

28. IV. 1932, dr. S. Weigner: „O pewnym rodzaju dyslokacji poprzecznych w Karpatach fliszowych“. W. Wawryk: „Mikroskopowo-chemiczna analiza fosforytów kambryjskich z gór Pieprzowych“; prof. dr. W. Rogala: „Pokaz fauny kredowej z okolic Sanoka“. 8. Dnia 12. V. 1932. dr. O. Wyszynski: „Wyniki badań Amerykańskiego Instytutu Naftowego nad tworzeniem się bituminów w dzisiejszych osadach“.

Na członków naszego Towarzystwa przyjęto 3 osoby. Ubył 1 członek.

Sprawozdanie kasowe za rok 1931/32: przychód 384'35 zł., rozchód 201'65 zł., saldo 182'80 zł.

Zjazd Polskiego Towarzystwa Geologicznego w Krakowie.

W dniach 25—29 maja 1932 r. odbył się w Krakowie doroczny Zjazd Pol. Tow. Geol., który zgromadził znaczną ilość członków i gości; brało w nim udział około 70 osób.

W pierwszy dzień Zjazdu w sali wykładowej Zakładu Geologii U. J. odbyła się konferencja, poświęcona problemom kartograficznym pleistocenu Polski. Konferencja ta została zorganizowana przez Polskie Towarzystwo Geologiczne za inicjatywą pp. doc. dr. Cz. Kuźniarę, doc. dr. J. Samsonowicza i doc. dr. B. Świderskiego, w związku z projektem Państwowego Instytutu Geologicznego wydania map geologicznych w skali 1: 100.000. Konferencja miała na celu ustalenie terminologii i oznaczeń konwencjonalnych utworów pleistocenów. Konferencję zagał prof. dr. Jan Nowak, następnie doc. dr. B. Świderski przedstawił do dyskusji schemat dr. J. Samsonowicza dla pleistocenu niżowego, a opracowany przez siebie dla Karpat. Nad oboma projektami wywiązała się żywa dyskusja, w której brali udział obok referenta pp. prof. Lencewicz, Lewiński, Nowak, Pawłowski, Piech, Passendorfer, Rogala, Romer, Smoleński, Weyberg, Zaborski i inni. Konferencja obradowała rano i popołudniu, wyniki jej były protokołowane i po opracowaniu zostaną ogłoszone. Zmierzają one do ustalenia pojęć i oznaczeń konwencjonalnych w przyszłych mapach geologicznych wydawanych w Polsce.

Dnia 26 maja rozpoczęto część wycieczkową Zjazdu. Pierwszy dzień poświęcono na zwiedzenie okolic Dębника i Krzeszowic. Dr. Stanisław Sokółowski poprowadził wycieczkę Zjazdu

w obszar garbu paleozoicznego Dębnika, przedstawiając stratygrafię i tektonikę tego wypiętrzenia oraz stosunek jury do niego. Popołudniu wycieczka zwiedziła łomy porfirów w Miękini, gdzie szczegółowych objaśnień udzielali prof. dr. Stefan Kreutz i prof. dr. Zygmunt Rozen.

Drugiego dnia 27 maja wycieczka zjazdowa udała się do Bochni, gdzie uczestnicy pod kierunkiem dr. Jana Kuhla zwiedzili salinę bocheńską, studując budowę złoża solnego i jego konstytucję mineralogiczno-petrograficzną. W czasie pobytu w Bochni uczestnicy Zjazdu odwiedzili Nestora geologów polskich p. dr. Geję Bukowskiego. Następnie wycieczka udała się do Płaszowa, skąd zwiedzono Krzemionki podgórskie, gdzie p. dr. Wiktor Kuźniar objaśniał stratygrafię i tektonikę jury, senonu i miocenu.

Trzeciego dnia (28 maja) odbyto wycieczkę do Szczakowej i Jaworzna; p. dr. inż. Ludwik Kowalski przedstawił wyniki swych badań nad geologią tej okolicy, demonstrując rozwój triasu i permu oraz skomplikowaną tektonikę. Popołudniu odbyto w salach Gwarectwa Jaworzniańskiego Walne Zebranie, następnie p. doc. dr. Jan Zabłocki demonstrował okazy ciekawszych gatunków flory karbońskiej Jaworzna. W czasie pobytu w Szczakowej i w Jaworznie uczestnicy Zjazdu byli podejmowani nader gościnnie przez Dyрекcję Cementowni w Szczakowej i Zarząd Komunalnych Kopalń Jaworzniackich.

W czwartym i ostatnim dniu Zjazdu (29 maja) wyruszyła wycieczka zjazdowa w brzeżne Karpaty wadowickie. W okolicy Kalwarji i Lanckorony przestudjowano pod przewodnictwem p. dr. Marjana Książkiewicza stratygrafię i tektonikę wypiętrzeń Żarku i Lanckorony. W Bugaju p. prof. dr. Stefan Kreutz objaśnił skład i budowę wielkich bloków granitu prakarpackiego. Wieczorem tego dnia powrócono do Krakowa.