

ROZCHODY

1. Popularyzacja wiedzy	42 016,–
w tym:	
a) odczyty	15 443,–
b) seminaria, sympozja	26 573,–
2. Biblioteka	426 198,–
w tym:	
a) zakup książek, materiałów	108 768,–
b) porto, wysyłka Rocznika	18 792,–
c) uposażenie pracowników biblioteki	191 105,–
d) prace zleczone	12 300,–
e) nagrody z zakładowego funduszu nagród	6 991,–
f) składki ZUS	82 174,–
g) odpisy na fundusz socjalny i mieszkaniowy	5 432,–
h) delegacje	636,–
3. Działalność ogólno-organizacyjna	500 248,–
w tym:	
a) zakup materiałów biurowych	4 959,50
b) usługi materialne	8 405,–
c) uposażenie pracowników administracji	277 940,–
d) prace zleczone	8 500,–
e) rekompensaty	54 360,–
f) nagrody z zakładowego funduszu nagród	12 581,–
g) składki ZUS	119 511,50
h) odpisy na fundusz socjalny i mieszkaniowy	6 766,–
i) usługi niematerialne	256,–
j) delegacje	6 969,–
	razem koszty: 968 462,–
4. Nadzwyczajne straty (wysyłka Rocznika)	129,50
5. Zmniejszenie funduszu obrotowego	184 428,40
6. Stan funduszu obrotowego na koniec roku	536 813,69
	Suma bilansowa: 1 689 833,59

DANE UZUPEŁNIAJĄCE

Stan na koniec okresu sprawozdawczego

1. Przedmioty nietrwale w użytkowaniu	68 603,50
2. Zbiory biblioteczne	2 657 893,73

Gł. Księgowa: D. Wygoda

Skarbnik: mgr inż. J. Chrząstowski

WYKAZ ZEBRAŃ I WYCIECZEK NAUKOWYCH, KTÓRE ODBYŁY SIĘ W OKRESIE SPRAWOZDAWCZYM W ROKU 1983

Oddział Gdański

1. 26 I 1983 – doc. dr hab. J. Drwal: „Struktura odpływu rzecznej na Pojezierzu Kaszubskim”.
2. 16 II 1983 – dr inż. F. Pieczka: „Zdjęcia geologiczne mórz szelfowych”.
3. 16 III 1983 – dr R. Kotliński: „Formalno-prawne aspekty eksploatacji surowców mineralnych mórz”.

4. 15 XI 1983 – mgr P. Rzepecki: „Osady wapienne na obszarze lobu Wisły”.
5. 8 XII 1983 – doc. dr hab. inż. B. Kozerski: „Geneza zasolenia wód podziemnych na Żuławach”.

Oddział Górnośląski

1. 26 I 1983 – mgr S. Skompski: „Znaczenie stratygraficzne i paleontologiczne glonów wapiennych z wizenu Lubelskiego Zagłębia Węglowego”.
 2. 23 II 1983 – dr A.M. Żelichowski: „Profil karbonu Pomorza Zachodniego”.
 3. 22 III 1983 – dr hab. J. Liszkowski: „Wybrane problemy współczesnej geodynamiki obszaru Polski”.
 4. 2 V 1983 – Julio J. Valdés (Kuba): „Badania hydrochemiczne i geofizyczne krasowych poziomów wodnych Kuby”.
 5. 15 VI 1983 – prof. dr hab. M. Pulina: „Niektóre zagadnienia glaciologii Spitsbergenu”.
 6. 7 XII 1983 – doc. dr S. Bukowy: „Rozwój Europy Środkowej w paleozoiku”.
- (Odczyty były zorganizowane wspólnie z Polskim Towarzystwem Przyjaciół Nauk o Ziemi)

Oddział Karpacki

1. 1 VII 1983 – mgr inż. B. Cisek: „Budowa geologiczna pola gazowego – Przemyśl –”.
2. 1 VII 1983 – dr inż. J. Dudek: „Warunki geologiczno-złożowe pola gazowego Przemyśl”.
3. 6 XII 1983 – mgr inż. Cz. Fik: „Aktualne wyniki prac poszukiwawczych w Karpatach i na Przedgórzu”.
4. 12 XII 1983 – dr inż. J. Klęba: „Ropa naftowa i jej znaczenie w gospodarce narodowej”.

Oddział Krakowski

1. 10 I 1983 – prof. dr hab. inż. J. Sokołowski: „Warunki występowania złóż ropy i gazu w basenie północno-zachodniej i centralnej Europy, część I”.
2. 17 I 1983 – prof. dr hab. inż. J. Sokołowski: „Warunki występowania złóż ropy i gazu w basenie północno-zachodniej i centralnej Europy, część II”.
3. 7 II 1983 – prof. dr S. Wdowiarz: „Geologia ram cieśniny Gibraltarskiej – nowe propozycje strukturalne”.
4. 21 II 1983 – mgr inż. Z. Buła, mgr inż. D. Jura: „Nowe poglądy na rozwój molasy w zachodniej części rowu przedgórskiego Karpat w świetle badań rejonu Śląska Cieszyńskiego”.
5. 7 III 1983 – dr inż. W. Bogacz, dr inż. M. Kotarba, dr inż. J. Krokowski: „Tektogeneza Himalajów w świetle tektoniki płyt”.
6. 20–21 IV 1983 – Sympozjum Naukowe nt.: „Geologia formacji węglonośnych Polski (formacja karbońska)”, zorganizowane wspólnie z Instytutem Surowców Energetycznych AGH i Oddziałem Górnośląskim Instytutu Geologicznego.
7. 2 V 1983 – dr Pavel Grecula (CSRS), mgr R. Kucharski: „Polsko-czechosłowackie kompleksowe badania geologiczno-geofizyczne w Rudawach Słowackich”.
8. 9 V 1983 – dr inż. W. Biedrzycki: „Perspektywy wykorzystania energii geotermalnej”.
9. 9 V 1983 – dr inż. W. Biedrzycki, dr M. Malaga, mgr inż. E. Wągiel: „Próba rozwiązania modelu zachowania się złoża wody termalnej”.
10. 16 V 1983 – prof. dr hab. W. Ryka: „Wulkanizm permski Niżu Polski”.

Oddział Lubelski

1. 18 III 1983 – dr inż. P. Karnkowski, mgr inż. J. Kaczyński: „Perspektywy ropo- i gazonośności Lubelszczyzny i złoża ropy naftowej w okolicach Lublina”.
2. 24 III 1983 – Sesja naukowa nt.: Lubelskie Zagłębie Węglowe – koncepcje, plany, perspektywy rozwoju”, zorganizowana wspólnie z Polskim Towarzystwem Geologicznym z referatami:
 - mgr inż. A. Smuszkiewicz: „Warunki geologiczno-górnice kopalń LZW”,
 - inż. H. Szymański: „Główne problemy projektowania i budowy kopalń na terenie LZW”,
 - mgr inż. Cz. Frak: „Plany przestrzennego zagospodarowania LZW”,
 - dr Z. Michalczyk, dr K. Wojciechowski: „Warunki wodne CRW LZW i możliwe tendencje zmian”,

- dr J. Stochlak, mgr inż. K. Zarębski, mgr inż. W. Glik: „Hydrogeologia rejonu kopalń CRW LZW”.
- prof. dr hab. S. Uziak: „Gleby CRW LZW i ich tendencje zmian”.
- 3. 17 V 1983 – mgr A. Zwierzchowski: „Przestrzenne zmiany warunków hydrogeologicznych piętra wodonośnego albu w obszarze występowania karbonu lubelskiego”.
- 4. 24 X 1983 – wycieczka naukowa na trasie: Lublin – Annopol – Piotrawin – Kazimierz Dolny – Bochońnica – Lublin. Kreda górna przełomu Wisły. Prowadzili: doc. dr hab. M. Harasimiuk, mgr A. Piotrowski.
- 5. 6 XII 1985 – inż. W. Ilczak: „Po drugiej stronie albu” (spotkanie z geologiem – autorem opublikowanego pamiętnika z pierwszego okresu zagospodarowywania górniczego LZW).

Oddział Poznański

- 1. 3 II 1983 – dr J. Skoczyła: „Nauki geologiczne w Polsce w latach 1918–1939”.
- 2. 3 III 1983 – doc. dr hab. M. Sachanbiński: „Kamienie ozdobne Dolnego Śląska”.
- 3. 14 IV 1983 – dr J. Górski: „Sedymentacja utworów okruchowych a współczynniki filtracji”.
- 4. 28 IV 1983 – dr Z. Walkiewicz, dr J. Skoczyła: „Facje litologiczne miocenu Wielkopolski”.
- 5. 24 XI 1983 – prof. dr hab. W. Stankowski: „Zasięg i stratygrafia zlodowacenia vistulianu w okolicy Konina”.

Oddział Świętokrzyski

- 1. 17 V 1983 – wycieczka naukowa poświęcona praktycznej demonstracji stosowania metod radiestetycznych, na terenie osiedli „Słoneczne Wzgórze” i „Na Stoku” w Kielcach. Prowadzący: mgr A. Rybka, mgr inż. A. Pawłowska, mgr J. Prażak i mgr inż. S. Piskorz.
- 2. 15 VI 1983 – wycieczka do zabytkowej kopalni złóż żelaza „Szczekaczka” pod Częstochową, zorganizowana przy współpracy Oddziału Świętokrzyskiego Instytutu Geologicznego i Przedsiębiorstwa Geologicznego w Kielcach. Prowadzący: doc. dr inż. Z. Rubinowski.
- 3. 24 X 1983 – konferencja naukowa poświęcona przeglądowi profilu czwartorzędu i trzeciorzędu w okolicy Działoszyc oraz wycieczka do zabytkowej kopalni soli w Wieliczce. Konferencję prowadził inż. J. Woiński.
- 4. 29 XII 1983 – dr G. Pieńkowski: „Sedymentologia, rozwój facjalny i litostratygrafia dolnego liasu na północnym obrzeżeniu Gór Świętokrzyskich”.

Oddział Warszawski

- 1. 3 II 1983 – dr M. Piwocki: „Pochodzenie, występowanie i warunki eksploatacji węgla brunatnego w Polsce”.
- 2. 3 III 1983 – dr T. Michalski, mgr E. Bralewska: „Hydrogeologiczne przesłanki oceny miąższości plejstocenijskiej wieloletniej zmarzliny w północno-wschodniej Polsce” (posiedzenie zorganizowane wspólnie z Sekcją Hydrogeologiczną PTG).
- 3. 7 IV 1983 – dr M. Bryczyński: „Główne tendencje rozwoju sieci rzecznej Nizy Polskiego w czwartorzędzie”.
- 4. 5 V 1983 – dr R. Fuglewicz: „Dryft kontynentów w cyklu waryscyjskim”.
- 5. 9 VI 1983 – dr hab. H. Ruszczyńska-Szenajch: „Zróźnicowanie genetyczne glin aktywnego lodu”, „Środowiska sedymentacyjne jako kryteria podziału osadów i form fluwioglacjalnych”. (Odczyty zgłoszone przez Sekcję Sedymentologiczną PTG).
- 6. 17 XI 1983 – dr G. Pieńkowski: „Pierwszy Międzynarodowy Kongres Paleoekologiczny w Lyonie – najnowsze trendy rozwoju paleoekologii”.
- 7. 1 XII 1983 – prof. dr hab. J. Jankowski, doc. dr hab. J. Lefeld: „Nowe badania wariacji geomagnetycznych w Karpatach a kwestia allochtonizmu Tatr”.

Oddział Wrocławski

- 1. 13 I 1983 – prof. dr hab. inż. K. Birkenmajer: „Ewolucja strukturalna Szetlandów Południowych (Antarktyda Zachodnia)”.

2. 20 I 1983 – prof. dr A. Guterch: „Główne problemy tektonofizyki obszaru Spitsbergenu i zachodniej części Morza Grenlandzkiego w świetle badań geofizycznych”.
3. 27 I 1983 – dr W. Roszak, mgr J. Moryl: „Badania hydrochemiczne wód Jeziora Turawskiego oraz badania geologiczno-inżynierskie”.
4. 10 III 1983 – mgr inż. D. Jura, mgr inż. Z. Buła: „Miocen Rowu Karpat na Śląsku Cieszyńskim – nowa koncepcja rozwoju”.
5. 17 III 1983 – doc. dr hab. J. Kłapciński, doc. dr hab. J.B. Tomaszewski: „Uwagi o cechszynie Anglii i Morza Północnego”.
6. 24 III 1983 – prof. dr J. Oberc, dr R. Kryza, dr A. Muszyński: „Erupcja Lakagigar – 1783”.
7. 31 III 1983 – mgr H. Kryza: „Zróźnicowanie odpływu podziemnego w zlewni górskiej Masywu Śnieżnika”.
8. 14 IV 1983 – dr M. Wendorff: „Zazębające się stożki podmorskie warstw krośnieńskich we wschodniej części jednostki śląskiej”.
9. 21 IV 1983 – dr S. Cwojdzinski: „Tektonika płyt w obliczu nowych faktów geologicznych i geofizycznych”.
10. 28 IV 1983 – mgr Z. Cymerman: „Terminologia, klasyfikacja i geneza foliacji”.
11. 5 V 1983 – dr K. Miszewski: „Sekwencja deformacji i rozwój kliważu w warstwach andełsko-horskich”.
12. 12 V 1983 – doc. dr hab. C. Kolago: „Kartografia hydrogeologiczna w Polsce”.
13. 10 XI 1983 – dr G. Pieńkowski: „Skamieniałości śladowe (Trace Fossils). Niektóre współczesne trendy paleoekologii”.
14. 17 XI 1983 – dr W. Mizerski: „Tektonika regionu łysogórskiego Gór Świętokrzyskich”.
15. 24 XI 1983 – mgr A. Dendewicz: „Warunki hydrogeologiczne triasu w okolicy Wrocławia”.
16. 1 XII 1983 – prof. dr hab. inż. J. Kotlarczyk: „Dyskusyjna propozycja wyjaśnienia genezy wapieni krystalicznych serii strońskiej”.
17. 8 XII 1983 – prof. dr S. Wdowiarz: „Zagadnienia geologii północnego Maroko”.
18. 15 XII 1983 – prof. dr hab. J. Malinowski: „Problemy hydrogeologii utworów kredowych niecki lubelsko-radomskiej”.

Oddział Ziemi Lubuskiej

1. 20–22 V 1983 – wycieczki i szkolenia terenowe zorganizowane wspólnie z Zielonogórskim Zakładem Górnictwa Nafty i Gazu dla służby geologicznej Zakładu nt.:
 - a. „Budowa geologiczna, warunki złożowe, warunki hydrogeologiczne kopalni węgla brunatnego Turoszów”. Specjalistyczne przewodnictwo naukowe zapewniła służba geologiczna KBW „Turołów”.
 - b. „Tektonika starych struktur paleozoicznych Karkonoszy i Gór Izerskich i porównanie ich z nawierconymi w głębokich otworach”. Przewodnikiem naukowym był mgr W. Bobiński (IG Wrocław).

Sekcja Geologii Matematycznej

1. 17–18 V 1983 – XI Sympozjum naukowe poświęcone zastosowaniom metod matematycznych i informatyki w geologii. Referaty wygłosili:
 - prof. dr hab. W.C. Kowalski: „Propozycje określania prawdopodobieństwa przekrojów (modeli) geologicznych”,
 - prof. dr hab. inż. A. Gawin: „Zagadnienie udokładnienia i doboru efektywniejszych modeli matematycznych, opisujących zjawiska fizyczne zachodzące w realnym ośrodku skalnym”,
 - mgr inż. K. Cios, mgr inż. W. Tuleja: „Pewne podejście do komputerowej analizy danych dotyczących złóż geologicznych”,
 - mgr inż. A. Radwanek-Malczewska: „Możliwości interpretacyjne systemów komputerowych rozpoznawania obrazów w geologii i geofizyce”,
 - dr inż. J. Rzymelka: „Analogia homomorficzna w geologii”,
 - dr inż. M. Wendorff: „Markowość i entropia facji podmorskiego stożka napływowego”,

- mgr inż. J. Grodnicki: „Badania porównawcze skał metamorficznych z wykorzystaniem analiz statystycznych zbiorów geofizycznych danych pomiarowych”,
 - prof. dr hab. inż. A.S. Trembecki: „Stochastyczna identyfikacja geochemizmu złoża jako podstawa wytycznych eksploatacji selektywnej”,
 - mgr inż. A. Hassa, mgr T. Jurecka: „Skomputeryzowane analizy zasobów węgla w kopalniach węgla kamiennego”,
 - dr inż. R. Mastej, mgr inż. A. Hassa: „Skomputeryzowany system gospodarki zasobami węgla i ochrony powierzchni (I-GZOP)”,
 - mgr inż. A. Kotas, dr inż. J. Traple, doc. dr hab. inż. K. Twardowski: „Klasyfikacja węgla kamiennych w świetle wyników analizy skupień danych laboratoryjnych dotyczących pokładów węgla z wybranych odwiertów GZW”,
 - mgr inż. A. Radwanek-Malczewska, dr inż. J. Traple, doc. dr hab. inż. K. Twardowski: „Próba wykorzystania niektórych algorytmów klasyfikacji wielowymiarowych obiektów do określania typów węgla kamiennych w oparciu o dane geofizyki wiertniczej”.
2. 21 – 24 XI 1983 – VIII Seminarium szkoleniowe w Krościenku n. Dunajcem poświęcone zastosowaniom metod analizy wariancji w badaniach geologicznych. Zdjęcia prowadzili: prof. dr hab. inż. J. Kotlarczyk, dr inż. A. Krawczyk.

Sekcja Paleontologiczna

1. 7 II 1983 – Sesja naukowa zorganizowana wspólnie z Oddziałem Krakowskim PTG nt.: „Współczesne problemy paleobiogeografii”. Referaty wygłosili:
 - dr J. Wieczorek: „Paleobiogeografia a tektonika kier litosfery”,
 - dr D. Zdebska: „Biogeograficzna charakterystyka flory dolnego dewonu Polski”,
 - doc. dr hab. M. Reyman: „Biogeograficzne aspekty flory jurajskiej Wyżyny Krakowskiej”,
 - dr inż. R. Tarkowski: „Zmiany w spektrach amonitowych oksfordu okolic Krakowa”,
 - dr inż. B. Olszewska: „Biogeograficzne aspekty otwornic kredy i paleogenu polskich Karpat zewnętrznych.
2. 7–9 X 1983 – VII Krajowa Konferencja Paleontologów zorganizowana w Iłży przy współudziale Instytutu Geologicznego CUG i Komisji Paleontologii przy Komitecie Nauk Geologicznych PAN nt.: „Paleontologia i stratygrafia jury i kredy okolic Iłży”, z referatami i komunikatami:
 - mgr A. Bednarczyk: „Iłża i jej dzieje”,
 - prof. dr hab. W. Pożaryski: „Jura i kreda okolic Iłży na tle ogólnego obrazu geologicznego”,
 - doc. dr Z. Dąbrowska: „Jura okolic Iłży”,
 - doc. dr J. Szejn: „Kreda okolic Iłży – neokom”,
 - doc. dr S. Cieśliński: „Kreda okolic Iłży – alb, cenoman, turon dolny”,
 - prof. dr inż. J. Poborski: „Badania geologiczne w rejonie Krzyżanowic”,
 - prof. dr hab. J. Małecki: „Kimeryd między Iłżą a Krzyżanowicami”,
 - prof. dr hab. J. Kutek: „O stratygrafii górnej jury między Iłżą a Śniadkowem”,
 - dr L. Karczewski: „Mikrofauna górnego oksfordu i kimerydu okolic Iłży”,
 - dr J. Wieczorek: „Rozmieszczenie stratygraficzne, paleoekologia i tafonomia górnourajskich nerinei z obrzeżenia Gór Świętokrzyskich”,
 - doc. dr hab. E. Roniewicz: „Utwory koralowe oksfordu i kimerydu okolic Iłży”,
 - doc. dr O. Styk: „Mikrofauna górnourajska w odsłonięciach okolic Iłży”,
 - doc. dr J. Szejn: „Mikrofauna dolnej kredy okolic Iłży”,
 - mgr M. Waksmundzka: „Rodzaj *Terquemella* z osadów kredy dolnej”,
 - doc. dr H. Hurcewicz: „Zespół spikul gąbek z utworów walanżynu i hoterywu w Krzyżanowicach”,
 - dr A. Piotrowski: „Szarłupnie neokomu Krzyżanowic”.

Wycieczki terenowe podczas VII Konferencji prowadzili:

 - Błaziny: doc. dr Z. Dąbrowska, dr L. Karczewski, dr J. Wieczorek,
 - Krzemieniec, Góra Zamkowa, Kotlarka: doc. dr Z. Dąbrowska,
 - Krzyżanowice (kimeryd górny): doc. dr Z. Dąbrowska, dr L. Karczewski, dr J. Wieczorek,
 - Krzyżanowice (neokom): doc. dr J. Szejn,
 - Jedlanka (alb): doc. dr S. Cieśliński.

Sekcja Sedymentologiczna

1. 9–11 VI 1983 – terenowe sympozjum naukowe zorganizowane wspólnie z sekcją Litologii i Genezy Osadów Czwartorzędowych Komitetu Badań Czwartorzędu PAN nt.: „Geneza i klasyfikacja osadów lodowcowych i fluwioglacjalnych”. Merytorycznie sympozjum zostało przygotowane przez dr hab. Hannę Ruszczyńską-Szenajch z Instytutu Geologii Podstawowej Uniwersytetu Warszawskiego.
2. 19–25 IX 1983 – I Ogólnopolska Szkoła Sedymentologiczna nt.: „Procesy transportu i sedymentacji osadów w strefie brzegowej mórz bezpływowych”, zorganizowana z inicjatywy Komisji Sedymentologicznej KNG PAN i Sekcji Sedymentologicznej PTG, w Morskiej Stacji Brzegowej Instytutu Budownictwa Wodnego PAN w Lubiatowie. Głównym organizatorem był Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku. Kierownictwo naukowe sprawowali: doc. dr hab. inż. Ryszard Zeidler z IBW PAN, dr Jerzy Giżejewski z IGP UW. Program zajęć obejmował: wykłady, seminaria i zajęcia praktyczne.

Wykłady

1. Procesy hydrodynamiczne i litodynamiczne w morskiej strefie brzegowej – doc. dr hab. R. Zeidler (IBW PAN).
2. Fale w strefie brzegowej – prof. dr hab. inż. St. Massel (IBW PAN).
3. Ruch wody i osadów w warstwie przydennej – doc. dr hab. R. Zeidler.
4. Segregacja materiału osadowego – dr K. Pawluk (IBW PAN).
5. Zatoka Pucka jako model sedymentacji lagunowej – dr St. Musielak (Inst. Oceanografii Uniw. Gdańskiego).
6. Transport osadów zawieszonych – doc. dr hab. R. Zeidler.
7. Transport do- i odbrzegowy – mgr inż. L. Kaczmarek (IBW PAN).
8. Mikroformy i transport przydennej – dr J. Giżejewski (Wydz. Geologii UW).
9. Zmienność brzegu i makroformy – dr inż. M. Tarnowska, dr inż. A. Mielczarski (IBW PAN).
10. Subkopalne i kopalne struktury sedymentacyjne osadów strefy brzegowej – prof. dr hab. P. Roniewicz (Wydz. Geol. UW).
11. Pomiarów elementów hydrodynamicznych i litodynamicznych – dr inż. T. Basiński (IBW PAN).
12. Metodyka pomiarów struktur powierzchniowych oraz pobierania i utrwalania próbek osadów o nienaruszonej strukturze – dr J. Giżejewski.

Seminaria

1. Problemy dydaktyki sedymentologii cz. I – prof. dr hab. P. Roniewicz.
2. Problemy dydaktyki sedymentologii cz. II – prof. dr hab. P. Roniewicz.
3. Profil równowagi brzegu – dr inż. A. Mielczarski.
4. Inżynieria brzegowa – sztuczne efekty środowiskowe – dr inż. T. Basiński.

Zajęcia praktyczne

1. Pobieranie i utrwalenie próbek osadów o nienaruszonej strukturze – dr J. Giżejewski.
2. Stacja Brzegowa IBW PAN – pomiary elementów hydrodynamiki ruchu wody w strefie brzegowej – dr J. Giżejewski.
3. Problemy terminologii i dynamiki procesów sedymentacji w strefie brzegowej – dr J. Giżejewski.
4. Zniszczenia sztormowe brzegów Mierzei Karwińskiej i Płw. Helskiego – dr inż. T. Basiński.

Sekcja Tektoniczna

1. 25 X 1983 – dr M. Bryczyński: „Glacitektonika krawędziowa w kotlinie warszawskiej i płockiej”.
2. 8 XI 1983 – prof. dr hab. W. Pożaryski: „Paleozoiczny model geotektoniczny Europy Centralnej”.
3. 29 XI 1983 – doc. dr hab. J. Liszkowski: „O aulakogenie środkowopolskim”.
4. 13 XII 1983 – dr W. Brochwicz-Lewiński: „O charakterze i znaczeniu linii Hamburg–Berlin–Odra–Kraków”.

Sekcja Hydrogeologiczna

1. 16 XII 1983 – Sesja naukowa z okazji jubileuszu 80-lecia urodzin Profesora Zdzisława Pazdro

nt.: „Rozwój regionalnych badań hydrogeologicznych w Polsce”, zorganizowana wspólnie z Instytutem Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej Uniwersytetu Warszawskiego, Komisją Hydrogeologiczną Komitetu Nauk Geologicznych PAN i Polskim Komitetem Narodowym Międzynarodowej Asocjacji Hydrogeologów. Referaty wygłosili:

- doc. dr hab. S. Krajewski, doc. dr hab. T. Macioszczyk: „Problematyka hydrogeologiczna w badaniach Instytutu Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej UW”,
- prof. dr hab. J. Malinowski: „Stan kartografii i badań nad ustaleniem regionalnych zasobów wód podziemnych w Polsce”,
- doc. dr hab. inż. B. Kozerski: „Problemy hydrogeologiczne Pomorza na przykładzie regionu gdańskiego”,
- doc. dr hab. A. Macioszczykowa: „Tło hydrochemiczne w regionalnych badaniach hydrogeologicznych”.

Zestawiła: *Róża Limecka*

LV ZJAZD NAUKOWY POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOLOGICZNEGO SZCZECIN – 1983

LV Zjazd Polskiego Towarzystwa Geologicznego odbył się w Szczecinie w dniach 15–17 września 1983 roku. Zjazd był poświęcony zagadnieniom geologii podstawowej i stosowanej regionu Pomorza Zachodniego – przedstawiał dorobek i osiągnięcia geologii polskiej w tym regionie na przestrzeni lat 1955–1983. Organizatorem zjazdu był szczeciński oddział PTG przy współpracy oddziału poznańskiego, pracowni Instytutu Geologicznego w Szczecinie, Geoprojektu – Szczecin oraz Przedsiębiorstwa Poszukiwań Nafty i Gazu w Pile. Pracami Komitetu Organizacyjnego kierowali prof. dr hab. Wojciech Grocholski oraz mgr Ryszard Dobracki wraz z zespołem pracowników szczecińskiej pracowni Instytutu Geologicznego.

Siedzibą Zjazdu była Akademia Rolnicza w Szczecinie, której władze udzieliły znacznej pomocy organizacyjnej udostępniając na potrzeby Zjazdu doskonale przygotowane obiekty Akademii. Współpraca Komitetu Organizacyjnego Zjazdu z Akademią Rolniczą realizowana była przy współudziale szczecińskiego oddziału Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego.

Należy podkreślić bardzo przychylny stosunek władz wojewódzkich, które dzięki staraniom geologa wojewódzkiego udzieliły Zjazdowi nie tylko znacznej pomocy finansowej, lecz także zapewniły wysoki standard obsługi uczestników Zjazdu.

Uroczyste otwarcie Zjazdu nastąpiło w dniu 15 września w trakcie plenarnej sesji naukowej. Sesja odbyła się w sali Auditorium Maximum Akademii Rolniczej z udziałem blisko 200 uczestników Zjazdu oraz ponad 50 zaproszonych gości reprezentujących władze administracyjne regionu, uczelnie i instytucje naukowo-badawcze Szczecina. W trakcie obrad w kularach Zjazdu czynne było cieszące się dużym powodzeniem stoisko handlowe Wydawnictw Geologicznych, ekspozycja prac szczecińskiej pracowni Instytutu Geologicznego, stoisko pocztowe z okolicznościowym kasownikiem oraz stoisko wydawnictw Szczecińskiego Towarzystwa Naukowego i Akademii Rolniczej.

Otwarcia Zjazdu dokonał i wygłosił przemówienie powitalne Prezes Polskiego Towarzystwa Geologicznego – prof. dr hab. Zbigniew Wilk. W ramach przemówień powitalnych głos zabrali: v-ce Prezes Centralnego Urzędu Geologii – mgr Jan Żytka, Dyrektor Instytutu Geologicznego – prof. dr hab. Waclaw Ryka, v-ce Wojewoda Szczeciński – mgr inż. Ryszard Rotkiewicz, Prorektor Akademii Rolniczej – prof. dr hab. Antoni Warzecha oraz prof. dr hab. Edward Rühle i przewodniczący Komitetu Organizacyjnego prof. dr hab. Wojciech Grocholski, który prowadził sesję naukową.

Na zakończenie części oficjalnej otwierającej Zjazd odbyło się wręczenie przyznanych przez władze wojewódzkie odznaczeń „Gryfa Pomorskiego” geologom zasłużonym dla regionu szczecińskiego. Zostały również wręczone złote i srebrne odznaki „Zasłużony dla polskiej geologii”, które przyznał na wniosek Zarządu Głównego PTG oraz Dyrektora Instytutu Geologicznego Prezesa Centralnego Urzędu Geologii – dr Zdzisław Dembowski.