

## SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOLOGICZNEGO W ROKU 1965

### *Compte-rendu des travaux de la Société Géologique de Pologne en 1965*

Ogólny stan liczbowy członków Towarzystwa 1190 osób.

Członkowie honorowi: 16

- a) krajowi: prof. dr Bieda Franciszek  
prof. dr Goetel Walery, członek rzecz. PAN  
prof. dr Kozłowski Roman, członek rzecz. PAN  
prof. dr Krajewski Stanisław  
prof. dr Książkiewicz Marian, członek koresp.  
PAN  
prof. dr Passendorfer Edward, członek koresp.  
PAN  
prof. Sawicki Ludwik  
prof. dr Szafer Władysław, członek rzecz. PAN  
prof. dr Teisseyre Henryk, członek koresp. PAN
- b) zagraniczni: prof. dr Bončev Ekim, akademik (Bułgaria)  
prof. dr Filipescu Miltiade, akademik (Rumunia)  
prof. dr Kettner Radim, akademik (Czechosłowacja)  
prof. dr Laitakari Aarne (Finlandia)  
prof. dr Murgeanu Georghe, akademik (Rumunia)  
prof. dr Sandegren Ragnar (Szwecja)  
prof. dr Stensjö Erick Anson (Szwecja)

Członkowie nadzwyczajni: 19

Członkowie zwyczajni: 1155

### A. SPRAWY ORGANIZACYJNE

Skład władz Towarzystwa wybranych na kadencję 1965—1967 na Walnym Zjeździe Delegatów w Tarnobrzegu w dniu 21. VIII. 1965 r. jest następujący:

Zarząd Główny:

Przewodniczący	Prof. dr Henryk Świdziński
Wiceprzewodniczący	Prof. dr Marian Książkiewicz Prof. dr Edward Passendorfer
Sekretarz	Dr inż. Rafał Unrug
Zastępca sekretarza	Dr inż. Anna Siedlecka

Skarbnik Dr Ryszard Gradziński  
Zastępca Skarbnika Dr Andrzej Ślaczka  
Członkowie Zarządu Prof. dr Antoni Gaweł  
Doc. dr inż. Antoni Kleczkowski  
Doc. dr Zbigniew Kotański  
Prof. dr Adam Malicki  
Doc. dr Andrzej Michalik  
Prof. dr Józef Oberc  
Mgr inż. Janusz Stankiewicz  
Mgr inż. Janina Wróbel

#### Komisja Rewizyjna

Członkowie: Prof. dr Kamila Skoczylas Ciszewska  
Prof. dr Witold C. Kowalski  
Prof. dr Wilhelm Krach

Zastępcy: Prof. dr Stanisław Dzułyński  
Doc. dr Stanisław Geroch  
Dr inż. Zbigniew Wilk

Sąd Koleżeński Prof. dr Franciszek Bieda  
Prof. dr Antoni Łaszkiewicz  
Prof. dr Henryk Teisseyre

Zarząd Główny ukonstytuował się na posiedzeniu w dniu 26. X. 1965 r. W miejsce dr inż. A. Siedleckiej, która nie może brać udziału w pracach Zarządu z powodu pobytu za granicą, Prezydium Zarządu Głównego dokooptowało dr inż. Ksenię Mochnacką powierzając jej funkcję zastępcy sekretarza.

W okresie sprawozdawczym Zarząd Główny odbył 3 posiedzenia plenarne i 2 posiedzenia Prezydium. Głównymi kierunkami prac Zarządu były sprawy organizacyjne sekcji specjalistycznych, programu zjazdów naukowych w najbliższych latach oraz sprawy budżetu i finansów Towarzystwa. Zarząd wydał 2 komunikaty informacyjne dla członków i komunikaty zjazdowe.

W związku z trudnościami finansowymi Towarzystwa, spowodowanymi zmniejszeniem dotacji PAN przy jednoczesnym rozwoju PTG (wzrost ilości członków, powstanie nowych kół i sekcji specjalistycznych), Walny Zjazd Delegatów w dn. 21. VIII. 1965 r. na wniosek Zarządu Głównego podwyższył składkę członkowską dla osób prawnych do 500 zł, poczynając od 1966 r. Towarzystwo musiało natomiast zrezygnować z akcji werbowania członków „wspierających”, ponieważ wydane w 1965 r. ogólne rozporządzenie nie dopuszcza opłacania składek na rzecz towarzystw naukowych przez instytucje państwowe i uspołecznione w wysokości określonej przez statut.

Po raz pierwszy w dziejach Polskiego Towarzystwa Geologicznego dwóch członków zostało wybranych posłami na Sejm: prof. dr Mieczysław Klimaszewski i prof. dr inż. Stanisław Pawłowski, Prof. Klimaszewski został ponadto wybrany Zastępcą Przewodniczącego Rady Państwa.

Walny Zjazd Delegatów nadał godność członka honorowego Towarzystwa Prof. drowi Edwardowi Passendorferowi w uznaniu Jego zasług dla Polskiego Towarzystwa Geologicznego i geologii polskiej. Podczas otwarcia 38 Zjazdu Naukowego wręczono Profesorowi Passen-

dorferowi zeszyt 2 tomu 35 Rocznika PTG poświęcony 45-leciu Jego działalności naukowej. Przewodniczący Zarządu Głównego Prof. dr Henryk Świdziński wybrany został członkiem korespondentem PAN.

Komisja Nagrody im. L. Zejsznera pod przewodnictwem Prof. dra M. Książkiewicza przyznała nagrodę za rok 1964 drowi Jerzemu Kłapcińskiemu za prace: „Stratygrafia cechsztynu okolic Lubina, Sieroszowic i Wschowy” oraz „Paleogeografia cechsztynu monokliny przedsudeckiej”, opublikowane w tomie 34 Rocznika PTG.

Nowe koło Towarzystwa powstało w Pile z inicjatywy geologów naftowych pracujących w północno-zachodniej części Polski. Zarząd Główny zatwierdził powstanie koła uchwałą z dnia 18. I. 1965 r.

Na podstawie nowego statutu powstały w 1965 r. dwie sekcje specjalistyczne: Sekcja Sedymentologiczna z siedzibą w Krakowie, zatwierdzona uchwałą Zarządu Głównego z dnia 18. I. 1965 r., i Sekcja Tektoniczna z siedzibą we Wrocławiu zatwierdzona uchwałą Zarządu Głównego z dnia 21. VIII. 1965 r. Regulamin Sekcji Sedymentologicznej opublikowany został w zeszycie 4 tomu 35 Rocznika PTG. Sekcja ta rozwinęła w okresie sprawozdawczym ożywioną działalność.

W stosunku do roku ubiegłego stan liczebny Towarzystwa zwiększył się o 111 osób, przybyło 123 członków zwyczajnych (ubyło 14) i 3 członków zagranicznych (ubył 1). Zaktualizowana lista członków została opublikowana w zeszycie 4 tomu 35 Rocznika.

PTG poniosło w roku sprawozdawczym bolesne straty, 27. II. 1965 zmarł mgr Marian Krasieński, członek Oddziału Krakowskiego, 8. IV. 1965 prof. dr Czesław Pachucki, długoletni członek Zarządu Głównego i organizator Koła Lubelskiego PTG, 31. XII. 1965 — doc. mgr Zbigniew Obuchowicz z Oddziału Krakowskiego.

#### DZIAŁALNOŚĆ ODDZIAŁÓW I KOŁ ODDZIAŁ GDANSKI

Oddział Gdański przejawiał w okresie sprawozdawczym żywą i wielokierunkową działalność. Odbyło się 7 posiedzeń naukowych oraz jedna wycieczka. Oddział był również współorganizatorem Sympozjum Geologicznego wraz z Komitetem Zjazdowym Absolwentów Oddziału Geologii Politechniki Gdańskiej. Sympozjum to odbyło się 18 czerwca 1965 r. przy udziale 180 osób. Oddział organizuje też na terenie Gdańska imprezy towarzyskie i stworzył już tradycję dorocznego balu geologów.

Rozpoczęte zostały prace przygotowawcze do Sympozjum Sedymentologicznego planowanego na rok 1966.

W grudniu 1965 r. wybrany został nowy Zarząd Oddziału. Przewodniczącym jest nadal dr L. Bohdziewicz, wiceprzewodniczącym mgr W. Wilczyński, sekretarzem mgr inż. B. Wituch-Szyłkowska. Oddział liczy 100 członków.

#### ODDZIAŁ GÓRNOŚLĄSKI

Oddział Górnośląski ustabilizował w roku 1965 swą siedzibę w Sosnowcu. W Oddziale odbyły się 4 posiedzenia naukowe z 7 referatami. W zakresie akcji odczytowej Oddział współpracował ze Stowarzyszeniem Inżynierów i Techników Górnictwa NOT. Nowy Zarząd wybrano w kwietniu 1965 r. Przewodniczącym jest dr inż. Z. Dembowski, wicepre-

wodniczącym dr inż. E. K o n s t a n t y n o w i c z, sekretarzem mgr S. C e b u l a k. Oddział liczy 142 członków.

#### ODDZIAŁ KRAKOWSKI

Oddział Krakowski prowadził systematycznie posiedzenia naukowe, których odbyło się 24 przy średniej frekwencji około 30 osób. Przewodniczącym Oddziału jest dr inż. A. K i s i ń s k i, wiceprzewodniczącym doc. dr W. N a r ę b s k i, sekretarzem dr inż. M. N i e ć. Oddział osiągnął szczególnie dobre wyniki w zakresie zmniejszania zaległości składkowych. Oddział liczy 293 członków.

#### ODDZIAŁ ŚWIĘTOKRZYSKI

W roku 1965 odbyły się 2 posiedzenia naukowe z referatami. Ponadto Oddział prowadził działalność popularyzacyjną i społeczną sprawując opiekę nad jedną ze szkół kieleckich, organizując dla młodzieży prelekcje i wycieczki geologiczne i zaopatrując szkołę w kolekcję skał i minerałów. Przewodniczącym Zarządu Oddziału jest nadal dr Cz. Ż a k, sekretarzem mgr inż. Z. R u b i n o w s k i. Oddział liczy 52 członków.

#### ODDZIAŁ WARSZAWSKI

W Oddziale Warszawskim odbyło się w okresie sprawozdawczym 13 posiedzeń naukowych przy wysokiej frekwencji. Współorganizatorem dwóch posiedzeń była Sekcja Sedymentologiczna. Przewodniczącym Zarządu Oddziału jest prof. dr Z. P a z d r o, wiceprzewodniczącym prof. dr S. K r a j e w s k i, sekretarzem mgr O. J u s k o w i a k. Oddział liczy 318 członków.

#### ODDZIAŁ WROCŁAWSKI

Oddział prowadził w roku sprawozdawczym bardzo ożywioną działalność naukową. Odbyło się 19 posiedzeń naukowych z 21 referatami. Podkreślić należy wysoką frekwencję na posiedzeniach, wynoszącą średnio 49 osób. W lutym 1965 r. odbyło się seminarium na temat: „Warunki powstania turosszowskiego złoża węgla brunatnego”, zorganizowane wspólnie ze Stowarzyszeniem Inżynierów i Techników Górnictwa NOT. Oddział prowadził ponadto prace nad organizacją Sekcji Tektonicznej oraz przygotowania do planowanej na 1966 rok sesji naukowej 20-lecia geologii Ziemi Zachodnich. Przewodniczącym Zarządu Oddziału jest prof. dr K. M a ś l a n k i e w i c z, sekretarzem dr J. K r a s o ń. Oddział osiągnął również dobre wyniki w zakresie zmniejszania zaległości składkowych. Oddział liczy 129 członków.

#### ODDZIAŁ ZIEMI RZESZOWSKIEJ

W okresie sprawozdawczym odbyły się 3 posiedzenia naukowe z referatami. Ponadto Oddział zorganizował wspólnie z NOT konferencję naukowo-techniczną na temat „Budowa geologiczna Bieszczadów i okolic Ustrzyk Dolnych oraz możliwości występowania złóż ropy naftowej”. Konferencja odbyła się w Czarnej w dniach 1—2 października 1965 r. Wygło-

szo 3 referaty, po których rozwinęła się żywa dyskusja. W drugim dniu odbyła się wycieczka geologiczna na trasie obwodnicy bieszczadzkiej. W konferencji wzięło udział 160 osób. Staraniem Oddziału przekazano dla muzeum w Nowej Soli próbki ropy naftowej i okazy rdzeni ze skał kolektorowych. Przewodniczącym Zarządu Oddziału jest mgr inż. St. K w o l e k, sekretarzem mgr inż. B. C i s e k. Oddział liczy 49 członków.

#### KOŁO LUBELSKIE

Koło Lubelskie zorganizowało w roku 1965 — 8 posiedzeń naukowych oraz 1 wycieczkę geologiczną. W akcji odczytowej Koło współpracowało z Oddziałem Lubelskim Polskiego Towarzystwa Geograficznego. Przewodniczącym Koła jest prof. dr A. M a l i c k i, sekretarzem mgr J. S. P o p i e l. Koło liczy 39 członków.

#### KOŁO W PILE

Nowo powstałe Koło w Pile wykazało w roku 1965 żywą działalność. Odbyło 5 posiedzeń naukowych z referatami, wygłoszono 1 odczyt popularno-naukowy w liceum ogólnokształcącym w Pile oraz zorganizowano 1 wycieczkę geologiczną. Przewodniczącą Zarządu Koła jest mgr inż. J. W r ó b e l, sekretarzem mgr inż. A. Ł o b z a. Koło liczy 20 członków.

#### KOŁO W SZCZECINIE

W Kole Szczecińskim odbyło się 1 posiedzenie naukowe. Przewodniczącym Zarządu Koła jest dr K. S c h o e n e i c h. Koło liczy 13 członków.

#### SEKCJE SPECJALISTYCZNE

##### Sekcja Sedymentologiczna

Sekcja sedymentologiczna przejawiała w okresie sprawozdawczym ożywioną działalność. Zorganizowano dwie wycieczki poświęcone zagadnieniom: sedymentacji kulmu zachodniego obrzeżenia Górnośląskiego Zagłębia Węglowego oraz sedymentacji litoralnej tortonu na południowych zboczach Gór Świętokrzyskich. Przy organizacji wycieczek Sekcja korzystała z pomocy Oddziałów Górnośląskiego i Kieleckiego. Dwa posiedzenia naukowe w Oddziale Warszawskim zorganizowane były przez Sekcję Sedymentologiczną. Przewodniczącym Komitetu Sekcji Sedymentologicznej był dr A. Ś l ą c z k a, sekretarzem dr Cz. P e s z a t. Sekcja zrzesza 70 członków PTG.

Sekcja Tektoniczna — została zatwierdzona w sierpniu 1965 r.

Skład Komitetu tej Sekcji przedstawia się następująco: dr M. D u m i c z, dr W. G r o c h o l s k i, dr W. J a r o s z e w s k i, prof. dr H. T e i s s e y r e, prof. dr A. T o k a r s k i. Rolę opiekuna naukowego przyjął prof. dr H. T e i s s e y r e. W toku są wstępne prace przygotowawcze nad zorganizowaniem dalszych sekcji.

#### B. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWA

Doroczny 38 Zjazd Naukowy Towarzystwa odbył się w dniach 22—24 sierpnia 1965 r. w Tarnobrzegu i poświęcony był zagadnieniom geologii południowego obrzeżenia Gór Świętokrzyskich ze szczególnym uwzględ-

nieniem złóż siarki. Komitet Organizacyjny pod przewodnictwem prof. dra S. Pawłowskiego przygotował doskonale zjazd, a dowodem interesującej problematyki naukowej były ożywione dyskusje podczas wycieczek. W czasie zjazdu wygłoszono 4 referaty oraz odbyło się 5 wycieczek. Uczestnicy zjazdu mieli sposobność zapoznać się z kopalnią siarki w Piasecznie i z Zakładami Przetwórczymi w Machowie oraz z hutą szkła w Sandomierzu. Wydano Przewodnik Zjazdowy a Przegląd Geologiczny tradycyjnym już zwyczajem poświęcił jeden numer problematyce zjazdowej. W Zjeździe wzięło udział 198 uczestników, w tym 23 osoby z zagranicy (Francja, ZSRR, ČSSR, Węgry). Komitet zjazdowy korzystał z daleko idącej pomocy Centralnego Urzędu Geologii i Instytutu Geologicznego oraz miejscowych władz i instytucji.

Specjalne konferencje, sympozja i seminaria odbyły się w Oddziałach Gdańskim, Wrocławskim i Ziemi Rzeszowskiej (omówione wyżej).

Ogólna ilość posiedzeń naukowych, jakie odbywały się we wszystkich Oddziałach i Kołach Towarzystwa, wyniosła 36 przy przeciętnej frekwencji 36 osób.

### C. AKCJA POPULARYZACYJNA

W ramach akcji popularyzacyjnej Oddziały i Koła Towarzystwa zorganizowały 3 wycieczki. Szerszy rozwój tej akcji napotykał na trudności z powodu szczupłych funduszy przeznaczonych na ten cel. W dalszym ciągu prowadzona była akcja bezpłatnego rozdawnictwa książek. Ogółem przekazano w okresie sprawozdawczym członkom Towarzystwa 217 egz. różnych wydawnictw wycofanych ze sprzedaży przez Składnicę Księgarską.

Na uwagę zasługuje rozpoczęcie akcji popularyzacji geologii wśród młodzieży szkolnej. Szczególne osiągnięcia na tym polu mają Oddział Kielecki i Koło w Pile. Akcja ta zasługuje w pełni na rozszerzenie w przyszłości.

### D. BIBLIOTEKA

Biblioteka Towarzystwa rozwijała się w roku 1965 pomyślnie. Objętość księgozbioru wzrosła i wynosiła na dzień 31. XII. 1965 — 8779 tomów czasopism i 3899 tomów wydawnictw zwartych, 1255 arkuszy map i 24 atlasy. Oprawiono 138 tomów za kwotę 7240 zł. Wysłano na wymianę 1683 zeszyty Rocznika PTG otrzymując w zamian 1965 zeszytów czasopism i 199 tomów wydawnictw zwartych.

Wymiana prowadzona była z 385 instytucjami zagranicznymi (przybyło 4) i 15 instytucjami krajowymi (ubyła 1).

Z biblioteki korzystało 690 osób, wypożyczono 1405 tomów.

### DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA

W roku 1965 ukazał się cały tom 35 Rocznika PTG (zeszyty 1, 2, 3, 4) o łącznej objętości 52,5 arkusza wydawniczego.

Zeszyt drugi został poświęcony uczczeniu 45-lecia pracy naukowej członka honorowego PTG — prof. dra Edwarda Passendorfera.

W związku z rozrostem Towarzystwa i zwiększoną wymianą biblioteczną nakład Rocznika został powiększony do 1600 egzemplarzy. Złożono do realizacji w PWN materiały do tomu 36 za rok 1966.

Kontynuowano prace redakcyjne nad tomem świętokrzyskim Regionalnej Geologii Polski.

#### WSPÓŁPRACA Z INSTYTUCJAMI NAUKOWYMI I WYDAWNICZYMI W KRAJU

W okresie sprawozdawczym w dalszym ciągu rozwijała się współpraca z krajowymi instytucjami naukowymi. Współpracowano przy organizacji Zjazdu z Instytutem Geologicznym i służbą geologiczną Kopalń i Zakładów Przetwórczych Siarki w Machowie, ze Stowarzyszeniem Inżynierów i Techników Górnictwa NOT oraz ze Stowarzyszeniem Inżynierów i Techników Przemysłu Naftowego NOT oraz katedrami wyższych uczelni. W zakresie współpracy z instytucjami wydawniczymi bardzo dobrze układała się współpraca z Wydawnictwami Geologicznymi i Redakcją Przeglądu Geologicznego.

W dalszym ciągu Rocznik był wydawany poprzez PWN. W okresie sprawozdawczym wskutek niedostatecznej kontroli drukarni zaistniało opóźnienie w rozsyłce niektórych zeszytów Rocznika PTG, a także duże ilości braków, których nie dało się już w całości usunąć. W związku z tym przedstawiciele Zarządu Głównego i Redakcji Rocznika odbyli konferencję z kierownictwem Oddziału Krakowskiego PWN w celu zapobieżenia na przyszłość takim usterkom.

#### WSPÓŁPRACA MIĘDZYNARODOWA

Wyrazem pomyślnie przebiegającej w okresie sprawozdawczym współpracy międzynarodowej był liczny udział gości zagranicznych w Zjeździe PTG i stale wzrastająca wymiana wydawnictw.

R. Unrug

#### WYKAZ ZEBRAŃ NAUKOWYCH KTÓRE ODBYŁY SIĘ W OKRESIE SPRAWOZDAWCZYM

##### Oddział Gdański

1. 17. II. 1965 — E. M. U m a ń s k a (Moskwa): „Badania sejsmiczne na morzu”.
2. 3. III. 1965 — Prof. dr inż. P. S ł o m i a n k o: „Niektóre problemy współczesnej dynamiki polskich wybrzeży morskich”.
3. 17. III. 1965 — Mgr W. K r o c z k a: „Rozbudowa ujęć wodnych podziemnych na terenie Trójmiasta i ich hydrogeologiczne perspektywy”.
4. 21. IV. 1965 — Mgr St. G i e d r o j ć: „Charakterystyka geotechniczna podłoża budowlanego obszaru nadmorskiego o pow. 1000 ha w Gdańsku”.
5. 20. X. 1965 — Dr J. B ą c z y k: „Rozwój morfologiczny zatoki Gdańskiej w holocenie”.
6. 17. XI. 1965 — Inż. K. Z i e l i ń s k i: „Rozwiązanie techniczne niektórych trudniejszych zagadnień wiercenia studni”.
7. 15. XII. 1965 — Mgr W. K r o c z k a, inż. M. W a w r y k: „Wody szczelinowe w rejonie Malborka”.

### Oddział Górnośląski

1. 5. IV. 1965 — Mgr inż. J. Borowski, mgr inż. Z. Trela: „Metamorfizm węgla na tle budowy geologicznej zachodniej części GZW”.
2. 8. VI. 1965 — Mgr inż. R. Podio: „Metoda drażenia przekopu przy zastosowaniu obudowy wyprzedzającej z rur wiertniczych”.  
Mgr inż. T. Godula: „Obserwowane zmiany mineralizacji wody w czasie przeprowadzania próbnych pompowań”.
3. 12. X. 1965 — Mgr inż. J. Fortuna: „Próba wyjaśnienia zalegania utworów stefańskich we wschodniej części GZW na podstawie nowych danych wiertniczych”.  
Dr S. Kotlicki: „Wody wodorowęglanowo-sodowe północno-wschodniego obrzeżenia GZW”.
4. 14. XII. 1965 — Mgr inż. R. Drewniak, inż. S. Malicki, mgr inż. W. Wychałowski: „Obecny stan rozeznania i wykorzystania ilów montmorylonitowych z utworów karbońskich GZW”.  
— Mgr inż. J. Ryszk a, inż. A. Zieliński: „Wstępne wyniki badań nad rozprzestrzenieniem ilów montmorylonitowych warstw porębskich GZW”.

### Oddział Krakowski

1. 11. I. 1965 — Mgr inż. J. Karasiewicz: „Dotychczasowe wyniki i perspektywy mikrobiologicznej intensyfikacji wydobywania złóż ropy naftowej”.
2. 18. I. 1965 — Doc. dr Z. Kotański: „O stylu tektoniki tatrzańskiej”.
3. 25. I. 1965 — Dr R. Gradziński: „Wyniki badań geologicznych wyprawy na pustynię Gobi (z barwnymi przezroczami)”.
4. 1. II. 1965 — Dr inż. S. Plewa: „Regionalny obraz parametrów geotermicznych obszaru Polski”.
5. 8. II. 1965 — Mgr inż. A. Wala: „Charakterystyka petrograficzna nadnizdiańskich warstw gipsowych”.
6. 15. II. 1965 — Mgr inż. Z. Balowa: „Wyniki określania mineralizacji wód złożowych Przedgórze Karpat na podstawie krzywych potencjałów polaryzacji naturalnej”.
7. 22. II. 1965 — Mgr K. Żytko: „Problem genezy ropy naftowej w Karpatach”.
8. 1. III. 1965 — Posiedzenie naukowe poświęcone pamięci prof. dr Jana Nowaka w związku z 25 rocznicą Jego śmierci (wspólnie z UJ).
9. 8. III. 1965 — Dr inż. J. Kotlarczyk: „Położenie stratygraficzne warstw popielskich w Karpatach”.
10. 15. III. 1965 — Mgr inż. M. Nieć: „Sztokwerkowe złoża siarczków żelaza w Rudkach”.
11. 22. III. 1965 — Prof. dr A. Tokarski: „Trzeci płat magurski synkliny Kołaczyc”.
12. 29. III. 1965 — Dr J. Tomaszewski: „Prace geologiczne w dorzeczu Sao Laurence”.
13. 5. IV. 1965 — Prof. dr inż. R. Krajewski: „Typy światowych złóż siarki i ich znaczenie gospodarcze”.
14. 12. IV. 1965 — Dr inż. J. J. Zieliński: „Problemy szczelinowatości skał węglanowych”.  
Dr inż. T. Birecki: „Badania mikroszczelinowatości skał węglanowych w odkrywkach i w rdzeniach wiertniczych”.



15. 26. IV. 1965 — Doc. dr inż. Z. Fajkiewicz: „Miąższość skorupy ziemskiej na obszarze Polski”.
16. 10. V. 1965 — Dr inż. Cz. Harańczyk: „Karbonatyty Afryki wschodniej i związane z nimi złoża mineralne”.
17. 17. V. 1965 — Dr J. Cegła: „Utwory pyłowe Karpat”.
18. 11. X. 1965 — Dr inż. S. Połtowicz: „Tektonika utworów mioceńskich między Brzeskiem i Pilzнем”.
19. 18. X. 1965 — Dr inż. T. Birecki: „Zagadnienie tektoniki cechsztynu w rejonie przedsudeckim”.
20. 25. X. 1965 — Dr inż. Cz. Harańczyk: „Sedymentacja lagunowa w cechszynie miedzionośnym”.
21. 15. XI. 1965 — Doc. M. I. Tołstoj (USRS): „O wykorzystaniu promieniotwórczości skał osadowych dla badań paleogeograficznych”.
22. 29. XI. 1965 — Prof. dr S. Wdowiarz: „Sprawozdanie z XII Międzynarodowego Kongresu Geologicznego w Indii”.
23. 6. XII. 1965 — Dr inż. A. Kisłowski: „Koncepcje tektoniki blokowej podłoża na Przedgórzu między Rzeszowem i Przemyślem”.
24. 13. XII. 1965 — Doc. dr inż. A. Kleczkowski: „Zasięg głębokościowy podziemnych wód słodkich na terenie Polski (Strefa akrotopage w Polsce)”.

### Oddział Świętokrzyski

1. 11. V. 1965 — Mgr Z. Małyś: „Warunki hydrochemiczne wód wglębnych rejonu Sandomierza i Tarnobrzegu”.
2. 6. IV. 1965 — Mgr inż. R. Lisik: „Przykłady zastosowania metod geofizycznych do kartowania geologicznego”.

### Oddział Warszawski

1. 13. I. 1965 — Doc. dr J. Znosko: „Stanowisko tektoniczne Śląsko-krakowskiego zagłębia węglowego”.
2. 27. I. 1965 — Dr. R. Fleszarowa: „Nauki o Ziemi w Warszawie w latach okupacji hitlerowskiej”.
3. 24. II. 1965 — Prof. E. Hornis (ČSSR): „Charakter petrograficzny żwirów rzek słowackich”.
4. 10. III. 1965 — Prof. dr J. Galon: „Niektóre zagadnienia hydrogeologii regionalnej”.
5. 24. III. 1965 — Prof. dr A. Tokarski: „Studia tektoniczne w Afganistanie”.
6. 7. IV. 1965 — Dr inż. J. Sokołowski: „Tektonika, charakterystyka strukturalno-złożowa i metody poszukiwań w obszarze przedsudeckim”.
7. 12. V. 1965 — Dr A. Radwański: „Utwory litoralne tortonu na pd stokach Gór Świętokrzyskich” (posiedzenie Sekcji Sedymentologicznej PTG).
8. 26. V. 1965 — Dr inż. J. Sokołowski: „Analiza strukturalna Niżu Polskiego w ujęciu halokinetycznym” i pokaz filmu barwnego: wiercenia głębinowe.
9. 9. VI. 1965 — Prof. dr A. Halicka: „Warszawa jako ośrodek nauk geologicznych”.
10. 27. X. 1965 — Doc. dr W. Grocholski: „Tektonika Gór Sowich”.
11. 10. XI. 1965 — Mgr M. Szulczewski: „Stromatolity jurajskie” (posiedzenie Sekcji Sedymentologicznej PTG).

12. 24. XI. 1965 — Dr inż. S. Kozłowski: „Aktualne problemy ochrony przyrody nieożywionej w Polsce”.
13. 15. XII. 1965 — Dr E. Rutkowski: „Metody poszukiwań w krajach egzotycznych” (na przykładzie Mongolii).

### Oddział Wrocławski

1. 13. I. 1965 — Mgr H. Fortuńska, mgr A. Jaworski: „Wyniki badań geochemicznych w rejonie Szklar przy użyciu nowej metody oznaczania niklu w glebie”.
2. 20. I. 1965 — Prof. dr J. Oberc: „Obserwacje geologiczne w Górach Rychlewskich (ČSSR)”.
3. 24. II. 1965 — Dr I. Wojciechowska: „Analiza sedymentacji materiału klastycznego w NE części niecki Żytawy”.  
Mgr J. Skałowa: „Analiza sedymentacji materiału fitogenicznego w NE części niecki Żytawy”.  
Doc. dr A. Trembecki: „Proces diachorisisacji osadów fitogenicznych w NE części niecki Żytawy”.
4. 3. III. 1965 — Dr T. Gunia, dr I. Wojciechowska: „Pierwsze znaleziska koralowców w metamorfiku Sudetów”.
5. 10. III. 1965 — Mgr T. Jerzykiewicz: „Środowisko sedymentacyjne piaskowców Szczelińca”.
6. 17. III. 1965 — Dr J. Tomaszewski: „Prace geologiczne w dorzeczu Sao Laurenco” (Brazylia).
7. 24. III. 1965 — Mgr A. Teisseyre: „Dolnokarboński wulkanizm w niecce śródsudeckiej”.
8. 31. III. 1965 — Dr W. Grocholski: „Z badań geologicznych w Górach Sowich”.
9. 7. IV. 1965 — Mgr W. Wypchałowski: „Występowanie karbońskich ilów montmorylonitowych w rejonie Zagłębia Dąbrowskiego”.
10. 28. IV. 1965 — Mgr S. Sadkiewicz: „Uwagi o złożach uranu w osłonie granitu Karkonoszy”.
11. 5. V. 1965 — Prof. dr R. Krajewski: „Typy złóż siarki rodzimej i ich znaczenie gospodarcze”.
12. 12. V. 1965 — Dr S. Jucha: „Niektóre zagadnienia geologii Karpat Ukrainskich, Krymu i Kaukazu”.
13. 19. V. 1965 — Mgr J. Kuchciński: „Kaledonidy rejonu Chojtu-Dałaj-nuun (Mongolia Zachodnia)”.
14. 26. V. 1965 — Dr A. Grocholski: „Budowa geologiczna masywu Dzaundzrgalantu w Zachodniej Mongolii”.
15. 4. VI. 1965 — Prof. dr H. Schwanecke: „Die tektonische Entwicklung des Harzes und seines Vorlandes”.
16. 25. XI. 1965 — Prof. dr J. Oberc: „Geosynkliny Sudetów”.
17. 2. XII. 1965 — Dr inż. R. Ney: „Nowe dane o tektonice przedpola nasunięcia karpackiego między Przemyślem a Krakowem”.
18. 9. XII. 1965 — Dr H. Osmólska: „Polsko-mongolskie ekspedycje paleontologiczne do Mongolii”.
19. 16. XII. 1965 — Dr inż. Cz. Harańczyk: „Lagunowa sedymentacja w miedzionośnym cechszynie”.

## Oddział Ziemi Rzeszowskiej

1. 12. I. 1965 — Mgr inż. M. Tomaszewski: „Poszukiwanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w Rumunii”.
2. 5. III. 1965 — Dr A. Ślącza: „Budowa geologiczna strefy przeddukielskiej na SW od Baligrodu i jej roponośność”.
3. 28. V. 1965 — Dr inż. J. Badał: „Łupki bitumiczne i ich znaczenie dla przemysłu naftowego”.

## Koło w Lublinie

1. 7. I. 1965 — Doc. dr A. Chałubińska: „Problemy wodne Zagłębia Górnośląskiego” (wspólnie z Pol. Tow. Geograf.).
2. 11. III. 1965 — Doc. dr E. Trembaczowski: „Z badań naturalnej promieniotwórczości litosfery woj. lubelskiego” (wspólnie z Pol. Tow. Geogr.).
3. 25. III. 1965 — Prof. dr A. Malicki: „Geologia i geomorfologia w nowym radzieckim atlasie świata” (wspólnie z Pol. Tow. Geograf.).
4. 9. IV. 1965 — Mgr Z. Dudek: „Geologiczne warunki występowania fosforów w Annopolu i Polsce”.
5. 11. V. 1965 — Dr J. Morawski: „Działalność naukowa i dydaktyczna śp. prof. dra Czesława Pachuckiego”.
6. 9. X. 1965 — Dr J. Morawski: „Charakterystyka mineralogiczna wydm Wyżyny Lubelskiej”.
7. 23. XI. 1965 — Mgr R. Dudzik: „Wody artezyjskie w woj. lubelskim”.  
Mgr S. Przemyski: „Anomalie krzywej wydajności wód gruntowych w utworach kredowych”.
8. 14. XII. 1965 — Mgr J. S. Popiel: „Stratygrafia i litologia dolnego wapienia muszlowego koło Opola Śl.”.

## Koło w Pile

1. 21. I. 1965 — Mgr inż. W. Biedrzycki: „Przemysł naftowy Jugosławii”.
2. 21. V. 1965 — Prof. dr A. Tokarski: „Budowa geologiczna Afganistanu”.
3. 6. VI. 1965 — Mgr inż. J. Bąkowski: „Budowa geologiczna wysadu Kłodawskiego”.
4. 3. XII. 1965 — Mgr inż. J. Kuma: „Rozwój poszukiwań złóż ropy i gazu w Polsce w latach 1961—1965”.
5. 4. XII. 1965 — Mgr inż. J. Kuma: „Problem dowiercenia do strefy nieciągłości „Moho” i projekcja filmu pt. „Blueprint for discovery”.

## Koło w Szczecinie

1. 24.VIII. 1965 — Doc. dr inż. A. Radzikowski: „Zanieczyszczenia wód podziemnych paliwami płynnymi”.