

SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI
POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOLOGICZNEGO
W ROKU 1971

*Compte-rendu des travaux de la Société Géologique de Pologne
en 1971*

Ogólny stan liczbowy członków Towarzystwa: 1350 osób.

Członkowie honorowi: 20

a) krajowi:

- prof. dr Franciszek Bieda
- prof. dr Walery Goetel, członek rzecz. PAN
- prof. dr Roman Kozłowski, członek rzecz. PAN
- prof. dr Marian Książkiewicz, członek rzecz. PAN
- prof. dr Edward Passendorfer, członek koresp. PAN
- prof. dr Ludwik Sawicki
- prof. dr Henryk Teisseyre, członek rzecz. PAN

b) zagraniczni:

- prof. dr Dimitrij Andrusov, akademik (Czechosłowacja)
- prof. dr Ekim Bončev, akademik (Bułgaria)
- prof. dr Michel Durand-Delga (Francja)
- prof. dr Miltiade Filipescu, akademik (Rumunia)
- prof. dr Aarne Laitakari (Finlandia)
- prof. dr Georhe Murgeanu, akademik (Rumunia)
- prof. dr Dimitrij W. Naliwkin, akademik (ZSRR)
- prof. dr Ragnar Sandegren (Szwecja)
- prof. dr Erik Anson Stensjö (Szwecja)
- prof. dr Josef Svoboda (Czechosłowacja)
- prof. dr E. K. Walton (Wielka Brytania)
- prof. dr Oleg S. Wiałow, członek Akademii Nauk USSR (ZSRR)
- prof. dr Nikołaj B. Wassojewicz (ZSRR)

Członkowie nadzwyczajni: 17

Członkowie zwyczajni: 1313

w tym osób prawnych: 47

A. SPRAWY ORGANIZACYJNE

W roku 1971 Zarząd Główny odbył 3 posiedzenia plenarne oraz 4 posiedzenia Prezydium. Przedmiotem obrad były sprawy organizacyjne, przygotowanie jubileuszowego zjazdu naukowego, sprawy finansowe, wydawnicze oraz bieżące.

W okresie 4—18 czerwca 1971 r. przedstawiciel Polskiej Akademii Nauk przeprowadził kontrolę całokształtu działalności Towarzystwa za okres

ostatnich 5 lat. W wyniku kontroli działalność Towarzystwa została oceniona pozytywnie.

Walny Zjazd Delegatów obradujący w dniu 12 września 1971 r. w Krakowie dokonał wyboru nowych władz na kadencję 1971—1973 r. w następującym składzie:

Zarząd Główny:

Prezydium — Przewodniczący — prof. dr Kazimierz Maślankiewicz

Wiceprzewodniczący — prof. dr Edward Rühle

— doc. dr hab. inż. Zbigniew Wilk

Sekretarz — doc. dr hab. inż. Rafał Unrug

Zastępca sekretarza — dr inż. Andrzej Paulo

Skarbnik — dr hab. Andrzej Ślaczka

Zastępca skarbnika — dr hab. Ryszard Gradziński

Członkowie Zarządu — dr Jan Czermiński

dr inż. Zdzisław Dembowski

doc. dr hab. inż. Jerzy Kowalczyk

prof. dr Marian Książkiewicz

prof. dr inż. Roman Ney

prof. dr Zdzisław Pazdro

prof. dr Władysław Pożaryski

dr Irena Wojciechowska

Główna Komisja Rewizyjna:

Przewodniczący — prof. dr inż. Antoni Kleczkowski

Członkowie: — doc. dr inż. Kazimierz Bogacz

— prof. dr Witold C. Kowalski

Zastępcy: — dr hab. inż. Czesław Harańczyk

— dr hab. Tomasz Jerzykiewicz

Sąd Koleżeński: prof. dr Antoni Gawel

prof. dr Antoni Łaszkiewicz

prof. dr Henryk Teisseyre

Opiekę naukową nad biblioteką Towarzystwa, Zarząd Główny powierzył mgrowi Bolesławowi Schillerowi.

Organizacja 44 Zjazdu Naukowego Towarzystwa w 1972 r. została powierzona Oddziałowi Gdańskiemu, a przewodnictwo nad pracami Komitetu Organizacyjnego objął prof. dr Zdzisław Pazdro.

Komisja nagrody naukowej im. L. Zejsznera przyznała w roku 1971 nagrodę drowi Frankowi Simpsonowi za pracę pt. „Sedimentation of the Middle Eocene of the Magura Series, Polish western Carpathians”. Komisja nagrody naukowej im. H. Świdzińskiego przyznała w roku 1971 nagrodę drowi Waławowi Sikorze za pracę pt. „Budowa geologiczna płaszczowiny magurskiej między Szymbarkiem Ruskim a Nawojową”.

Bardzo bolesną stratą dla Towarzystwa była śmierć długoletnich i zasłużonych członków:

— mgr inż. Jerzy Kozłowski, członek Oddziału Wrocławskiego, zmarł w dniu 22 kwietnia 1971 r.

— mgr inż. Tomasz Lisiecki, członek Koła w Pile, zmarł w dniu 22 kwietnia 1971 r.

— dr Jerzy Niklewski, członek Oddziału Warszawskiego, zmarł w dniu 8 czerwca 1971 r.

— p. Wanda Grużewska, długoletnia bibliotekarka Towarzystwa, zmarła w dniu 2 lipca 1971 r.

— prof. dr Antoni Morawiecki, członek Oddziału Warszawskiego, zmarł w dniu 14 lipca 1971 r.

— prof. dr Tadeusz W o j n o, ^{*} długoletni członek Oddziału Warszawskiego, zmarł w dniu 5 listopada 1971 r.

Stan liczbowy Towarzystwa uległ zmniejszeniu w stosunku do roku 1970 o 37 członków. Przybyło 52, ubyło 89 (zmarło 6, skreślono ze względu na zaległe składki 83 osoby).

B. DZIAŁALNOŚĆ ODDZIAŁÓW I KÓŁ TERENOWYCH

ODDZIAŁ GDAŃSKI

W roku 1971 w Oddziale Gdańskim odbyło się 6 posiedzeń naukowych oraz projekcje filmów popularnonaukowych z zakresu geologii wybrzeży morskich. Oddział liczy 75 członków w tym 4 członków prawnych.

ODDZIAŁ GÓRNOŚLĄSKI

Walne Zebranie w dniu 22 grudnia 1971 r. dokonało wyboru nowych władz Oddziału. Przewodniczącym Zarządu jest nadal dr K. B o j k o w s k i, sekretarzem mgr inż. A. S i e w n i a k. Oddział zorganizował 4 posiedzenia naukowe, które odbyły się w różnych ośrodkach badawczych Górnego Śląska. Aktualnie Oddział liczy 109 członków w tym 2 członków prawnych.

ODDZIAŁ KRAKOWSKI

Nowy Zarząd Oddziału wybrany przez Walne Zebranie reprezentuje: przewodniczący — doc. dr inż. J. R u t k o w s k i, sekretarz dr F. S z y m a k o w s k a. W Oddziale odbyło się 15 posiedzeń naukowych z referatami oraz 2 sympozja naukowe, jedno poświęcone geologii księżycy, drugie zagadnieniom miocenu w Kotlinie Nowosądeckiej. Frekwencja na odczytach wahała się w granicach 13—82 osób osiągając na pierwszym z wymienionych sympozjów 110 osób.

Przy współpracy z Kołem NOT przy Przedsiębiorstwie Hydrogeologicznym w Krakowie zorganizowano 2 konferencje terenowe, w których obok członków Towarzystwa brali udział pracownicy przedsiębiorstw geologicznych i studenci wyższych lat studiów. Oddział liczy 362 członków w tym 18 członków prawnych.

ODDZIAŁ SZCZECIŃSKI

Uchwałą Walnego Zjazdu Delegatów PTG w Krakowie 12.IX.1971 r. Koło Szczecińskie zostało podniesione do rangi Oddziału PTG. Przewodniczącym Zarządu wybrany został mgr L. R e m b o c h a, sekretarzem dr R. R a c i n o w s k i. Zorganizowano 8 posiedzeń naukowych oraz seminarium połączone z wycieczką na wyspę Wolin celem zapoznania z aktualnymi wynikami poszukiwań ropy naftowej. Współdziałano w tworzeniu rezerwatów przyrody nieożywionej na terenie województwa szczecińskiego. Oddział liczy 29 członków.

ODDZIAŁ ŚWIĘTOKRZYSKI

Nowe władze Oddziału zostały wybrane przez Walne Zebranie w dniu 27.X.1971. Przewodniczącym Zarządu jest dr H. J u r k i e w i c z, sekretarzem mgr A. B u g a j s k a - P a j a k o w a. W ubiegłej kadencji Oddział zorganizował 7 posiedzeń naukowych oraz wycieczkę naukową poświęconą

zagadnieniom surowcowym miocenu morskiego, krasu gipsowego, źródeł mineralnych i rezerwatów stepowych. Kontynuowano również we współpracy z Kieleckim Towarzystwem Naukowym i Naczelną Organizacją Techniczną cykl odczytów popularnonaukowych, organizując 2 spotkania z odkrywcami złóż siarki i złóż rud miedzi.

Współdziałając z Prezydium MRN w Kielcach Oddział przystąpił do prac zmierzających do zagospodarowania terenów podmiejskich Kielc jako rezerwatu przyrodniczego.

Członkowie Oddziału brali udział w przygotowaniu i prowadzeniu wycieczki naukowej w ramach 43 Zjazdu PTG. Oddział liczy 72 członków, w tym 1 członek prawny.

ODDZIAŁ WARSZAWSKI

Nowe władze Oddziału zostały wybrane na Walnym Zebraniu w dniu 5.V.1971 r. Przewodniczącym Zarządu Oddziału został ponownie doc. dr hab. Piotr Roniewicz, sekretarzem dr hab. M. Szulczewski.

W Oddziale odbyło się 16 posiedzeń naukowych, w tym 3 zgłoszone przez Sekcję Stratygraficzną i 2 przez Sekcję Hydrogeologiczną. W posiedzeniach uczestniczyło przeciętnie 29 osób. Oddział był współorganizatorem wycieczki świętokrzyskiej w ramach 43 Zjazdu PTG. Z inicjatywy i staraniem Oddziału i Muzeum Ziemi PAN zorganizowana została wystawa historii Polskiego Towarzystwa Geologicznego otwarta w czasie Jubileuszowego Zjazdu Naukowego w Krakowie, a następnie przeniesiona do Muzeum Ziemi w Warszawie.

Oddział liczy 347 członków, w tym 12 członków prawnych.

ODDZIAŁ WROCŁAWSKI

Nowe władze Oddziału zostały wybrane na Walnym Zebraniu w dniu 25.XI.1971 r. Przewodniczącym jest nadal prof. dr H. Teisseyre, sekretarzem doc. dr hab. J. Kłapciński.

Oddział zorganizował 11 posiedzeń naukowych, w tym 2 z referatami geologów czechosłowackich, na których średnia frekwencja wynosiła 22 osoby. Oddział liczy 155 członków w tym 6 prawnych.

ODDZIAŁ ZIEMI RZESZOWSKIEJ

W Oddziale odbyły się 3 posiedzenia naukowe, które cieszyły się dużym zainteresowaniem, przekraczającym na ogół ilość miejscowych członków PTG. Oddział zrzesza 55 członków w tym 1 prawnego.

KOŁO LUBELSKIE

Po dłuższej przerwie spowodowanej reorganizacją Koło wznowiło działalność jesienią 1971 r. Nowy Zarząd reprezentują: przewodniczący doc. dr hab. J. Morawski i sekretarz mgr S. Popiel.

Ostatnio Koło odbyło posiedzenie naukowe, na terenie miejskim zaś konferencję naukowo-techniczną zorganizowaną wspólnie z Polskim Związkiem Inżynierów i Techników Budownictwa oraz Przedsiębiorstwem „Geoprojekt”. Koło liczy 31 członków.

KOŁO W PILE

Koło zorganizowało we współpracy z NOT przy Przedsiębiorstwie Poszukiwań Naftowych 1 posiedzenie naukowe oraz 3-dniową wycieczkę naukową w Sudety. Koło zrzesza 20 członków w tym 1 prawnego.

KOŁO ZIEMI LUBUSKIEJ

Koło prowadziło ożywioną działalność, która znalazła wyraz w 9 posiedzeniach naukowych, 3 projekcjach filmów o tematyce geologicznej, 2 wykładach naukowych oraz wystawie geologiczno-wiertniczej. Celem wykładów były złoża soli w Kłodawie oraz Sudety, które poznawano odpowiednio w ciągu 1 i 5 dni.

Koło liczy 43 członków, w tym 1 członek prawny.

C. DZIAŁALNOŚĆ SEKCJI SPECJALISTYCZNYCH

SEKCJA GENEZY ZŁOŻ RUD

Sekcja zorganizowała sesję naukową poświęconą badaniom śląsko-krakowskich złóż rud cynku i ołowiu, na której wygłoszono 2 referaty. W drugim dniu uczestnicy odbyli konferencję terenową w kopalni „Trzebionka” koło Trzebini. Sesja cieszyła się dużym zainteresowaniem.

SEKCJA GEOLOGII MATEMATYCZNEJ

Rozpoczęto przygotowania do organizacji seminarium geologii matematycznej przewidzianego na rok 1972. Ze względu na zaabsorbowanie członków Komitetu Sekcji organizacją jubileuszu 50-lecia PTG działalność Sekcji była w 1971 r. niezbyt żywa.

SEKCJA GEOFIZYKI

Sekcja była współorganizatorem 3-dniowej sesji naukowej w ramach Jubileuszu 15-lecia Przedsiębiorstwa Geofizyki Górnictwa Naftowego w Krakowie. W czasie tej sesji wygłoszono 20 referatów o tematyce geofizycznej, geologicznej oraz z dziedziny cyfrowego przetwarzania danych sejsmicznych. Odbyło się również 1 posiedzenie naukowe.

SEKCJA HYDROGEOLOGICZNA

Zorganizowano 3 posiedzenia naukowe z 8 referatami. Dwa posiedzenia odbyły się w Oddziale Warszawskim, jedno w ramach 43 Zjazdu PTG w Krakowie.

SEKCJA SEDYMENTOLOGICZNA

Sekcja zorganizowała dwie dwudniowe konferencje terenowe poświęcone zagadnieniom: 1) sedymentacji, litologii, stratygrafii i surowców albu antykliny Annapola; 2) sedymentologii górnego karbonu i dolnego permu depresji śródsudeckiej. W czasie ich trwania wygłoszono ogółem 12 referatów. Średnia frekwencja wynosiła 41 osób.

SEKCJA STRATYGRAFICZNA

Sekcja zorganizowała sympozjum poświęcone problematyce konodontów. Odbyły się również 4 zebrania naukowe z 7 referatami. Działalność Sekcji koncentrowała się w Warszawie.

D. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWA

43 Zjazd Naukowy Towarzystwa odbył się w dniach 12—15.IX.1971 w Krakowie i poświęcony był tektonice Polski oraz zagadnieniom geologicznym i surowcowym regionu krakowskiego, Górnego Śląska, Gór Świę-

tokrzyskich i Karpat. W związku z przypadającym w tym roku jubileuszem 50-lecia Polskiego Towarzystwa Geologicznego, opublikowano w Roczniku PTG obszernie omówienie historii Towarzystwa oraz noty biograficzne zmarłych członków honorowych i prezesów Towarzystwa.

Komitet Organizacyjny Zjazdu kierowany przez doc. dra hab. inż. R. U n r u g a przygotował zjazd starannie i bardzo sprawnie go przeprowadził. Udział w zjeździe wzięło około 250 osób, w tym 7 gości zagranicznych. W konferencjach terenowych uczestniczyło 161 osób. Przewodnik zjazdowy o objętości 15,5 arkusza wydany został nakładem Instytutu Geologicznego.

W Oddziałach, Kołach i Sekcjach specjalistycznych Towarzystwa odbyło się 97 posiedzeń naukowych, na których przedstawiono 111 referatów. W tych liczbach mieści się 7 całodziennych lub kilkudniowych sympozjów naukowych poświęconych zagadnieniom regionalnym i surowcowym, połączonych z konferencjami w terenie. Warto podkreślić, że te ostatnie formy działalności cieszyły się największym zainteresowaniem członków Towarzystwa.

E. POPULARYZACJA WIEDZY

W zakresie popularyzacji wiedzy i nauk geologicznych zwraca uwagę działalność Oddziału Świętokrzyskiego, który kontynuował cykl odczytów pod hasłem „Wyprawy-Badacze-Odkrycia” organizując spotkanie z prof. drem S. P a w ł o w s k i m i drem inż. J. W y ż y k o w s k i m. Ze względu na otwarty charakter posiedzeń i dużą frekwencję znaczenie popularyzatorskie miały także niektóre odczyty i wycieczki w Oddziałach: Krakowskim i Ziemi Rzeszowskiej oraz w Kole Ziemi Lubuskiej.

Dużą rolę w upowszechnianiu nauk geologicznych spełniły wystawy „50 lat Polskiego Towarzystwa Geologicznego”, „Rozwój geologii w ośrodku krakowskim od XVIII do początku XX wieku”, zorganizowane z okazji Zjazdu Jubileuszowego PTG w Krakowie oraz wystawa geologiczno-wiertnicza urządzona staraniem Koła Ziemi Lubuskiej.

F. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA

W roku 1971 wydane zostały zeszyty 3—4 t. 40 o objętości 15,75 arkuszy wydawniczych oraz zeszyty 1, 2, 3 i 4 tomu 41 za rok 1971 o objętości 58,50 arkuszy wydawniczych.

G. BIBLIOTEKA

W 1971 roku nastąpił dalszy wzrost księgozbioru. Stan jego na dzień 31.XII.1971 r. wynosił:

- 11 460 czasopism (przybyło 358)
- 5 075 t. wydawnictw zwartych (przybyło 118)
- 1 948 arkuszy map (przybyło 91)
- 40 atlasów.

Wysłano na wymianę 1260 zeszytów Rocznika PTG otrzymując w zamian 1221 egz. czasopism, 95 tomów wydawnictw zwartych, 91 arkuszy map. Łączna wartość wydawnictw otrzymanych drogą wymiany wyniosła 41 794,23 zł, wartość wydawnictw zakupionych wyniosła 13 926,75 zł. Wy-

miana prowadzona była z 404 instytucjami zagranicznymi z 63 krajów oraz z 16 instytucjami krajowymi.

Z biblioteki korzystało 630 osób, wypożyczono 1120 tomów.

H. WSPÓLPRACA Z INSTYTUCJAMI KRAJOWYMI

W roku 1971 Polskie Towarzystwo Geologiczne współpracowało, jak i w latach ubiegłych, z wieloma instytucjami naukowymi, wydawniczymi i przedsiębiorstwami przemysłowymi głównie w zakresie działalności naukowej i popularyzacyjnej.

I. WSPÓLPRACA MIĘDZYNARODOWA

Wyrazem szerokiej współpracy międzynarodowej Towarzystwa były życzenia i gratulacje z okazji jubileuszu 50-lecia Towarzystwa nadesłane z wielu krajów europejskich i pozaeuropejskich. Życzenia takie nadesłało 31 osób i instytucji naukowych. Zostały one umieszczone w specjalnej księdze pamiątkowej Jubileuszu Polskiego Towarzystwa Geologicznego.

Prelegenci zagraniczni wygłosili 2 odczyty na posiedzeniach naukowych Oddziału Wrocławskiego PTG.

A. Paulo

WYKAZ ZEBRAŃ I WYCIECZEK NAUKOWYCH, KTÓRE ODBYŁY SIĘ W OKRESIE SPRAWOZDAWCZYM 1971 R.

Oddział Gdański

1. 29 I 1971 — mgr inż. B. Dembski: „Zastosowanie metod analogowych w hydrogeologii”.
2. 19 II 1971 — mgr inż. T. Agopsowicz: „Iran-geologia, zabytki, krajobrazy”. (Odczyt ilustrowany barwnymi przezroczami”).
3. 26 III 1971 — mgr W. Wajda: „Skład mineralny osadów dennych w strefie litoralnej Bałtyku Południowego”.
4. 23 IV 1971 — mgr inż. R. Dudzikowski: „Sposoby badań geologiczno-inżynierskich stosowane w Skandynawii”.
5. 25 V 1971 — doc. dr hab. B. Rosa: „Z problematyki geologicznej obszaru południowo-bałtyckiego”.
6. 26 VI 1971 — dr H. Masicka: „Spostrzeżenia geologiczne z rumuńskich wybrzeży Morza Czarnego”.
7. 8 XII 1971 — Projekcje filmów popularnonaukowych z zakresu geologii wybrzeży morskich:
 - a) „Niespokojne morze”
 - b) „Mierzeje”
 - c) „Chronimy wydmy nadmorskie”.

Oddział Górnośląski

1. 19 I 1971 — prof. dr D. Borkowski: „Złoża kruszców na tle mapy metalogenicznej Peru”.

2. 11 III 1971 — doc. dr hab. inż. R. Unrug: „Cykle rozwoju tektonicznego powierzchni księżycy”.
3. 11 III 1971 — dr hab. inż. A. Manecki: „Skały i minerały księżycy oraz ich porównanie z meteorytami i pyłami kosmicznymi”.
4. 25 I 1971 — dr hab. M. Szulczewski: „Stratygrafia i rozwój facjalny górnego dewonu zachodniej części Gór Świętokrzyskich”.
5. 14 VI 1971 — mgr inż. F. Kaszuba: „Prawidłowości w wykształceniu złoża cynku i ołowiu w rejonie Chrzanowa”.

Oddział Krakowski

1. 11 I 1971 — Sympozjum naukowe poświęcone budowie księżycy w świetle nowych badań z referatami:
 - doc. dr hab. K. Kordylewski: „Historia badań powierzchni księżycy”
 - doc. dr hab. inż. R. Unrug: „Cykle rozwoju tektonicznego powierzchni księżycy”
 - dr hab. inż. A. Manecki: „Skały i minerały księżycy oraz ich porównanie z meteorytami i pyłami kosmicznymi”
 - doc. dr inż. M. Banaś: „Minerały kruszcowe księżycy”
2. 18 I 1971 — dr J. Teisseyre: „Wrażenia geologa z Norwegii”.
3. 15 II 1971 — prof. dr W. Krach: „Neogen Austrii w świetle nowych badań”.
4. 1 III 1971 — doc. dr hab. S. W. Alexandrowicz i doc. dr inż. K. Bogacz: „Pozycja geologiczna arkozy kwaczalskiej”.
5. 15 III 1971 — dr hab. T. Jerzykiewicz: „Fliszowe i litoralne osady koniaków rowu Nysy”.
6. 29 III 1971 — mgr M. Harasimiuk i doc. dr inż. J. Rutkowski: „Sedymentacja piasków sarmatu rejonu Chełma Lubelskiego”.
7. 5 IV 1971 — mgr inż. M. Sass-Gustkiewicz: „Mineralizacja Zn-Pb w kawernach krasowych złoża w Olkuszu”.
8. 19 IV 1971 — prof. dr S. Wdowiarski i doc. dr inż. S. Jucha: „Rozwój utworów miocenu autochtonicznego w zapadlisku przedkarpackim”.
9. 26 IV 1971 — mgr inż. H. Kucha i mgr inż. W. Salamon: „Żyłowa mineralizacja kruszczowa w złożach monokliny przedsudeckiej”.
10. 10 V 1971 — doc. dr inż. M. Banaś, dr inż. A. Pauloi i dr inż. K. Piekarski: „Nowe dane o mineralizacji kruszczowej w utworach paleozoicznych w rejonie Mrzygłód-Zawiercie”.
11. 17 V 1971 — doc. dr hab. J. Burchart: „Granityzacja czy degranityzacja — nowe poglądy na genezę granitoidów Wyspy Goryczkowej w Tatrach”.

12. 24 V 1971 — prof. dr M. K a m i e ń s k i: „Wspomnienie o Kamili Skoczylas-Ciszewskiej zasłużonym geologu i szlachtetnym człowieku”.
— prof. dr J. P o b o r s k i: „Poglądy Prof. K. Skoczylas-Ciszewskiej na miocen solonośny Podkarpacia”.
13. 16 X 1971 — Sympozjum naukowe poświęcone utworom miocenu Kotliny Sądeckiej z referatami:
— dr inż. N. O s z c z y p k o: „Zarys budowy geologicznej Kotliny Sądeckiej ze szczególnym uwzględnieniem osadów miocenu”.
— dr W. B a ł u k: „Charakterystyka zespołów faunistycznych tortonu Niskowej”.
— mgr W. S z o t o w a: „Wyniki badań mikropaleontologicznych miocenu Niskowej”.
— dr hab. L. S t u c h l i k: „Miocen Kotliny Sądeckiej w świetle badań palynologicznych”.
— dr inż. N. O s z c z y p k o: „Słdkowodne osady miocenu w Biegonicach oraz zagadnienie czwartorzędu i zwirów pliocenских (?) Kotliny Sądeckiej”.
— dr inż. Z. D a d a k: „Charakterystyka warunków wodnych Kotliny Sądeckiej”.
14. 25 X 1971 — dr R. W y r w i c k i: „Iły serii poznańskiej środkowej Polski i ich znaczenie surowcowe”.
15. 8 XI 1971 — mgr inż. J. J a r o s z: „Mineralizacja białego spagowca na Monoklinie Przedśudeckiej”.
16. 22 XI 1971 — mgr M. R u ś k i e w i c z: „Hipergeniczne złoża opok odwapnionych w Polsce”.
17. 6 XII 1971 — prof. dr S. M a ł o s z e w s k i: „Surowce skalne w świetle badań geofizycznych”. (Odczyt zgłoszony przez Sekcję Geofizyczną).

Oddział Szczeciński

1. 13 I 1971 — doc. dr hab. A. K a r c z e w s k i: „Mapa geomorfologiczna Pomorza Zachodniego”.
2. 17 II 1971 — mgr inż. B. S i k o r s k i: „Aktualny stan budowy geologicznej NW Polski w świetle ostatnich badań”.
3. 21 IV 1971 — dr hab. J. M o j s k i: „Charakterystyka niektórych powierzchni strukturalnych Nizy Polskiego”.
4. 5 V 1971 — dr W. S u b o t o w i c z: „Zastosowanie metody fotogrametrycznej do określenia dynamiki brzegu morskiego”.
5. 11 VI 1971 — dr hab. C. K o ł a g o: „Światowa problematyka wodna na tle dekady hydrologicznej”.
6. 6 X 1971 — mgr inż. A. H a u r y ł k i e w i c z i mgr inż. W. K i e r e ś: „Projekt nowej normy gruntowej i porównanie ze starą normą”.
7. 24 XI 1971 — prof. dr J. M i k o ł a j s k i i dr B. D z i e d z i u ł: „Ochrona Wolińskiego Parku Narodowego a eksploatacja ropy naftowej”.
8. 10 XII 1971 — mgr L. R e m b o c h a: „Działalność Instytutu Geologicznego w Szczecinie w latach 1964—1971”.

Oddział Świętokrzyski

1. 26 I 1971 — mgr D. Dowgiałło: „Spostrzeżenia geologiczno-turystyczne z wycieczki do Finlandii”.
2. 8 II 1971 — prof. dr S. Pawłowski: „Droga do polskiej siarki”.
3. 16 II 1971 — mgr R. Krakowiak: „Wpływ ukształtowania podłoża przedczwartorzędowego na warunki wodne w czwartorzędzie, wschodniej części równiny radomskiej”.
4. 9 III 1971 — inż. E. Maszoński: „Wrażenia geologiczno-turystyczne z pobytu w Ameryce Północnej”.
5. 23 III 1971 — dr hab. M. Szulczewski: „Stratygrafia i rozwój facjalny górnego dewonu zachodniej części Gór Świętokrzyskich”.
6. 30 III 1971 — prof. dr W. Pożaryski: „Nowe poglądy na rozwój litosfery”.
7. 20 IV 1971 — mgr B. Gaczyński: „Rudy żelaza i manganu w ZSRR”.
8. 18 V 1971 — dr hab. H. Żakowa i dr H. Jurkiewicz: „Wrażenia geologiczne z pobytu w Harcu”.
9. 31 V 1971 — dr J. Wyżykowski: „Droga do polskiej miedzi”.

Oddział Warszawski

1. 13 I 1971 — prof. dr A. Łaszkiewicz: „Freiberg jako ośrodek nauk geologicznych i ich historii”.
2. 20 I 1971 — prof. dr W. Pożaryski: „Budowa Geologiczna Teksasu”.
3. 10 II 1971 — mgr J. Frydecki: „Cele i metody badań geofizycznych w głębokich otworach wiertniczych w Polsce”.
4. 17 II 1971 — dr Z. Dąbrowska: „Wybrane zagadnienie dotyczące geologii rowu Bełchatowskiego”.
5. 24 II 1971 — doc. dr J. Znosko i dr S. Marek: „Ropa i gaz Kujaw na tle budowy i rozwoju geologicznego”.
6. 10 III 1971 — doc. dr hab. J. Kutek: „Zagadnienie stratotypu”. (Odczyt zgłoszony przez Sekcję Stratygraficzną).
7. 17 III 1971 — dr hab. T. Jerzykiewicz: „Fliszowe i litoralne osady koniaków rowu Nysy”.
8. 24 III 1971 — mgr inż. A. Śniadowski: „Aparatura rejestrująca stany wód stosowana w służbie hydrologicznej” (odczyt zgłoszony przez Sekcję Hydrogeologiczną).
9. 24 III 1971 — mgr I. Bobrowska: „Organizacja służby obserwacyjnej wód podziemnych na Węgrzech” (odczyt zgłoszony przez Sekcję Hydrogeologiczną).
10. 14 IV 1971 — prof. dr Z. Kielan-Jaworowska: „Nowe dane o rodowodzie ssaków w świetle materiałów polsko-mongolskich ekspedycji paleontologicznych”.
11. 15 V 1971 — Pokaz filmu „Apollo 12” obrazujący przebieg podróży kosmicznej statku Apollo 12.
12. 12 V 1971 — dr hab. J. Dowgiałło: „Geologia i wykorzystanie energetycznych zasobów geotermicznych we Włoszech”. (Odczyt zgłoszony przez Sekcję Hydrogeologiczną).

13. 12 V 1971 — mgr S. Żyliński: „Konfrontacje przewidywanych i rzeczywistych warunków ujęć wód podziemnych na przykładzie terenów wiejskich woj. poznańskiego”. (Odczyt zgłoszony przez Sekcję Hydrogeologiczną).
14. 20 X 1971 — dr hab. inż. C. Harańczyk: „Powstawanie złóż kruszców w procesie epejroforezy”.
15. 10 XI 1971 — prof. dr H. Makowski i dr hab. L. Teller: „Omówienie kodeksów stratygraficznych: kodeks kopenhaski, kodeks radziecki”. (Odczyt zgłoszony przez Sekcję Stratygraficzną).
16. 24 XI 1971 — dr hab. inż. S. Kozłowski: „Gospodarka surowcami mineralnymi a ochrona środowiska przyrodniczego”.
17. 1 XII 1971 — dr P. Karnkowski: „Perspektywy poszukiwań naftowych w Polsce”.
18. 15 XII 1971 — doc. dr hab. J. Kutek i dr hab. L. Teller: „Omówienie kodeksów stratygraficznych: kodeks amerykański, kodeks brytyjski”. (Odczyt zgłoszony przez Sekcję Stratygraficzną).

Oddział Wrocławski

1. 7 I 1971 — dr S. Dyjor: „Oligocen Polski Zachodniej”.
2. 17 I 1971 — mgr inż. M. Preidl: „Perspektywy poszukiwań złóż miedzi w Cechszynie”.
3. 21 I 1971 — dr C. Kolago: „Wody mineralne Polski”.
4. 25 II 1971 — doc. dr inż. J. Rutkowski: „Detrytyczne osady sarmatu na obrzeżeniu Gór Świętokrzyskich i ich sedymentacja”.
5. 11 III 1971 — mgr J. Porzycki: „Lubelskie Zagłębie Węglowe”.
6. 25 III 1971 — dr hab. T. Jerzykiewicz: „Fliszowe i litoralne osady koniaków rowu Nysy”.
7. 22 IV 1971 — dr I. Wojciechowska: „Niektóre zagadnienia budowy geologicznej masywu ukraińskiego”.
8. 11 X 1971 — prof. dr J. Štelcl, CSc z Uniwersytetu im. J. E. Purkyniego w Brnie: „K problematice petrografického studia archeologických kamenných materiálu”.
9. 28 X 1971 — inż. J. Pešek i inż. J. Rybář (Praga): „Typ gravitacyjnych ruchów stokowych”.
10. 25 XI 1971 — mgr inż. J. Ryszka: „Charakterystyka krystalochemiczna minerałów ilastych karbonu produktywnego Górnego Śląska jako wskaźnik warunków facjalnych”.
11. 2 XII 1971 — dr L. Sawicki: „O lineamencie Odry”.

Oddział Ziemi Rzeszowskiej

1. 13 II 1971 — doc. dr inż. S. Jucha: „Możliwości dalszego rozwoju współpracy Akademii Górniczo-Hutniczej z przemysłem naftowym oraz podnoszenia kwalifikacji kadr”.
2. 5 IV 1971 — mgr inż. B. Kawalec: „Surowce mineralne województwa rzeszowskiego”.

3. 22 IV 1971 — mgr K. Myśliwiec: „Działalność Polskiej Stacji Archeologicznej w Kairze, na terenie Egiptu, Sudanu i Libanu”. (Odczyt ilustrowany był około 200 kolorowymi przezroczami).

Koło Lubelskie

1. 14 XII 1971 — inż. S. Ambrożkiewicz: „Problemy hydrogeologiczne województwa lubelskiego a zaopatrzenie wsi w wodę”.
2. 17 XII 1971 — mgr inż. S. Krasowski: „Ogólna charakterystyka warunków geologiczno-inżynierskich województwa lubelskiego”. (Odczyt wygłoszony na konferencji naukowo-technicznej zorganizowanej wspólnie z Polskim Związkiem Inżynierów i Techników Budownictwa oraz z Przedsiębiorstwem Projektowania „Geoprojekt” poświęconej problemom geotechnicznym budownictwa na terenie województwa lubelskiego).

Koło w Pile

1. 27 X 1971 — mgr J. Kuchciński: „Postęp poszukiwań ropy i gazu na obszarze NRD”. (Odczyt został wygłoszony w Klubie NOT).

Koło Ziemi Lubuskiej

1. 29 I 1971 — mgr K. Kłoch: „Zastosowanie metody chromatografii gazowej do analizy chemicznej ze szczególnym uwzględnieniem analizy gazu ziemnego”.
2. 26 II 1971 — mgr inż. I. Wróbel: „Problematyka hydrogeologiczna Wysoczyzny Lubuskiej”.
3. 11 III 1971 — mgr K. Dyjaczynski i mgr inż. T. Żołnierczuk: „Problematyka geologiczna związana z projektem badań geologicznych za ropą naftową w rejonie Sulechowa i Krosna Odrzańskiego”.
4. 25 III 1971 — mgr H. Piceluk: „Charakterystyka geologiczna utworów czerwonego spągowca i podłoża podpermskiego na monoklinie przedsudeckiej i peryklinie Żar”.
5. 26 III 1971 — mgr inż. L. Knieszner: „Problematyka geofizyki poszukiwawczej ze szczególnym uwzględnieniem obszaru monokliny przedsudeckiej”.
6. 1,2,3 IV 1971 — Projekcje filmów krótkometrażowych na tematy geologii złóż i metodyki eksploatacji oraz przeróbki minerałów promieniotwórczych, wierceń geologicznych-badawczych, prowadzonych na morzu oraz na temat wyprawy księżycowej „Apollo 11”.
7. 7 V 1971 — dr J. Tomaszewski: „Wrażenia z badań geologicznych w dorzeczu Amazonki”.
8. 28 V 1971 — doc. dr hab. W. Grocholski: „Młodopaleozoiczne struktury północnego obrzeżenia bloku przedsudeckiego”.

9. 4 VI 1971 — mgr inż. K. D u b i ń s k i: „Problematyka geologiczna i gospodarcza Lubiąsko-Głogowskiego Zagłębia Miedziowego”.
10. 3 XII 1971 — mgr T. D z i o b a i mgr inż. E. J a m k o w a: „Zarys wglębnej budowy geologicznej w rejonie zielonogórskim z uwzględnieniem warunków hydrogeologicznych”. (Odczyt został wygłoszony na konferencji naukowo-technicznej poświęconej problematyce badań geologicznych i ich wyników ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień wodnych na terenie województwa zielonogórskiego, a zorganizowanej wspólnie z Sekcją Geologiczno-Górnictw Stow. Inż. i Techn. Przem. Mat. Budowl. przy NOT Oddz. Wojewódzki w Zielonej Górze).

Sekcja Genezy Złóż Rud PTG

1. 29—30 XI 1971 — 2-dniowa sesja naukowa poświęcona wynikom badań śląsko-krakowskich złóż rud cynku i ołowiu. Referaty wygłosili:
 - doc. dr inż. K. B o g a c z, prof. dr S. D ż u ł y ń s k i, dr hab. C. H a r a ń c z y k i mgr inż. P. S o b c z y ń s k i: „Dolomityzacja utworów dolnego wapienia muszlowego”.
 - dr hab. C. H a r a ń c z y k i mgr inż. L. S z o s t e k: „Dolomityzacja, barytyzacja i okruszcowanie zlepieńców permskich w złożach olkuskich”.

Sekcja Geofizyki PTG

1. 6 XII 1971 — prof. dr Stanisław M a ł o s z e w s k i: „Surowce skalne w świetle badań geofizycznych”.

Sekcja Hydrogeologiczna PTG

1. 12 IX 1971 — Sympozjum naukowe z referatami:
 - doc. dr hab. inż. Z. W i l k: „Problematyka hydrogeologiczna związana z rozwojem górnictwa w rejonie olkuskim”.
 - mgr S. W i t c z a k: „Badanie wód porowych skał karbońskich Górnego Śląska.
 - inż. E. M a s z o ń s k i i dr C. Ż a k: „Informacja o stanie i zamierzeniach prac hydrogeologicznych w rejonie Świętokrzyskim”.
 - dr hab. A. R ó ż k o w s k i: „Aktualne badania hydrogeologiczne prowadzone w Oddziale Górnośląskim Instytutu Geologicznego”.

Sekcja Stratygraficzna PTG

1. 27 I 1971 — Sympozjum naukowe (pierwsze w kraju) poświęcone problematyce konodontów z referatami:

- dr H. Szaniawski: „Biologiczna problematyka konodontów”
 - mgr M. Nehring: „Zależność występowania konodontów od facjalnego wykształcenia osadów”.
 - dr hab. M. Szulczewski: „Znaczenie stratygraficzne konodontów”.
Komunikaty wygłosili:
 - dr H. Szaniawski: „Konodonty z kambru północnej Polski”
 - dr W. Bednarczyk: „Zespoły konodontów w ordowiku Polski i ich znaczenie stratygraficzne”.
 - mgr M. Nehring: „Wstępny komunikat o konodontach ordowickich z wiercenia Jezioro Okrągłe”.
 - mgr M. Chorowska: „Utworki franu wyżyny Śląsko-Krakowskiej udokumentowane na podstawie konodontów”.
 - dr hab. M. Szulczewski: „Konodonty jako podstawa stratygrafii górnego dewonu Gór Świętokrzyskich”.
 - mgr M. Chorowska: „Zagadnienie luki stratygraficznej na granicy dewonu i karbonu w profilu z Dziukowca”.
 - mgr J. Trammer: „Konodonty z wapienia muszlowego południowego obrzeżenia Gór Świętokrzyskich”.
 - mgr K. Zawidzka: „Znaczenia konodontów dla stratygrafii i paleogeografii triasu płaszczowiny chochoziańskiej Tatr i triasu śląskiego”.
2. 31 III 1971 — dr hab. L. Teller, doc. dr hab. J. Kutek: „Propozycje dotyczące działu biostratygraficznego polskiego kodeksu klasyfikacji, terminologii i nomenklatury stratygraficznej”.

Wycieczki naukowe

1. 8 V 1971 — Wycieczka naukowa Oddziału Krakowskiego poświęcona zapoznaniu się z poszukiwaniami solanek jodowo-bromowych w okolicy miejscowości Łapczyca-Gierczyce koło Bochni. Wycieczkę prowadził i objaśniał dr inż. A. Garlicki.
2. 16 X 1971 — Wycieczka naukowa Oddziału Szczecińskiego na Wyspę Wolin poświęcona zapoznaniu się z aktualnymi wynikami w poszukiwaniu ropy naftowej w rejonie Międzyzdrojów.
3. 24 IX 1971 — Wycieczka naukowa Oddziału Świętokrzyskiego poświęcona zagadnieniom surowcowym utworów miocen-skich, źródeł mineralnych, krasu gipsowego i rezerwatów stepowych. Ponadto przewodnicy PTTK zapoznali dodatkowo uczestników wycieczki z zabytkami architektury i wykopaliskami archeologicznymi. Trasa wycieczki: Kielce—Pińczów—Busko—Skorocice—Chotel Czerwony, Wiślica—Kielce.
4. 15—17 X 1971 — Wycieczka naukowa Koła PTG w Pile zorganizowana w Sudety wspólnie z Naczelną Organizacją Tech-

niczną przy Przedsiębiorstwie Poszukiwań Naftowych w Pile. Przewodnikiem wycieczki był dr M. S a c h a n b i ń s k i.

5. 15 V 1971 — Wycieczka naukowa Koła Ziemi Lubuskiej w Zielonej Górze do Kopalni Soli w Kłodawie, poświęcona zapoznaniu się z utworami cechsztynu oraz sposobem eksploatacji soli. Wycieczkę prowadził mgr inż. Józef B ą k o w s k i, Główny Geolog Kopalni Soli w Kłodawie. Organizatorami wycieczki byli: mgr inż. J. R a ń n y, mgr S. K r z y ż a n o w s k i, mgr inż. T. Ż o ł n i e r c z u k i mgr T. D z i o b a.
6. 6—10 VI 1971 — Wycieczka naukowa Koła Ziemi Lubuskiej w Zielonej Górze, zorganizowana w Sudety, poświęcona zapoznaniu się z rozwojem geologicznym niektórych jednostek Sudetów, zebranie okazów skał i minerałów dla ośrodka zielonogórskiego oraz zapoznanie się z eksploatacją niektórych surowców skalnych. Ponadto obserwowano niektóre odsłonięcia masywu granitowego Strzelina, metamorfiku Międzygórze, strefy Niemczy i Gór Sowich, Gór Izerskich, paleozoiku kaczawskiego oraz trzeciorzęd niecki bolesławieckiej w rejonie Osiecznicy. Wycieczkę prowadził mgr Jan K o z i o r z Katedry Geologii Fizycznej Uniwersytetu Wrocławskiego. Organizatorami wycieczki byli: mgr inż. J. R a ń n y i mgr S. K r z y ż a n o w s k i a ponadto: mgr inż. A. Ż o ł n i e r c z u k.
7. 30 XI 1971 — Wycieczka naukowa Sekcji Genezy Złóż Rud PTG zorganizowana w czasie trwania sesji naukowej do kopalni Trzebionka w Trzebini, gdzie w udostępnionych wyrobiskach górniczych kopalni, uczestnicy wycieczki mieli okazję dokonania obserwacji licznych przykładów kontaktów chemicznych świadczących o epigenetyczności dolomityzacji skał węglanowych dolnego wapienia muszlowego.
8. 24—25 IV 1971 — Wycieczka naukowa Sekcji Sedymentologicznej PTG, poświęcona wykształceniu serii fosforytonośnej albu antykliny Annopola organizowana była w związku z likwidacją kopalni w Annopolu. Demonstrowane były również wybrane odsłonięcia jury i turonu. W pierwszym dniu wycieczki omawiane były następujące zagadnienia:
 - prof. dr W. P o ż a r y s k i: „Wprowadzenie w geologię antykliny Annopola oraz górna jura i turon w profilu Wisły od Jakubowic do mostu”.
 - dr S. C i e ś l i ń s k i i mgr J. M a k o w s k a: „Stratygrafia i sedymentacja albu i cenomanu oraz zagadnienia surowcowe kopalni fosforytów w Annopolu”.
 - mgr inż. W. W o l i ń s k i demonstrował kwarcyty albu odsłaniające się na północ od kopalni.W drugim dniu wycieczki referaty wygłosili:
 - mgr M. R u ś k i e w i c z: „Odwapnione opoki turonu w Piotrowicach koło Zawichostu i ich znaczenie surowcowe”.

- prof. dr W. P o ż a r y s k i: „Opoki turonu pomiędzy Piotrowicami a Linowem, warstwy z konkrecjami pionowymi -świderkami-”.
 - dr S. C ie ś li Ń s k i: „Wapienie detrytyczne turonu w Janikowie koło Ożarowa”.
 - mgr K. W y r w i c k a: „Opoki turonu w Karsach koło Ożarowa i ich znaczenie surowcowe”.
9. 19—20 VI 1971 — Wycieczka naukowa Sekcji Sedymentologicznej PTG; poświęcona zagadnieniom sedymentacji górnego karbonu i dolnego permu synklinorium śródsudeckiego, na której uczestnicy zapoznali się z zagadnieniami sedymentacji skał klastycznych i wulkanitów górnego karbonu i dolnego permu. W pierwszym dniu wycieczki w rejonie Wałbrzycha referaty wygłosili:
- prof. dr J. O b e r c: „Wprowadzenie w zagadnienia synklinorium śródsudeckiego”.
 - doc. dr hab. K. D z i e d z i c: „Stosunek utworów górnego karbonu do dolnego permu, sedymentacja warstw wałbrzyskich i zaclerskich oraz zlepieńców porfirowych”.
 - mgr J. K o r n a ś: udzielał informacji o petrografii warstw wałbrzyskich i zaclerskich oraz zlepieńców porfirowych.
 - dr A. G r o c h o l s k i: „Brekcje wulkaniczne warstw zaclerskich zlepieńce w obrębie porfirów górnokarbońskich, zlepieńce górnowestfalskie, zlepieńce tufogeniczne w stropie riolitów”.
- W drugim dniu wycieczki w rejonie Nowej Rudy referaty wygłosili:
- doc. dr hab. K. D z i e d z i c: „Zlepieńce kwarcytowe dolnego permu, zlepieńce stefanu, zlepieńce spągowe i piaskowce płytowe dolnego permu, piaskowce budowlane, łupki walchiowe, łupki antrakozjowe oraz zlepieńce górnego czerwonego spągowca.
 - mgr J. K o r n a ś: — udzielał informacji o petrografii wyżej wymienionych utworów geologicznych.
- Organizatorem i prowadzącym wycieczkę był prof. dr Józef O b e r c.

Zestawiła: R. Limecka