na węglanowych skalnych surowcach w Krakowie i w ich naturalnych odsłonięciach”;
- dr hab. K. Kasprzak – “Ochrona zasobów przyrody nieożywionej w systemie ochrony przyrody województwa poznańskiego”;
- mgr L. Jochemczyk – “Historyczny zabytek kamienny z Bytomia na Górnym Śląsku”;
- mgr H. Walendowski – “Surowce skalne w architekturze Poznania w latach 1918 – 1992”;
- mgr A. Kaszubkiewicz – “Ludnicki Park Krajobrazowy”;
- dr inż. A. Pawuła – “Erozja eoliczna a ślady osadnictwa neolitycznego na Saharze”;

W drugim dniu odbył się rekonesans terenowy na trasie Poznań - Lednogóra - Gniezno - Biskupin - Wapno - Poznań, podczas którego profesorowie J. Skoczylas, L. Kozacki i J. Głazek prezentowali zagadnienia z zakresu geologii, historii użytkowania surowców skalnych, ochrony i kształtowania środowiska przyrodniczego Wielkopolski i Kujaw.

Oddział Świętokrzyski

1. 24.I – mgr inż. T. Wróblewski – “Greckie impresje krajobrazowe – od Olimpu do Olimpij”.
2. 25.II – prof. dr hab. J. Skoczylas – “Petroarcheologia i jej znaczenie dla rozwoju geologii”.
3. 10.IV – mgr inż. W. Ginalska-Prokop – “Problematyka ochrony środowiska w Szwecji”.
4. 24.IV – prof. dr hab. H. Żakowa – “Zarys budowy geologicznej i morfologii Izraela”.
5. 6.XI – prof. dr hab. Cz. Harańczyk – “Krakowidy kaledońskie jako górotwór terranowy”.

6. 27.XI – dr B. Kowalski – “Litofacjalne i stratygraficzne zróżnicowanie aluwialnego wypełnienia dna doliny Lubrzanki w holocenie”.
7. 11.XII – S. Salwa – “Kwarc w Górach Świętokrzyskich”.

Konferencje terenowe:

- 15.V – “Szczegółowa kartografia geologiczno-gospodarcza na przykładzie regionu chęcińskiego” - prowadzący: doc. dr inż. Z. Rubinowski (konferencja zorganizowana wspólnie z sekcją Ochrony Zasobów Przyrody Nieożywionej PTG).
- 3.VI – “Problemy utworzenia i funkcjonowania Suchedniowsko-Oblęgarskiego Parku Krajobrazowego” - prowadzący: doc. dr inż. Z. Rubinowski, mgr inż. T. Wróblewski i mgr inż. J. Gągol.
- 27.X – “Skały krzemionkowe w utworach górnej jury NE części Gór Świętokrzyskich” - prowadzący: mgr A. Romanek, mgr inż. J. Gągol, mgr inż. T. Wróblewski

Oddział Warszawski

1. 16.I – prof. dr hab. W. C. Kowalski – “Priorytet w geologii - warunki osiągnięcia i konsekwencje”.
2. 20.II – doc. dr hab. M. Baraniecka – “Stratygrafia czwartorzędu w aktualnej problematyce sporządzania Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50 000”.
3. 19.III – dr S. Kibitlewski – “Uwarunkowania tektoniczne mineralizacji Zn i Pb w dolomitach kruszczośnych rejonu Olkusz – Chrzanów”.
4. 9.IV – doc. dr hab. M. Piwocki – “Litostratygrafia miocenu na Nizinie Polskiej”.
5. 7.V – mgr D. Gadowski – “Wstępne wyniki badań sejsmicznych metodą refleksyjną w Polsce (profil Kostrzyń – Łęborg)”.
6. 25.XI – prof. dr hab. W.C Kowalski – “Ekologia - ochrona czy kształtowanie środowiska”.
7. 16.XII – dr M. Jęczmyk – “Złoto i inne minerały ciężkie w odpadach i produktach przeróbki z kopalń kruszywa naturalnego”.

Oddział Wrocławski

1. 16.I – mgr R. Niedźwiedzki – “Wyniki badań geologicznych Góry Św. Anny”.
2. 23.I – mgr A. Muszer i mgr A. Górecki – “Analiza lineamentów lokalnych w Górach Żłotyńskich”.
3. 27.II – dr hab. W. Roszak – “Oddziaływanie energetyki na środowisko”.
4. 5.III – dr D. Krzyszkowski – “Stratygrafia plejstocenu środkowej części Niziny Polskiej”.
5. 12.III – prof. dr hab. J. Skoczylas – “Użytkowanie surowców skalnych w północno-zachodniej Polsce we wczesnym średniowieczu”.
6. 19.III – doc. dr inż. Z. Rubinowski – “Szczegółowe mapy geologiczno-sozologiczne”.
7. 2.IV – mgr A. Muszer – “Złoto w Złotym Stoku”.
8. 9.IV – prof. dr hab. Cz. Harańczyk – “Krakowidy - struktura geologiczna podłoża Zawiercia a hipoteza terranova”.
9. 23.IV – prof. dr hab. J. Skoczylas – “Rozwój geologii w okresie dwudziestolecia międzywojennego”.
10. 30.IV – dr K. Mastalerz i mgr P. Raczyński – “Charakterystyka i problemy korelacji permskich osadów jeziornych w Sudetach”.
11. 21.V – dr inż. A. Mikłaszewki – “Polityka ekologiczna Polski”.
12. 19.XI – dr J. Krasoń (USA) – “Hydraty gazowe jako potencjalne źródło energii”.
13. 3.XII – mgr inż. R. Kucharski – “Analiza komputerowa wyników poszukiwań geofizycznych na obszarze monokliny przedsudeckiej”.
14. 10.XII – dr Z. Zwoliński – “Współczesne procesy sedymentacji rzecznej”.

Oddział Ziemi Lubuskiej

1. 23.IX – Prezentacja oprogramowania komputerowego Work Station firmy LANDMARK.
2. 19.XI – “Geochemistry for Resource Exploration-Petrex Geochemical Services Ltd.”.
- 21-22.V – Szkolenie terenowe na wiertni Różańsko-1 – “Profilowanie parametrów wiertniczo-geologicznych Mud Logging – Firma Drill Lab Ltd.

Kolo PTG przy KWB "Bełchatów"

1. 16.XI – mgr inż. J. Wiewiórka – "Warunki hydrogeologiczne Kopalni Soli Wieliczka. Przyczyny wdarcia się wody i przebieg akcji ratowniczej".

Wycieczki terenowe:

- 8 - 10.V – "Budowa geologiczna rowu Krzeszowic ze szczególnym uwzględnieniem morfologii brzegów rowu i procesów krasowych" - prowadzący: dr inż. I. Felisiak.
- 23 - 24.X – "Problemy górniczo-geologiczne eksploatacji w wysadzie solnym Klodawa ze szczególnym uwzględnieniem zagrożeń wodnych" - prowadzący - mgr P. Kolonko.
- 6 - 7.XI – "Górniczo-geologiczne uwarunkowania eksploatacji karbońskich węgla w Lubelskim Zagłębiu Węglowym na przykładzie kopalni Bogdanka" - prowadzący mgr inż. Z. Krasowski.

Sekcja Paleontologiczna PTG

Sekcja ta wraz z Muzeum Ziemi PAN i Wydziałem Geologii Uniwersytetu Warszawskiego zorganizowała XV Konferencję Paleontologów w dniach 1 - 3.X. w Bocheńcu k./Chęcín pt. "Paleontologiczny zapis zdarzeń późnego dewonu i karbonu". W czasie konferencji wygłoszono następujące referaty:

- dr Z. Belka – "Dewońskie i wizeńskie kopce mulowe Afryki Północnej";
- dr Z. Belka – "Zdarzenia eustatyczne w górnym dewonie północnej Afryki i ich wpływ na rozwój fauny";
- dr A. Boczarowski – "Drobne szkarłupnie bezłodyżkowe z dewonu Gór Świętokrzyskich";
- dr S. Czarniecki – "Warunki sedymentacji karbonu Gałęziec";
- mgr M. Ginter – "Znaczenie stratygraficzne zębów rekinów w górnym dewonie Gór Świętokrzyskich";
- mgr M. Hoffmann i mgr M. Paszkowski – "Mikrobiałne budowie organiczne górnego dewonu w Synklinie Kieleckiej";
- mgr J. Malec i dr Z. Migaszewski – "Wstępne dane o profilu pogranicza dewonu i karbonu w Kowali";
- dr H. Matyja i doc. dr hab. M. Narkiewicz – "Biofacje konodontowe i sedymentacja na pograniczu franu i famenu w wybranych profilach w Polsce";
- dr E. Olempska – Budowa skorupki i styl życia górnodewońskich małżoraczków z rodziny Entomozoidae";
- mgr M. Paszkowski – "Biostratygrafia dolnego karbonu na podstawie radiolarii";
- dr G. Racki – "Biofacje ramienionogowe frańskich kompleksów rafowych";
- dr M. Skompski – "Stratygrafia konodontowa karbonu Lubelskiego Zagłębia Węglowego";
- prof. dr hab. M. Szulczewski – "Ekologiczne uwarunkowania zespołów faunistycznych w śród-szelfowych basenach fameńskich Gór Świętokrzyskich";
- dr A. Tomaś i dr R. Zając – "Charakterystyczne mikrofacje i poziomy otwornicowe górnego dewonu i dolnego karbonu w podłożu Karpat Zachodnich";
- prof. dr hab. E. Turnau – "Zapis zdarzeń geologicznych w zespołach mikroszczątków nierozpuszczalnych w kwasach";
- dr T. Wrzolek – "Granica fran/famenu a koralowce czteropromienne";
- dr D. Zdebska – Nowy gatunek z rodzaju Psilophyton z dolnego dewonu Gór Świętokrzyskich";
- dr B. Żbikowska – "Entomozoidy (małżoraczki) górnego dewonu i najniższego karbonu Pomorza Zachodniego".

Wycieczkę terenową na trasie Ostrówka - Kostomłoty - Wietrznia prowadzili: dr S. Skompski, dr G. Racki i prof. dr hab. M. Szulczewski.

Sekcja Sedymentologiczna PTG współuczestniczyła w Seminarium Sedymentologicznym w Poznaniu w dniach 31.IX – 3.X nt. "Osady i procesy sedymentacji w środowiskach i systemach depozycyjnych w zapisie współczesnym i kopalnym"

63 ZJAZD NAUKOWY POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOLOGICZNEGO

W dniach 17 - 19 września 1992 r. odbył się 63 Zjazd Naukowy PTG w Koninkach koło Mszany Dolnej. Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego był prof. dr hab. inż. Nestor Oszczytko a sekretarzem dr Alfred Uchman (ING UJ). W zjeździe udział wzięli zaproszeni goście m.in.: Główny Geolog Kraju dr M. Wilczyński, Dyrektor PIG prof dr hab. K. Jaworowski, przedstawiciele Towarzystw Geologicznych Bułgarii, Estonii i Słowacji oraz reprezentanci władz lokalnych. Wśród 114 uczestników Zjazdu obecni byli przedstawiciele różnych krajowych środowisk geologicznych oraz goście z Czecho-Słowacji.

W pierwszym dniu, po uroczystym otwarciu Zjazdu odbyła się sesja referatowa oraz otwarcie sesji posterowej. W czasie sesji referatowej, której przewodniczył prof. dr hab. inż. J. Kotlarczyk wygłoszono następujące referaty:

- prof. dr inż. K. Birkenmajer – “Stosunek pienińskiego pasa skałkowego do płaszczowiny magurskiej”;
- prof. dr hab. inż. N. Oszczytko – “Kredowo-paleogeńska ewolucja basenu magurskiego”;
- dr inż. M. Cieszkowski i dr inż. E. Jawor – “Strefa przedmagurska w podłożu płaszczowiny magurskiej między Dunajcem i Rabą oraz jej ropo- i gazoność”;
- mgr inż. J. Chrzastowski i doc. dr inż. S. Węclawik – “Wody mineralne płaszczowiny magurskiej oraz zagadnienia ich ochrony”.

Na sesji posterowej zaprezentowano prace dotyczące sedymentacji osadów dolnojurajskich w jednostce choczańskiej w Tatrach, rekonstrukcji obszarów źródłowych w Karpatach zewnętrznych, składu izotopowego i pochodzenia helu w wodach mineralnych płaszczowiny magurskiej, surowców ceramicznych w Karpatach oraz zagadnień dotyczących ochrony przyrody nieożywionej w płaszczowinie magurskiej.

W drugim i trzecim dniu Zjazdu odbyły się terenowe sesje naukowe w dwóch grupach tematycznych (A i B). Sesja A poświęcona była stosunkowi pienińskiego pasa skałkowego do płaszczowiny magurskiej oraz stratygrafii strefy krynickiej i sądeckiej płaszczowiny magurskiej. Sesja B poświęcona była stratygrafii, sedymentologii i tektonice stref bystrzyckiej i krynickiej; wodom mineralnym oraz problemom ich ochrony; zagadnieniom geologii inżynierskiej; pokrywie miocenińskiej i czwartorzędowej; stosunkowi płaszczowiny magurskiej do jej przedpola oraz zagadnieniom surowcowym.

Problematyka sesji referatowej i sesji terenowych zostały przedstawione w specjalnym numerze “Przeglądu Geologicznego” oraz w liczącym 215 stron przewodniku 63 Zjazdu PTG (nakład 400 egz.). Przewodnik ten otrzymali uczestnicy Zjazdu, zaproszeni goście, instytucje sponsorujące i zainteresowane biblioteki.

SPRAWOZDANIE FINANSOWE ZA ROK 1992

Dochody

1. Komitet Badań Naukowych	
– dofinansowanie realizacji zadań	356 000 000
w tym :	
– działalność wydawnicza	150 000 000
– działalność biblioteki	50 000 000
– popularyzacja nauki (odczyty, konferencje, Zjazd)	156 000 000
2. Polska Akademia Nauk	
– dofinansowanie działalności statutowej	13 000 000
3. Narodowy fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	
– dofinansowanie 63 Zjazdu PTG	20 000 000
4. Urząd Wojewódzki w Nowym Sączu	
– dofinansowanie 63 Zjazdu PTG	7 277 000
5. Składki członkowskie	56 542 300
6. Sprzedaż usług niematerialnych	
– odpłatność za Zjazd PTG	44 615 000
– odpłatność za konferencję	1 900 000
7. Nadzwyczajne zyski	
– odsetki bankowe w tym od lokat terminowych	107 129 100
razem dochody	606 463 400

Koszty

1. Rocznik PTG – koszt wydania	75 590 900
2. Biblioteka	185 974 500
3. Popularyzacja wiedzy (odczyty, konferencje, Zjazd)	118 092 300
4. Nagrody naukowe	700 000
5. Współpraca zagraniczna	985 000
6. Działalność ogólno-organizacyjna	121 811 900
razem koszty	466 337 100

zestawiła Ewa Malata