

SPRAWOZDANIE

ze Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego na Kujawach
i Pomorzu w 1948 r.

Zjazd odbył się w dniach 4—7 lipca, w czasie zaś od 8 do 10 lipca odbyła się wycieczka pozjazdowa na teren Prus Wschodnich.

Kierownictwo Zjazdu spoczywało w rękach prof. dr E. Passendorfera oraz prof. dr R. Galona. W Zjeździe wzięło udział ponad 120 osób, w wycieczce pozjazdowej 50 osób.

Zjazd rozpoczął się konferencją w Toruniu, na której prof. dr E. Passendorfer, prof. dr R. Galon, mgr J. Łyczewska oraz dr Wł. Pożaryski zapoznali uczestników z problemami terenów Zjazdu.

Pierwszy dzień Zjazdu poświęcony był zagadnieniom czwartorzędu. Uczestnicy zapoznali się ze stratygrafią dyluwium brzegów Wisły na Jakubskim Przedmieściu w Toruniu oraz Grębocinie. Wyjaśnień udzielał dr W. Okołowicz. Dalsza trasa prowadziła na wschód od Torunia, przez dolinę Drwęcy, okolice Zbójna, gdzie uczestnicy zapoznali się z pięknym i typowym krajobrazem drumlinowym. Ożywiona dyskusja na temat genezy drumlinów świadczyła o zainteresowaniu uczestników obserwowanymi zjawiskami. W drodze powrotnej trasa prowadziła przez obszar typowych jezior rynnowych, których jez. Steklińskie stanowi klasyczny przykład tego typu jezior. Wyjaśnień udzielał prof. dr R. Galon.

Drugiego dnia Zjazdu prowadził w okolice Dobrzynia nad Wisłą i w okolice Włocławka. Uczestnicy pod kierunkiem mgr J. Łyczewskiej zapoznali się z budową brzegów pod Bachorzewem, gdzie odsłania się silnie sfałdowany miocen węglonośny oraz iły plioceńskie. Te ostatnie tworzą piękne spływy, powodujące bardzo charakterystyczne nisze na podobieństwo

karów lodowcowych. We Włocławku w Muzeum Krajoznawczym odbyło się Walne Zebranie Towarzystwa, po czym w drodze powrotnej zapoznali się uczestnicy z budową geologiczną terenu na wschód od Włocławka, gdzie w dolinie zalegają gliny morenowe oscylacji jeziora lodowego Wisły. Wyjaśnień udzielał prof. dr E. Passendorfer.

Trzeci dzień Zjazdu został poświęcony poznaniu budowy geologicznej wysadu wapiennego okolic Barcina oraz kopalni soli w Wapnie. W Piechcinie i Wapiennie uczestnicy szczegółowo obejrzel kamieniołomy wapieni górnojurajskich pod kierownictwem dr A. Czekalskiej, poczym w dalszą trasę udali się do osady prasłowiańskiej w Biskupinie. Na zakończenie Zjazdu udali się uczestnicy do Wapna, gdzie szczegółowo zapoznali się z budową słupa solnego. Objasnień w kopalni udzielił dr J. Poborski. W drodze powrotnej zwrócił uwagę dr J. Poborski na możliwość występowania wysadu solnego w Kcyni na zasadzie badań geofizycznych.

Wycieczka pozjazdowa pod kierunkiem prof. dr R. Galona objęła najciekawsze okolice Mazur. Trasa biegła z Torunia przez Brodnicę, Działdowo, Olsztynek, Olsztyn, Szczytno, Pisz, Mikołajki, Giżycko, Kętrzyn, Licbark, Morąg, Dzierzgoń, Kwidzyń i Grudziądz do Torunia. W czasie wycieczki poznano najwspanialsze krajobrazy moren czołowych, pojezierza, między nimi największe jezioro Śniardwy, olbrzymie pola zandrowe i t. d.
