

szym ciągu nie potrafimy ich jeszcze w sposób nie budzący wątpliwości powiązać i ustalić jednolitego schematu stratygraficznego. W związku z tym Zjazd stwierdza, że w obecnej fazie szczególnie pilną sprawą jest rozszerzenie zakresu prac nad stratygrafią utworów czwartorzędowych. Prace te winny być prowadzone przez planowo zorganizowany zespół różnych specjalistów. Walne Zebranie Towarzystwa zwraca się z prośbą do wszystkich kolegów i instytucji prowadzących badania w zakresie czwartorzędu, aby przy organizowaniu tych badań, mieli to na uwadze“.

Dr V. Kneblova dziękuje profesorom Wł. Szaferowi i Fr. Biedzie w następujących słowach: „Mili Przyjaciele, chciałabym wam podziękować, przede wszystkim prof. Wł. Szaferowi i prof. Fr. Biedzie, którzy mi umożliwili wzięcie udziału w Zjeździe i dalej dziękuję wam wszystkim za miłe i przyjacielskie powitanie. Bardzo mi się podobały wycieczki, które były specjalnie dla mnie interesujące dlatego, że liczne utwory pleistocenu u nas są tylko we fragmentach. Wierzę, że będzie możliwe jak najwcześniej zorganizować Zjazd w Pradze, który z powodów organizacyjnych nie odbywał się przez trzy lata. Wierzę, że wszyscy czescy geolodzy chętnie was powitają. My wszyscy musimy, zarówno w Polsce jak i w Czechosłowacji postarać się, aby współpraca między Polską i Czechosłowacją była coraz szersza i ściślejsza. Wierzę, że się to nam przy dobrej woli uda. Jeszcze raz wam wszystkim gorąco dziękuję za bardzo piękne dni, które między wami spędziłam i cieszę się na spotkanie w Czechosłowacji. Życzę wiele powodzenia polskiej geologii“.

Po zakończeniu oficjalnej części Walnego Zebrania prof. Wł. Szafer wygłosił szereg wspomnień osobistych o różnych geologach i innych uczonych polskich.

## S p r a w o z d a n i e

### z XXV Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego w Warszawie

Dwudziesty piąty, jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Geologicznego w Warszawie był poświęcony zagadnieniom czwartorzędu w Polsce. Odbył się on w dniach 20—23 września 1952 r. Ponadto w dniu 24 września odbyła się wycieczka pozjazdowa do Łukowa.

W Zjeździe wzięło udział 165 osób. Komitet Zjazdowy, w którego skład weszli następujący członkowie: prof. dr M. Turnau-Morawska (przewodniczący), doc. dr B. Halicki, prof. dr S. Z. Różycki, dr E. Rühle i L. Sawicki (członkowie) powołał do życia Komisję Organizacyjną w składzie: dr S. Krajewski (przewodniczący), mgr J. Czaplicka, mgr J. Głodek i mgr W. Mioduszevska (członkowie).

Program Zjazdu przewidywał w pierwszym dniu naukowe referaty dyskusyjne, w trzech dniach następnych wycieczki naukowe w teren.

W pierwszym dniu Zjazdu (20. IX.) o godz. 9 nastąpiło otwarcie Zjazdu przez Przewodniczącego Pol. Tow. Geologicznego prof. dr Fr. Biedę, a następnie po obiorze przewodniczącego sesji prof. dr E. Passendorfera, jego zastępcy prof. dr J. Dylika i sekretarzy, zostały wygłoszone następujące referaty posiedzenia przedpołudniowego:

Dr E. Rühle: Rola i stan badań czwartorzędu w Polsce.

Prof. dr Wł. Szafer: Stratygrafia pleistocenu w Polsce na podstawie florystycznej według obecnego stanu wiedzy.

W sesji popołudniowej począwszy od godziny 16-ej odbyły się dalsze odczyty łącznie z dyskusją:

Doc. dr Br. Halicki: Kryteria stratygraficzne i morfologiczne w podziale czwartorzędu Polski.

Prof. dr S. Z. Różycki: Z zagadnień czwartorzędu Mazowsza.

Po południu odbyła się dyskusja na temat wszystkich odczytów, która wywołała ożywioną wymianę zdań, szczególnie na temat ilości zlodowaceń w Polsce.

W drugim dniu Zjazdu (21. IX.) odbyła się wycieczka do Mocht koło Zakroczymia, gdzie uczestnicy pod kierunkiem prof. S. Z. Różyckiego zapoznali się z profilem glacialnym i glacitektoniką. Następnie zwiedzono tzw. „moreny płońskie“ koło Radzikowa.

W trzecim dniu Zjazdu (22. IX.) zwiedzono pod kierownictwem mgr W. Karaszewskiego odsłonięcia pleistocenu na trasie przejazdowej Warszawa—Warka. W Górze Kalwarii zapoznano się z odsłoniętym w głębokim wykopie profilem glin zwałowych zlodowacenia środkowo-polskiego i serią międzymorenową z florą dryasową, zaburzoną glacitektonicznie. Z kolei nastąpił przejazd na brzeg Pilicy koło Warki, gdzie w odsłonięciu skarpy brzegowej obserwowano dwa poziomy gliny zwałowej zlodowacenia środkowo-polskiego i krakowskiego rozdzielone serią międzymorenową (głównie zastoiskową). Przy stacji kolejowej Warka w gliniance uczestnicy wycieczki obejrżeli ily warwowe, leżące między dwiema, stadialnymi morenami zlodowacenia środkowo-polskiego.

Kierownictwo dalszej trasy trzeciego dnia zjazdowego objął dr E. Rühle. Pod jego kierunkiem uczestnicy zwiedzili odsłonięcia utworów preglacialnych w dolinie Radomki koło Głowaczowa i glacialnych koło Kozienic, a następnie przez Dęblin i Puławy dojechali do Kazimierza Dolnego.

Wieczorem o godzinie 19-ej w trzecim dniu Zjazdu odbyło się w Kazimierzu Dolnym Walne Zebranie członków Polskiego Towarzystwa Geologicznego z obecnymi 119 osobami. Przewodniczącym Walnego Zebrania obrano prof. dr W. Szafera, sekretarzami mgr I. Drathową i mgr I. Jurkiewiczową. Sprawozdanie z Walnego Zebrania zamieszczone jest osobno.

W czwartym dniu Zjazdu, po zwiedzeniu Kazimierza Dolnego, odbyła się wycieczka do Góry Puławskiej i Parchatki, którą prowadził L. Sawicki. Oglądano i dyskutowano stanowiska lessowe wieku środkowo-oryniackiego oraz odsłonięty w szeregu sztucznych odkrywek profil osadów piaszczystych wysokiego tarasu akumulacyjnego doliny Wisły. Z kolei nastąpił powrót uczestników Zjazdu do Warszawy i jego rozwiązanie.

Wycieczkę pozjazdową, która odbyła się w dniu 24. IX. do cegielni przy stacji Łapiguz koło Łukowa, prowadzili prof. dr A. Jahn i dr H. Makowski. Pierwszy z nich objaśniał stosunki czwartorzędowe, drugi stratygrafię, paleontologię i litologię kry jurajskiej.

Sekretarz

K. Birkenmajer