

JUBILEUSZOWY ZJAZD NAUKOWY POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOLOGICZNEGO

Zjazd Jubileuszowy, od utworzenia Towarzystwa 43 odbył się w Krakowie w dniach od 12—15 września 1971 r., i ze względu na przypadające w tym roku 50-lecie istnienia Towarzystwa miał specjalnie uroczysty charakter.

Komitetowi Honorowemu Zjazdu przewodniczył Prof. dr Mieczysław Klimaszewski Zastępca Przewodniczącego Rady Państwa i Rektor Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Pracami Komitetu Organizacyjnego Zjazdu kierował Doc. dr hab. inż. Rafał Unrug Sekretarz Zarządu Głównego.

Uroczyste otwarcie Zjazdu nastąpiło w dniu 12 września 1971 r. w Auli Uniwersytetu Jagiellońskiego, gdzie po przemówieniach powitalnych zaproszonych gości odczytane zostały listy i telegramy gratulacyjne nadesłane z okazji jubileuszu.

Następnie uczestnicy Zjazdu wysłuchali referatów, które w czasie trwania uroczystej sesji naukowej poświęconej tektonice Polski wygłosili:

1. Prof. dr Kazimierz Maślankiewicz — „Historia Polskiego Towarzystwa Geologicznego”.
2. Doc. dr Jerzy Znosko — „Tektonika Polski pozakarpackiej”.
3. Prof. dr Marian Książkiewicz — „Tektonika Karpat”.

Po sesji naukowej uczestnicy zjazdu i zaproszeni goście zwiedzili w Collegium Novum UJ wystawę obrazującą historię Polskiego Towarzystwa Geologicznego, zorganizowaną przez Muzeum Ziemi PAN pod kierownictwem prof. dr Antoniny Halickiej.

W Collegium Maius UJ czynna była bardzo interesująca wystawa przedstawiająca rozwój geologii w ośrodku krakowskim od XVIII do początku XX wieku, zorganizowana przez Pracownię Geologii Młodych Struktur ZNG PAN. Na zabytkowym dziedzińcu Collegium Maius uczestnicy zjazdu i zaproszeni goście podjęci zostali symboliczną lampką wina, po czym zwiedzili Muzeum Uniwersytetu Jagiellońskiego.

W godzinach popołudniowych odbyła się sesja naukowa Sekcji Hydrogeologicznej PTG z następującymi referatami:

1. Doc. dr hab. inż. Zbigniew Wilk — „Problematyka hydrogeologiczna związana z rozwojem górnictwa w rejonie olkuskim”.
2. Mgr Stanisław Witczak — „Badanie wód porowych skał karbońskich Górnego Śląska”.
3. Inż. Edward Maszoński i dr Czesław Żak — „Informacja o stanie i zamierzeniach prac hydrogeologicznych w rejonie świętokrzyskim”.
4. Dr hab. Andrzej Rózkowski — „Aktualne badania hydrogeologiczne prowadzone w Oddziale Górnośląskim Instytutu Geologicznego”.

W sesji tej prowadzonej przez doc. dra hab. inż. Antoniego Kleczkowskiego — udział wzięło 26 osób.

W dniach od 13—15 września 1971 r. odbyły się cztery konferencje terenowe, których celem było przedstawienie i przedyskutowanie najnowszych wyników badań geologicznych w Górach Świętokrzyskich, w regionie krakowskim, na Górnym Śląsku i w Karpatach.

Wycieczka w Góry Świętokrzyskie (trwająca 3 dni) obejmowała problematykę dotyczącą nowego ujęcia tektoniki trzonu paleozoicznego, zagadnień sedymentacji utworów kambru, stratygrafii i sedymentacji dewonu, stratygrafii, sedymentacji i paleogeografii górnej jury w południowo-zachodnim obrzeżeniu Gór Świętokrzyskich oraz sedymentacji utworów mioceńskich południowego zbocza Gór Świętokrzyskich. Wycieczkę przygotował zespół pod kierownictwem doc. dra hab. Piotra Roniewicza.

Wycieczka w region krakowski dotyczyła zagadnień nowego ustalenia pozycji stratygraficznej utworów karbonu produktywnego i dolnego permu we wschodnim obrzeżeniu Górnośląskiego Zagłębia Węglowego, stosunku osadów pstrego piaskowca do utworów paleozoicznych, trzeciorzędowej tektoniki uskokuwej, wieku i morfologii dolin w południowej części Wyżyny Krakowskiej oraz stratygrafii, litologii, sedymentacji i znaczenia użytkowego utworów senonu niecki miechowskiej. Wycieczkę przygotował zespół pod kierownictwem doc. dra Kazimierza Bogacza.

Wycieczka na obszar Górnego Śląska zaznajomiła uczestników z wykształceniem litologicznym triasu w zachodniej części tego regionu, ze stratygrafią i litologią westfalu w centralnej części niecki głównej Górnośląskiego Zagłębia Węglowego oraz ze stratygrafią, tektoniką i sedymentacją fliszowej serii kulmu w zachodnim obrzeżeniu Górnośląskiego Zagłębia Węglowego. Wycieczkę przygotował zespół pod kierownictwem dr inż. Zdzisława Dembowskiego.

Wycieczka na obszar Karpat obejmowała problematykę petrografii i sedymentacji fliszu dolnokredowego w zachodniej części Karpat fliszowych oraz zagadnienia stosunku serii skałkowych do fliszu w pienińskim pasie skałkowym i pozycji stratygraficznej czarnego fliszu. Przedstawiono również wyniki badań mikrofacjalnych serii czorsztyńskiej. Wycieczkę przygotowali dr hab. Wiesław Nowak, doc. dr Czesław Peszat, doc. dr inż. Jacek Rutkowski i dr Waław Sikoła.

Wszyscy uczestnicy jubileuszowego zjazdu otrzymali pamiątkową odznakę Polskiego Towarzystwa Geologicznego.

Przewodnik Zjazdowy o objętości 15,5 arkuszy został wydany jak corocznie nakładem Instytutu Geologicznego przez Wydawnictwa Geologiczne w Warszawie.

43 Jubileuszowy Zjazd Naukowy cieszył się bardzo dużym zainteresowaniem członków Towarzystwa. Wzięło w nim udział około 250 osób w tym 7 gości zagranicznych. W konferencjach terenowych brało udział 161 osób.

A. Paulo