

KAROL BOJKOWSKI

## SŁOWO WSTĘPNE

XXXVII Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Geologicznego, który odbył się we wrześniu 1964 r. w Katowicach, był trzecim z kolei Zjazdem na terenie Górnośląskiego Zagłębia Węglowego. Obejmował swoją problematyką szeroki zakres tematów podstawowych, złożowych i wodnych na tym obszarze. W czasie Zjazdu przedstawiony został dorobek i rozwój myśli geologicznej z okresu ostatnich 15 lat; tj. od ostatniego Zjazdu, jaki odbył się na tym terenie.

Z dużej ilości materiałów geologicznych uznano za szczególnie ważne te, które dotyczyły zagadnień stratygrafii karbonu górnośląskiego. Zostały one przedstawione na sympozjum pozjazdowym, które odbyło się po zakończeniu Zjazdu w siedzibie Oddziału Górnośląskiego w Sosnowcu. W sympozjum wzięło udział 80 osób, w tym również goście z zagranicy: Belgii, Czechosłowacji, Francji, Jugosławii, NRD i NRF. Liczba uczestników świadczy o dużym zainteresowaniu problematyką badań podstawowych naszego największego zagłębia węglowego.

Sympozjum otworzył dyrektor Instytutu Geologicznego prof. dr E. R ü h l e, przewodniczącymi zaś obrad byli prof. dr H. Ś w i d z i ń s k i i prof. dr inż. S. Z. S t o p a. Program sympozjum obejmował wygłoszenie trzech podstawowych referatów i dyskusje w godzinach przedpołudniowych oraz wygłoszenie siedmiu komunikatów w godzinach popołudniowych.

Referaty podstawowe wygłosili:

prof. dr inż. S. Z. S t o p a — Problematyka stratygraficznego podziału karbonu krakowsko-śląskiego w świetle paleobotaniki;

dr inż. A. J a c h o w i c z — Charakterystyka mikroflorystyczna górnośląskiego karbonu produktywnego w polskiej części Zagłębia;

dr K. B o j k o w s k i — Podział stratygraficzny karbonu produktywnego w Zagłębiu Górnośląskim na podstawie fauny.

Komunikaty w ilości sześciu dotyczyły zagadnień stratygrafii i tektoniki utworów karbońskich z polskiej i czechosłowackiej części Zagłębia Górnośląskiego. Jeden z komunikatów dotyczył badań nad rozprzestrzenieniem i podziałem namuru w Belgii.

Referaty i komunikaty wygłoszone na tym sympozjum stanowią przedmiot osobnego zeszytu w Roczniku Polskiego Towarzystwa Geologicznego, ukazujący się z pewnym opóźnieniem z przyczyn niezależnych od wydawnictw. Przedstawione materiały stanowią podsumowanie najnowszego stanu naszej wiedzy z zakresu stratygrafii utworów karbońskich w Zagłębiu Górnośląskim na podstawie badań faunistycznych, megaflorystycznych i palynologicznych.