

wycieczki obejrzeni piaskowce górnokarbońskie w Filipowicach, następnie płonną serię stefanu (arkozy kwaczalskie, piaskowce karniowickie, martwica karniowicka) oraz profil stratygraficzny czerwonego spągowca w typowych odsłonięciach Filipowic i Karniowic (zlepienie myślałowickie, tufy filipowickie, tufy porfirowe warstwowane).

Rozwiązanie zjazdu nastąpiło dnia 14 września wieczorem w Krakowie.

Sekretarz
K. Birkenmajer

Sprawozdanie z walnego zjazdu Delegatów Oddziałów Polskiego Towarzystwa Geologicznego w Krakowie

W dniu 12 września 1955 r. o godz. 17 w Zakładzie Geologii Fizycznej Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, przy ul. św. Anny 6 odbył się walny zjazd delegatów oddziałów (krakowskiego, warszawskiego i wrocławskiego) Polskiego Towarzystwa Geologicznego z udziałem 50 delegatów. Porządek dzienny walnego zjazdu przewidywał:

1. zagajenie,
2. wybór prezydium,
3. odczytanie protokołu z ostatniego walnego zebrania Polskiego Towarzystwa Geologicznego (w Warszawie),
4. projekt uzupełnienia statutu Polskiego Towarzystwa Geologicznego,
5. sprawozdanie z działalności zarządu głównego PTG i oddziałów za rok 1953/54,
6. sprawozdanie komisji rewizyjnej PTG,
7. dyskusję nad sprawozdaniami,
8. program prac i projekt preliminarza budżetowego PTG na rok 1955,
9. wolne wnioski i interpelacje.

Zebranie zagaił przewodniczący PTG, prof. dr F. Bieda podkreślając, że po raz pierwszy w historii Towarzystwa odbywa się walny zjazd delegatów oddziałów, a nie jak dotychczas walne zebranie Towarzystwa. Zjazd został zwołany zgodnie z § 44 Statutu PTG, uchwalonym na zjeździe w r. 1931, przewidującym walny zjazd delegatów wybranych w oddziałach, przy czym 1 delegat przypada na 10 członków. Prócz delegatów w zjeździe biorą udział członkowie zarządu głównego, zarządów oddziałów i komisji rewizyjnej, chociaż ich obecność na zjeździe nie została w statucie przewidziana. Z kolei, na wniosek prof. dra M. Kamińskiego, wybrano skład prezydium zjazdu w osobach: dra E. Rühlego (przewodniczący), prof. dra T. Bocheńskiego (wiceprzewodniczący), mgr. F. Husówny i dra Z. Kirchnera (sekretarza).

Protokół z ostatniego walnego zebrania PTG (w Warszawie) odczytany przez sekretarza zarządu głównego PTG, mgra inż. K. Birkenmajera został przyjęty bez poprawek. Punkt 4 porządku dziennego po wyjaśnieniu sprawy przez przewodniczącego PTG nie był rozpatrywany przez walny zjazd delegatów, ponieważ zarząd główny stanął na stanowisku, że wobec przygotowywanego przez Polską Akademię Nauk statutu ramo-

wego dla towarzystw naukowych wprowadzanie zmian w statucie byłoby w danej chwili niecelowe.

Z kolei sprawozdania z działalności zarządu głównego i oddziału krakowskiego przedstawił prof. dr F. Bieda, z działalności oddziału warszawskiego — prof. dr K. Smulikowski i z działalności oddziału wrocławskiego — prof. dr K. Maślankiewicz. Sprawozdanie kasowe z r. 1953/54 w imieniu nieobecnego (prowadzącego wycieczkę zjazdową do Wieliczki) skarbnika prof. dra A. Gawła oraz sprawozdanie komisji rewizyjnej odczytała doc. dr K. Skoczylas-Ciszewska. Wszystkie te sprawozdania przyjęte zostały po krótkiej dyskusji, w której prof. dr F. Bieda i dr E. Rühle podkreślili działalność PTG na polu naukowym i popularyzacji wiedzy geologicznej. Następnie prof. dr F. Bieda przedstawił program prac i projekt preliminarza budżetowego PTG na rok 1955 przedstawiony Polskiej Akademii Nauk. Na propozycję zarządu głównego po dyskusji przyjęto przez aklamację wniosek dotyczący XXVIII zjazdu naukowego PTG w roku 1955. Zjazd ten odbędzie się na Pomorzu Gdańskim i Szczecińskim dla uczczenia 10-lecia przyłączenia tych ziem do Polski. O objęcie kierownictwa naukowego zjazdu proszono prof. dra Z. Pazdrę. Tematyka będzie obejmowała zagadnienia struktur wglębnych północno-zachodniej Polski oraz jurę i czwartorzęd.

W ostatnim punkcie porządku dziennego ożywioną dyskusję wywołało przemówienie prof. dra E. Passendorfera, który złożył wniosek w sprawie przeprowadzonej ostatnio redukcji godzin zajęć z przedmiotów geologicznych na studium geografii na uniwersytecie. W dyskusji zabierało głos kilku delegatów zwracając uwagę na niebezpieczeństwo redukcji przedmiotów geologicznych także i w innych uczelniach. Powzięto uchwałę powierzającą zarządowi głównemu opracowanie odpowiednich wniosków z podkreśleniem wielkiego znaczenia światopoglądowego nauczania geologii, niezależnie od znaczenia fachowego.

Przedmiotem dyskusji był też wniosek prof. dra E. Passendorfera dotyczący katastrofalnego stanu muzealnictwa geologicznego, który to wniosek przekazano również do załatwienia zarządowi głównemu wraz z wnioskiem złożonym przez walne zebranie oddziału warszawskiego, domagającym się zniesienia ograniczeń w udostępnianiu niektórych wydawnictw geologicznych oraz odpowiednio dużego nakładu wydawnictw zjazdowych.

Sekretarz
K. Birkenmajer

S p r a w o z d a n i e
z działalności Polskiego Towarzystwa Geologicznego
w roku administracyjnym 1953/54

W okresie sprawozdawczym 1953/54 Polskie Towarzystwo Geologiczne wydało następujące pozycje: zeszyt 1, 2, 3 t. XXII Rocznika z roku 1952, razem arkuszy wydawniczych $30\frac{3}{4}$. Druk 4 zeszytu tego tomu $11\frac{3}{4}$ arkusza został ukończony, ale zeszyt nie opuścił jeszcze drukarni. W lutym 1954 r. Polska Akademia Nauk poleciła przekazać realizację

wydawnictw Towarzystwa Państwowemu Wydawnictwu Naukowemu, które w związku z tym przejęło istotnie wydawnictwa PTG: „Rocznik” i „Regionalną Geologię Polski”. W konsekwencji w budżecie Towarzystwa skreślono pozycje przeznaczone na te wydawnictwa.

Redakcja Rocznika przygotowała do druku t. XXIII (z roku 1953), który, by nadrobić opóźnienie, po porozumieniu z zarządem głównym PTG i Państwowym Wydawnictwem Naukowym postanowiono wydać nie zeszytami, lecz w całości.

Do redakcji wydawnictw PTG w okresie sprawozdawczym wpłynął 1 zeszyt tomu II „Regionalnej Geologii Polski — Sudety” (redaktor tomu prof. dr H. Teisseyre) i t. V „Region Lubelski” (redaktor tomu prof. dr Wł. Pożaryski).

W realizacji Państwowych Wydawnictw Geologicznych znajduje się przedruk monografii W. Friedberga: „Mięczaki mioceńskie ziem polskich i krajów sąsiednich”, cz. I z. 2 i 3.

Biblioteka Towarzystwa dzięki wymianie rozwija się pomyślnie. Stan na dzień 30. VI. 1954 roku wynosi 3972 tomy czasopism i 1161 tomów wydawnictw zwartych. W okresie sprawozdawczym oprawiono 187 tomów.

W r. 1953 rozpoczęto pracę nad sporządzaniem katalogu kartkowego rzeczowego, praca ta postępuje naprzód. Biblioteka zatrudnia 1 siłę stałą i 1 siłę płatną ryczałtowo za sporządzenie tego katalogu.

Sekretariat Towarzystwa, zatrudniający 1 siłę stałą, załatwił w okresie sprawozdawczym 6 883 pisma, z tego otrzymano 457 pism, wysłano 664 pisma i 5 762 komunikaty.

W okresie 1953/54 w krakowskim ośrodku Pol. Towarzystwa Geologicznego odbyło się 21 posiedzeń naukowych otwartych, na których ogłoszono 22 referaty oraz 3 posiedzenia naukowe zamknięte (z referatami tylko dla członków Towarzystwa) ze względu na tajemnicę służbową

Odczyty wygłoszone na posiedzeniach otwartych:

1. A. Gawęł: „Ł. Łomonosow, wielki przyrodnik rosyjski XVII wieku” (Specjalne posiedzenie z okazji miesiąca pogłębienia przyjaźni polsko-radzieckiej).
2. Prof. dr Fr. Bieda: „Obecny stan mikropaleontologii”.
3. Doc. dr St. Dżułyński: „Geologiczna forma występowania porfiru okolic Zalasu”.
4. Mgr K. Łydka: „Perm i najwyższy karbon Okręgu krakowskiego w świetle analiz petrograficznych”.
5. Prof. dr H. Świdziński: „O niektórych gazach ziemnych”.
6. Mgr inż. Z. Obuchowicz: „Wstępne badania dla rozpoziomowania warstw krośnieńskich”.
7. Mgr S. Kwiatkowski: „Nowe dane o wapieniu węglowym w Górach Świętokrzyskich”.
8. Dr J. Miodoński, prof. Akademii Medycznej w Krakowie: „Metabolizm a górnictwo”.
9. Dr Z. Kirchner: „Badania mikropaleontologiczne morskiego miocenu Polski”.
10. Doc. dr A. Oberc: „Permokarbon krakowski w świetle nowych danych”.

11. Mgr F. Huss: „Badania mikropaleontologiczne w środkowych Karpatach”.
12. Prof. dr W. Krach: „Nowsze osiągnięcia w stratygrafii miocenu Śląska”.
13. Mgr S. Geroch: „Mikrobiostratygrafia serii śląskiej na Śląsku Cieszyńskim”.
14. Mgr E. Łuczowska i mgr inż. Z. Olewicz: „Stratygrafia i tektonika rejonu Gdowa i Bochni”.
15. Prof. dr T. Wojno: „Działalność naukowa śp. Prof. Paula Niggli'ego (Zürich), członka honorowego Polskiego Tow. Geologicznego”.
16. Prof. dr A. Gawęł, mgr inż. S. Kozłowski: „Nowe stanowiska porfirów w grzbiecie dębnickim”.
17. Mgr S. Geroch, mgr R. Gradziński: „Stratygrafia serii podśląskiej okna żywieckiego”.
18. Mgr K. Pożaryska: „Stratygrafia mikropaleontologiczna kredy lubelskiej”.
20. Prof. dr Wł. Pożaryski: „Tektonika regionu lubelskiego”.
20. Mgr F. Mitura: „Walka dwóch epok na tle ekonomiki politycznej w świetle marksizmu”. Posiedzenie naukowe poświęcone uroczystości Święta Pracy.
21. Prof. dr A. Tokarski: „Wgłębna tektonika fliszu cieszyńskiego”.
22. Mgr H. Kozikowski: „Nowa jednostka tektoniczna w polskich Karpatach fliszowych”.

Odczyty na posiedzeniach zamkniętych:

1. Mgr inż. A. Kisłow: „Możliwości zastosowania metod sejsmicznych w Karpatach na tle osiągniętych wyników”.
2. Dr S. Wdowiarz: „Dotychczasowe wyniki prac geologiczno-poszukiwawczych przemysłu naftowego w Karpatach i plan dalszych prac”.
3. Prof. dr H. Gruszczyk: „Nowsze poglądy na genezę złóż cynkowo-olowianych”.

Ponadto Polskie Towarzystwo Geologiczne zorganizowało cykl odczytów popularno-naukowych pt.: „Z dziejów Ziemi”.

1. Mgr inż. A. Kleczkowski: „Okresy górotwórcze w dziejach Ziemi”.
2. R. Unrug: „Zmiany klimatyczne w dziejach Ziemi, ich przyczyny i skutki”.
3. Prof. dr W. Goetel: „Zmiany rozmieszczenia lądów i mórz w dziejach Ziemi”.
4. Prof. dr W. Szafer: „Czwartorzęd w nowym ujęciu”.
5. Prof. dr Fr. Bieda: „Ewolucja świata zwierząt w dziejach Ziemi”.

Ze spraw obchodzących nasze Towarzystwo poza działalnością Zarządu Głównego należy zanotować: powołanie dwóch naszych kolegów prof. dra H. Teisseyre'a i prof. inż. Doktorowicza-Hrebnickiego na członków korespondentów Polskiej Akademii Nauk. W ten sposób geologia jest pokaźnie reprezentowana w łonie III Wydziału PAN.

Sprawami Towarzystwa zajmuje się życzliwie Komitet Geologii przy III Wydziale PAN, z przewodniczącym prof. drem J. Samsonowiczem na czele.

Towarzystwo Geologiczne jest zainteresowane organizacją badań naukowych geologicznych w Polsce. W ciągu roku sprawozdawczego postąpiła naprzód organizacja stacji terenowych Instytutu Geologicznego; na czele stacji karpackiej stanął prof. dr M. Książkiewicz, na czele stacji dolno-śląskiej — prof. dr. H. Teisseyre, na czele stacji górno-śląskiej — doc. dr. St. Siedlecki. W Krakowie powstała z dawnego działu geologicznego Muzeum Przyrodniczego Polskiej Akademii Nauk nowa instytucja naukowa pod nazwą Pracowni geologiczno-stratygraficznej przy III Wydziale PAN, na której czele stanął doc. dr St. Dżułyński.

W ciągu ostatniego roku rozpoczęta została akcja weryfikacyjna tytułów i stopni naukowych samodzielnych pracowników naukowych. Na skutek akcji wielu naszych kolegów otrzymało z Centralnej Komisji Kwalifikacyjnej tytuły profesorów zwyczajnych, nadzwyczajnych i docentów.

Z E S T A W I E N I E K A S O W E
Z ROKU ADMIN. 1953/54 DLA WALNEGO ZEBRANIA DELEGATÓW PTG
w dniu 12. IX. 1954 r. w Krakowie

Dochody:	Wydatki:
1. Saldo z r. 1952/53 88.058,86	1. Wydatki związane z wydawnictwami:
2. Subwencje PAN 125.000,00	honoraria autorskie 70.385,83
3. Składki członkowskie 15.513,60	tłumaczenia 3.644,80
4. Sprzedaż wydawnictw 37.199,65	papier 939,04
Obrót ogólny 265.772,11	druk 14.825,50
	inne wydatki 34.814,12
	2. Wynagrodzenia 31.938,48
	3. Podróże służbowe 2.150,90
	4. Sekretariat 6.296,92
	5. Biblioteka 9.111,01
	6. Akcja popularyzacyjna 3.000,00
	7. Wydatki różne 8.106,32
	8. Saldo 80.559,19
	Obrót ogólny 265.772,11

S p r a w o z d a n i e
zarządu oddziału warszawskiego Polskiego Towarzystwa Geologicznego
w okresie sprawozdawczym 1953/54

W czasie od 10 czerwca 1953 r. do 2 czerwca 1954 r. w oddziale warszawskim Polskiego Towarzystwa Geologicznego odbyło się 10 posiedzeń naukowych, na których wygłoszono następujące referaty:

1. Mgr Zb. Kilian: „Nowe odkrycia paleontologii radzieckiej” — (posiedzenie naukowe w związku z miesiącem pogłębienia przyjaźni polsko-radzieckiej).
2. Dr St. Szymański: „Kamień w rzeźbie i architekturze w epoce Odrodzenia”.