

XLIV ZJAZD NAUKOWY
POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOLOGICZNEGO
W CETNIEWIE

XLIV Réunion Scientifique de la Société Géologique
de Pologne à Cetniewo

XLIV Zjazd naukowy Polskiego Towarzystwa Geologicznego odbył się w Cetniewie w dniach od 2—4 września 1972 r. Komitetowi Organizacyjnemu Zjazdu przewodniczył prof. dr Zdzisław Pazdro. Zjazd poświęcony był zagadnieniom geologii morza i budowie geologicznej wybrzeża. Na program zjazdu złożyła się sesja naukowa (posiedzenie plenarne i obrady w sekcjach geologii morza i wybrzeża oraz geologii stosowanej), a także konferencje terenowe: morski rejs naukowo-metodyczny i trasy terenowe wzdłuż wybrzeża między Łebą a Gdańskiem.

Na sesję naukową złożyły się referaty:

Posiedzenie plenarne:

- Stanisław Szymborski: „Międzynarodowa problematyka eksploatacji dna morskiego”.
- Ryszard Dadlez, Stefan Młynarski: „Wgłębna budowa geologiczna polskiego obszaru szelfu bałtyckiego”.
- Zbigniew Werner: „Złoża soli potasowych w rejonie Zatoki Puckiej”.
- Włodzimierz Krocza: „Aktualny stan badań geologicznych południowego Bałtyku na najbliższe zamierzenia w tym zakresie”.

Sekcja geologii morza i wybrzeża:

- Zofia Jurowska: „Mapy osadów dennych południowego Bałtyku”.
- Feliks B. Pieczka: „Charakterystyka osadów dennych Zatoki i południowej części Głębi Gdańskiej”.
- Wiesława Wajda: „Charakterystyka składu mineralno-petrograficznego powierzchniowych osadów dennych Ławicy Słupskiej”.
- Halina Janiszewska-Pactwa: „Fauna osadów dennych Zalewu Wiślanego i jeziora Druzno”.
- Wiesław Subotowicz: „Współczesne tendencje rozwoju brzegów klifowych regionu gdańskiego”.

Sekcja geologii stosowanej:

- Andrzej Majorkowski: „Stan rozpoznania geologicznego regionu gdańskiego”.
- Bernard Wróbel: „Wybrane zagadnienia hydrogeologiczne regionu gdańskiego”.
- Bohdan Buca, Leszek Fijałkowski: „Metodyka badań geologiczno-inżynierskich na obszarze delty Wisły”.
- Ryszard Dudzikowski: „Badania gruntów aluwialnych statyczną sondą wkręcaną (szwedzką)”.

Podczas konferencji terenowych uczestnicy zjazdu zapoznali się z zagadnieniami wglębnej budowy geologicznej regionu, sedymentacji osadów zastoi-skowych, geomorfologii wybrzeża, erozji, transportu i akumulacji w strefie brzegowej, a także z zagadnieniami zaopatrzenia w wodę Trójmiasta i z problematyką geologiczno-inżynierską budowy Portu Północnego w Gdańsku.

Przewodnik zjazdowy o objętości 14 arkuszy wydany został nakładem Instytutu Geologicznego. Na treść przewodnika składają się referaty wygłoszone podczas sesji naukowej oraz materiały naukowe i przewodniki sesji terenowych.

R. Unrug