

51. ZJAZD NAUKOWY  
POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOLOGICZNEGO  
W TATRACH I NA PODHALU

51. Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Geologicznego odbył się w dniach 13—15 września 1979 r. w Zakopanem. Wzięło w nim udział 320 uczestników, w tym 15 cudzoziemców, głównie geologów z Czechosłowacji. Wśród osób zaproszonych na Zjazd znaleźli się przedstawiciele Władz Województwa Nowosądeckiego oraz Miasta i Gminy zakopiańskiej.

Zjazd był poświęcony podsumowaniu wyników badań geologicznych przeprowadzonych na terenie Tatr i Podhala w ciągu 20 lat, jakie upłynęły od poprzedniego Zjazdu w tym regionie, który odbył się we wrześniu 1959 r. W problematyce naukowej omawianej na Zjeździe uwypuklono zagadnienia ochrony środowiska i roli badań geologicznych we właściwym zagospodarowaniu Podtatrza i ochrony przyrody w Tatrzańskim Parku Narodowym.

W pierwszym dniu Zjazdu odbyła się sesja naukowa, na której wygłoszono następujące, syntetyczne referaty:

Z. Kotański — Zarys tektoniki Tatr,

J. Burchart — Krystalinikum Tatr,

J. Lefeld — Mezozoik tatrzański,

P. Roniewicz — Paleogen Tatr i Podhala,

D. Małecka — Wody podziemne i ochrona środowiska naturalnego Tatr.

Ponadto mgr inż. F. Weydlich, dyrektor Wydziału Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego w Nowym Sączu zapoznał uczestników Zjazdu z planami zagospodarowania województwa na tle problematyki zasobów naturalnych i ochrony środowiska.

Uzupełnieniem sesji naukowej w tym samym dniu po południu była konferencja terenowa na Gubałówce, gdzie na tle panoramy Tatr J. Burchart, J. Lefeld, J. Głazek i P. Roniewicz przedstawili ogólne dane o budowie geologicznej regionu, jako wstęp do tras wycieczek terenowych. Kończącym akcentem pobytu na Gubałówce było wykonanie zbiorowego zdjęcia uczestników Zjazdu.

W drugim i trzecim dniu Zjazdu odbyły się konferencje terenowe na 18 trasach wycieczkowych, które przebiegały przez obszar trzonu krystalicznego, jednostek wierzchowych i reglowych, eocenu numulitowego i fliszu podhalańskiego. Specjalne trasy poświęcone były zagadnieniom hydrogeologicznym i ochrony środowiska, kraśowi w Tatrach i utworom czwartorzędowym Tatr.

Po zakończeniu Zjazdu odbyła się dodatkowa Konferencja Terenowa w Tatrach Słowackich, w której prowadzeniu brali udział geolodzy z Bratysławy, a uczestniczyło w niej 35 osób.

W przededniu Zjazdu otwarto w Muzeum Tatrzańskim nową ekspozycję geologiczną, przygotowaną specjalnie z okazji Zjazdu, a w holu Muzeum wystawę obrazów i rysunków o tematyce tatrzańskiej profesora Kazimierza Guzika.

Nakładem Instytutu Geologicznego został wydany przez Wydawnictwa Geologiczne Przewodnik Zjazdowy liczący 288 stron, który oprócz szczegółowych opisów tras wycieczkowych zawierał również artykuły ukazujące postęp w badaniach geologicznych Tatr i Podhala. Tym samym zagadnieniom poświęcony był też lipcowy numer Przeglądu Geologicznego. W czasie Zjazdu jego uczestnicy korzystali z Mapy geologicznej Tatr polskich w skali 1 : 30 000, która została specjalnie przygotowana przez zespół autorski z okazji Zjazdu i wydana w nakładzie 12 000 egz. przez Wydawnictwa Geologiczne.

Zjazd zorganizował Oddział Warszawski Towarzystwa przy udziale członków z Oddziału Krakowskiego. Funkcję przewodniczącego Komitetu Organizacyjnego

pełnił doc. dr hab. P. Roniewicz, a zastępcy i redaktora naukowego Przewodnika Zjazdowego doc. dr hab. J. Lefeld.

Uczestnicy Zjazdu złożyli wiązanki kwiatów na grobach Ferdynanda Rabowskiego i profesora Mariana Raciborskiego spoczywających na cmentarzu w Zakopanem.

*P. Roniewicz*