

XXXVIII ZJAZD NAUKOWY POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOLOGICZNEGO W TARNOBRZEGU

XXXVIII Réunion Scientifique de la Société Géologique de Pologne à Tarnobrzeg

38 Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Geologicznego odbył się w Tarnobrzegu w dniach 22—24 sierpnia 1965 r. i poświęcony był problematyce geologicznej miocenu południowego obrzeżenia Gór Świętokrzyskich ze szczególnym uwzględnieniem złóż siarki. Komitet Organizacyjny pod przewodnictwem prof. dr S. Pawłowskiego przygotował Zjazd bardzo sprawnie z urozmaiconą tematyką. W przeddzień Zjazdu odbyło się posiedzenie Zarządu Głównego oraz obradował Walny Zjazd Delegatów. Otwarcie Zjazdu miało miejsce w dniu 22 sierpnia w godzinach rannych w sali Technikum Rolniczego. W przemówieniu inauguracyjnym Przewodniczący Zarządu Głównego prof. dr H. Świdziński podkreślił znaczenie prac geologicznych dla uruchomienia w ciągu wyjątkowo krótkiego czasu wielkiego ośrodka przemysłu siarkowego, wyraził podziękowanie Komitetowi Organizacyjnemu, instytucjom państwowym i społecznym oraz przedsiębiorstwom, które dopomogły przy organizowaniu Zjazdu; następnie zakomunikował o przyznaniu nagrody im. L. Zejsznera za rok 1964 dr J. Kłapcińskiemu i o nadaniu godności członka honorowego prof. dr Edwardowi Passendorferowi. Profesorowi Passendorferowi wręczony został zeszyt 2 tomu 35 Rocznika PTG poświęcony czterdziestopięcioleciu Jego działalności naukowej, zawierający prace uczniów Profesora.

Krótkie przemówienia powitalne wygłosili: wiceprzewodniczący Państwowej Rady Górnictwa mgr inż. L. Salamon, wiceprezes CUG prof. mgr Z. Tokarski, dyrektor naczelny Kopalń i Zakładów Przetwórczych Siarki mgr inż. J. Gądomski, przedstawiciele władz miejscowych i niektórzy goście zagraniczni.

Referaty wprowadzające w problematykę zjazdową wygłosili:

prof. dr S. Pawłowski: Nowe dane o budowie geologicznej obszaru między Chmielnikiem a Tarnobrzegiem,

mgr K. Pawłowska: Ważniejsze problemy stratygrafii i paleogeografii osadów mezo- i paleozoicznych podłoża miocenu w obrzeżeniu Gór Świętokrzyskich,

mgr B. Kubica: Miocenne osady chemiczne,

mgr S. Turek: Warunki hydrogeologiczne Tarnobrzega w związku z eksploatacją złóż siarki.

W godzinach popołudniowych odbyły się krótkie wycieczki geologiczne w okolice Tarnobrzega, a w godzinach wieczornych spotkanie towarzyskie w klubie zakładowym „Tapima” w Tarnobrzegu.

W dniu 23 sierpnia odbyły się wycieczki do kopalń siarki w Machowie i Piasecznie oraz do kombinatu siarkowego w Machowie i huty szkła

w Sandomierzu. Demonstrowano i objaśniano zagadnienia związane z wykształceniem i genezą złóż siarki, problematyką geologiczno-inżynierską i hydrogeologiczną kopalń odkrywkowych i technologią.

W dniu 24 sierpnia odbyła się wycieczka na trasie Staszów — Szydłów — Stopnica — Busko — Kielce. Zwiedzano między innymi kras gipsowy w lasach golejowskich i w okolicach Buska oraz kamieniołomy gipsu w Gackach. Rozwiązanie Zjazdu nastąpiło w godzinach popołudniowych w Kielcach.

Podczas Zjazdu czynna była w Tarnobrzegu interesująca wystawa okazów skał miocenijskich i podłoża miocenu.

Uczestnicy Zjazdu otrzymali medale odlane z siarki dla upamiętnienia przypadającego w 1965 r. 550-lecia polskiego górnictwa siarkowego.

Przewodnik Zjazdowy przygotowany przez zespół autorów pod redakcją prof. dra S. Pawłowskiego o objętości 12,25 arkuszy wydany został nakładem PTG przez Wydawnictwa Geologiczne, a Przegląd Geologiczny wydał specjalny numer poświęcony problematyce zjazdowej. Ukazał się także poświęcony Zjazdowi numer dwutygodnika „Siarka”, wydawanego przez Komitet Zakładowy PZPR Kopalń i Zakładów Przetwórczych Siarki.

W Zjeździe wzięło udział 198 uczestników, w tym 23 z zagranicy. W dniu 25 sierpnia odbyła się wycieczka pozjazdowa zorganizowana przez Sekcję Sedymentologiczną PTG, w której wzięło udział 50 osób.

R. Unrug