

XLII ZJAZD NAUKOWY POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOLOGICZNEGO W LUBLINIE

XLII Réunion Scientifique de la Société Géologique de Pologne à Lublin

XLII Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Geologicznego odbył się w dniach 3—5 września 1970 r. i poświęcony był zagadnieniom trzeciorzędu, kredy, podłoża paleozoicznego oraz hydrogeologii, surowców skalnych i mineralnych województwa lubelskiego.

Organizatorem Zjazdu było Koło Lubelskie przy współpracy Oddziału Warszawskiego, a pracami Komitetu Organizacyjnego kierował prof. dr Adam Malicki.

Otwarcie zjazdu nastąpiło w dniu 3 września 1970 r. Po przemówieniu powitalnym prof. dr Kazimierza Maślankiewicza, przewodniczącego Zarządu Głównego oraz przemówieniach gości i przedstawicieli władz miejscowych uczestnicy zjazdu wysłuchali referatów wprowadzających w problematykę zjazdową, które wygłosili:

- Lech Miłaczewski, Antoni Marian Żelichowski: „Wglębna budowa geologiczna obszaru radomsko—lubelskiego”.
- Józef Porzycki: „Lubelskie Zagłębie Węglowe”.
- Stefan Cieśliński, Krystyna Wyrwicka: „Kreda obszaru lubelskiego”.
- Stefan Kozłowski, Krystyna Wyrwicka: „Surowce skalne obszaru lubelskiego”.
- Stanisław Ciechański, Włodzimierz Kownacki: „Stan i perspektywy rozwoju przemysłu cementowego w województwie lubelskim”.
- Andrzej Różkowski: „Badania hydrogeologiczne Lubelskiego Zagłębia Węglowego”.

W godzinach popołudniowych odbyło się sympozjum Sekcji Hydrogeologicznej z następującymi referatami:

- Jan Malinowski: „Ogólna charakterystyka hydrogeologiczna Rostocza Zachodniego”.
- Stefan Krajewski: „Predyspozycje tektoniczne dolin rzecznych na Wyżynie Lubelskiej i ich znaczenie przy poszukiwaniu wód podziemnych”.
- Andrzej Różkowski: „Badania hydrogeologiczne Lubelskiego Zagłębia Węglowego”.
- Tadeusz Macioszczyk: „Analiza wpływu nieliniowej filtracji na dopływ do studzien”.

Sympozjum pracowało pod przewodnictwem prof. dra Zdzisława Pazdry. Udział w nim wzięło 52 osoby.

W dniach 4 i 5 września odbyły się wycieczki, podczas których uczestnicy Zjazdu zapoznali się z rdzeniami głębokich wierceń przebijających utwory podłoża paleozoicznego oraz z utworami kredy, paleogenu i neogenu Roztocza; dużo uwagi poświęcono surowcom dla przemysłu cementowego i wapienniczego oraz zagadnieniom hydrogeologii Roztocza.

Wycieczki odbyły się na czterech trasach.

Uczestnicy Zjazdu otrzymali Przewodnik Zjazdowy o objętości 15 arkuszy, wydany nakładem Instytutu Geologicznego przez Wydawnictwa Geologiczne.

Zjazd cieszył się dużym zainteresowaniem członków Towarzystwa. Wzięło w nim udział 192 uczestników, w tym 7 gości zagranicznych.

R. Unrug