

LIV ZJAZD NAUKOWY
POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOLOGICZNEGO
W SOSNOWCU

LIV Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Geologicznego odbył się w dniach 23—25 września 1982 r. na Górnym Śląsku. Poświęcony on został geologii Górnośląskiego Zagłębia Węglowego i jego obrzeżenia. Okres 18 lat, jaki minął od ostatniego Zjazdu na tym terenie, to lata intensywnych, wielokierunkowych badań geologicznych, których podsumowanie i przedstawienie aktualnego stanu wiedzy w zakresie budowy geologicznej zagłębia i jego obrzeżenia, hydrogeologii, mineralizacji kruszcowej paleozoiku północno-wschodniego obrzeżenia stało się przedmiotem problematyki naukowej Zjazdu.

Siedzibą Zjazdu był Sosnowiec. Wzięło w nim udział 130 uczestników. Z osób zaproszonych na Zjazd przybyli: Prezes Centralnego Urzędu Geologii, Rektor Uniwersytetu Śląskiego oraz Władze miejskie Sosnowca.

Organizatorem Zjazdu był Oddział Górnośląski PTG przy współudziale Oddziału Górnośląskiego Instytutu Geologicznego i Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego. Komitetowi Organizacyjnemu Zjazdu przewodniczył doc. dr hab. inż. Andrzej Różkowski, a zastępcami byli dr Łucja Musiał i mgr Adam Tabor.

W pierwszym dniu Zjazdu odbyła się plenarna sesja naukowa z referatami: „Problemy budowy paleozoiku regionu śląsko-krakowskiego” — S. Bukowy; „Aktualny stan badań okruszcowania paleozoiku północno-wschodniego obrzeżenia Górnośląskiego Zagłębia Węglowego” — K. Piekarski; „Mineralizacja paleozoiczna północno-wschodniego obrzeżenia Górnośląskiego Zagłębia Węglowego” — Cz. Harańczyk; „Zarys budowy geologicznej Górnośląskiego Zagłębia Węglowego” — A. Kotas; „Zagadnienia hydrogeologiczne Górnośląskiego Zagłębia Węglowego i jego północno-wschodniego obrzeżenia” — A. Różkowski, Z. Wilk.

W godzinach popołudniowych toczyły się obrady w trzech grupach problemowych. Referaty i dyskusja dotyczyły: budowy geologicznej i problemu mineralizacji kruszcowej paleozoiku północno-wschodniego obrzeżenia zagłębia; budowy geologicznej południowej części Górnośląskiego Zagłębia Węglowego; zagadnień hydrogeologicznych Górnośląskiego Zagłębia Węglowego i jego obrzeżenia. W godzinach wieczornych obradował Walny Zjazd Delegatów. W drugim i trzecim dniu Zjazdu odbyły się konferencje terenowe na 5 trasach wycieczkowych o następującej problematyce: „Budowa tektoniczna i mineralizacja paleozoiku południowo-wschodniego obrzeżenia GZW — trasa: Sosnowiec, Chrzanów, Filipowice, Miękinia, Krzeszowice, Olkusz, Sosnowiec, prowadzący — S. Bukowy, Cz. Harańczyk, A. Wala; „Litologia, tektonika i okruszcowanie paleozoiku północno-wschodniego obrzeżenia GZW — trasa: Sosnowiec, Będzin, Siewierz, Nowa Wioska, Będusz, Myszków, Kuźniczka Młoda, Żarki-Letnisko, Sosnowiec, prowadzący — K. Piekarski, S. Śliwiński, J. Ślósarz, M. Truszel, L. Wielgomas, A. Ziętek-Kruszewska; „Wybrane zagadnienia geologii karbonu i jego podłoża w południowej części GZW” — trasa: Sosnowiec, Czerwionka, Bzie-Dębina, Sosnowiec, prowadzący — S. Cebulak, M. Doktor, T. Godula, A. Kotas, A. Obtulowicz, A. Ślącza; „Wody szczelinowo-krasowe triasu olkuskiego” — trasa: Sosnowiec, Pomorzany, Olkusz, Sosnowiec, prowadzący — J. Motyka, J. Niewdana, Z. Wilk; „Wody szczelinowo-krasowe jury górnej rejonu Częstochowy” — trasa: Sosnowiec, Złoty Potok, Janów, Częstochowa, Sosnowiec, prowadzący — A. Pacholewski, A. Różkowski, T. Rudzińska-Zapaśnik i A. Sośniak.

Przewodnik Zjazdowy o objętości 286 stron został wydany przez Wydawnictwa Geologiczne, nakładem Instytutu Geologicznego. Zawiera on referaty sesji plenarnej oraz szczegółowe opisy tras wycieczkowych. Problematyce zjazdowej był również poświęcony lipcowy numer „Przeglądu Geologicznego”.

Lucja Musiał