

nt.: „Rozwój regionalnych badań hydrogeologicznych w Polsce”, zorganizowana wspólnie z Instytutem Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej Uniwersytetu Warszawskiego, Komisją Hydrogeologiczną Komitetu Nauk Geologicznych PAN i Polskim Komitetem Narodowym Międzynarodowej Asocjacji Hydrogeologów. Referaty wygłosili:

- doc. dr hab. S. Krajewski, doc. dr hab. T. Macioszczyk: „Problematyka hydrogeologiczna w badaniach Instytutu Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej UW”,
- prof. dr hab. J. Malinowski: „Stan kartografii i badań nad ustaleniem regionalnych zasobów wód podziemnych w Polsce”,
- doc. dr hab. inż. B. Kozerski: „Problemy hydrogeologiczne Pomorza na przykładzie regionu gdańskiego”,
- doc. dr hab. A. Macioszczykowa: „Tło hydrochemiczne w regionalnych badaniach hydrogeologicznych”.

Zestawiła: *Róża Limecka*

LV ZJAZD NAUKOWY POLSKIEGO TOWARZYSTWA GEOLOGICZNEGO SZCZECIN – 1983

LV Zjazd Polskiego Towarzystwa Geologicznego odbył się w Szczecinie w dniach 15–17 września 1983 roku. Zjazd był poświęcony zagadnieniom geologii podstawowej i stosowanej regionu Pomorza Zachodniego – przedstawiał dorobek i osiągnięcia geologii polskiej w tym regionie na przestrzeni lat 1955–1983. Organizatorem zjazdu był szczeciński oddział PTG przy współpracy oddziału poznańskiego, pracowni Instytutu Geologicznego w Szczecinie, Geoprojektu – Szczecin oraz Przedsiębiorstwa Poszukiwań Nafty i Gazu w Pile. Pracami Komitetu Organizacyjnego kierowali prof. dr hab. Wojciech Grocholski oraz mgr Ryszard Dobracki wraz z zespołem pracowników szczecińskiej pracowni Instytutu Geologicznego.

Siedzibą Zjazdu była Akademia Rolnicza w Szczecinie, której władze udzieliły znacznej pomocy organizacyjnej udostępniając na potrzeby Zjazdu doskonale przygotowane obiekty Akademii. Współpraca Komitetu Organizacyjnego Zjazdu z Akademią Rolniczą realizowana była przy współudziale szczecińskiego oddziału Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego.

Należy podkreślić bardzo przychylny stosunek władz wojewódzkich, które dzięki staraniom geologa wojewódzkiego udzieliły Zjazdowi nie tylko znacznej pomocy finansowej, lecz także zapewniły wysoki standard obsługi uczestników Zjazdu.

Uroczyste otwarcie Zjazdu nastąpiło w dniu 15 września w trakcie plenarnej sesji naukowej. Sesja odbyła się w sali Auditorium Maximum Akademii Rolniczej z udziałem blisko 200 uczestników Zjazdu oraz ponad 50 zaproszonych gości reprezentujących władze administracyjne regionu, uczelnie i instytucje naukowo-badawcze Szczecina. W trakcie obrad w kularach Zjazdu czynne było cieszące się dużym powodzeniem stoisko handlowe Wydawnictw Geologicznych, ekspozycja prac szczecińskiej pracowni Instytutu Geologicznego, stoisko pocztowe z okolicznościowym kasownikiem oraz stoisko wydawnictw Szczecińskiego Towarzystwa Naukowego i Akademii Rolniczej.

Otwarcia Zjazdu dokonał i wygłosił przemówienie powitalne Prezes Polskiego Towarzystwa Geologicznego – prof. dr hab. Zbigniew Wilk. W ramach przemówień powitalnych głos zabrali: v-ce Prezes Centralnego Urzędu Geologii – mgr Jan Żytka, Dyrektor Instytutu Geologicznego – prof. dr hab. Waclaw Ryka, v-ce Wojewoda Szczeciński – mgr inż. Ryszard Rotkiewicz, Prorektor Akademii Rolniczej – prof. dr hab. Antoni Warzecha oraz prof. dr hab. Edward Rühle i przewodniczący Komitetu Organizacyjnego prof. dr hab. Wojciech Grocholski, który prowadził sesję naukową.

Na zakończenie części oficjalnej otwierającej Zjazd odbyło się wręczenie przyznanych przez władze wojewódzkie odznaczeń „Gryfa Pomorskiego” geologom zasłużonym dla regionu szczecińskiego. Zostały również wręczone złote i srebrne odznaki „Zasłużony dla polskiej geologii”, które przyznał na wniosek Zarządu Głównego PTG oraz Dyrektora Instytutu Geologicznego Prezesa Centralnego Urzędu Geologii – dr Zdzisław Dembowski.

Na sesji naukowej ogłoszono 4 referaty:

1. „Tektonika podłoża podkenozoicznego między Szczecinem a Kołobrzegiem” – prof. dr hab. Ryszard Dadlez (IG – Warszawa).
2. „Poszukiwania ropy naftowej i gazu ziemnego na Pomorzu Zachodnim” – mgr Mieczysław Solak i mgr inż. Bogumił Sikorski (PPNiG – Piła).
3. „Geologia utworów czwartorzędowych i ich podłoża w regionie szczecińskim” – mgr Ryszard Dobracki (IG – Szczecin).
4. „Zagadnienia gospodarki zasobami surowców mineralnych w województwie szczecińskim” – mgr Jan Ziębakowski (U. Woj. – Szczecin).

Referaty te opublikowane zostały w wydanym nakładem Instytutu Geologicznego Przewodniku LV Zjazdu. Przewodnik prócz referatów sesji otwarcia Zjazdu zawiera 16 referatów oraz opisy tras konferencji terenowych prowadzonych w drugim i trzecim dniu Zjazdu.

Dodatkowe publikacje poświęcone LV Zjazdowi PTG ukazały się w „Przeglądzie Geologicznym” nr 7 z lipca 1983 roku.

W godzinach popołudniowych pierwszego dnia Zjazdu odbyło się Walne Zebranie Delegatów. Uczestnicy nie biorący udziału w Walnym Zebraniu odbyli zespołową wycieczkę po Szczecinie (jednym z niewątpliwie najpiękniejszych miast Polski).

W drugim i trzecim dniu Zjazdu odbyły się konferencje terenowe poświęcone problemom podłoża paleozoicznego regionu szczecińskiego, zagadnieniom eksploatacji ropy i gazu, litostratygrafii i tektoniki mezozoiku oraz utworom kenozoicznym ze szczególnym zwróceniem uwagi na zagadnienia geologii stosowanej.

W drugim dniu Zjazdu uczestnicy wzięli udział w wycieczkach na trasie I i IIIA.

Trasa I dotyczyła zagadnień geologii utworów przedkarbońskich i karbońskich oraz permskich obszaru między Szczecinem i Kołobrzegiem. Problematyka była przedstawiana na podstawie wyników badań i prezentacji rdzeni z otworów wiertniczych przemysłu naftowego. Objasnień udzielali: W. Grocholski, H. Krawczyńska-Grocholska, J. Pokorski, W. Ryka, R. Wagner, J. Motyl-Rakowska.

Prezentacja zagadnień odbyła się w ośrodku eksploatacji ropy na Wyspie Chrząszczewskiej k. Kamienia Pomorskiego, dokąd uczestnicy udali się wodolotem. Trasa przelotu prowadzona była przez A. Pietraszkiewicza i M. Ruszałową.

Trasa IIIA obejmowała zagadnienia geologii stosowanej przedstawione na tle budowy geologicznej utworów kenozoicznych i przebiegała w obrębie Szczecina i jego najbliższych okolic. Trasę objasniali: E. Dobracka, R. Dobracki, B. Kosmowska-Ceranowicz, N. Maliszewski, Z. Matkowska, A. Piotrowski, M. Tarnowski i S. Zdan. Trasa wycieczki obejmowała 8 punktów – przedstawione były zagadnienia utworów trzeciorzędowych (litologia, stratygrafia, glacitektonika), litostratygrafii utworów czwartorzędowych, przebiegu deglacjacji obszaru po ostatnim zlodowaczeniu oraz problematyka hydrogeologiczna strefy wzniesień szczecińskich i Międzyodrza, a także zagadnienia badań geologiczno-inżynierskich gruntów słabonośnych w dolinie dolnej Odry.

W godzinach wieczornych drugiego dnia Zjazdu odbyło się spotkanie koleżeńskie połączone z wycieczką statkiem po porcie szczecińskim.

W trzecim dniu Zjazdu uczestnicy wzięli udział w trasach II i IIIB. Trasa II poświęcona była zagadnieniom litologii, stratygrafii i tektoniki mezozoiku regionu szczecińskiego (wał pomorski i niecka szczecińska). Prezentacja zagadnień odbyła się w rdzeniowni na Wyspie Chrząszczewskiej, gdzie omawiano w/w problematykę na podstawie materiału z wierceń przemysłu naftowego i Instytutu Geologicznego. Wyniki dotychczasowych badań zostały przedstawione przez zespół pracowników Instytutu Geologicznego – A. Szyperko-Teller, I. Gajewską, M. Franczyk, K. Dayczak-Calikowską oraz M. Jaskowiak-Schoeneichową.

Trasa IIIB dotyczyła profilu geologicznego osadów czwartorzędowych Niziny Szczecińskiej, budowy geologicznej klifowych odcinków wybrzeża Pomorza Zachodniego (Grodno i Trzęsacz) oraz zagadnień hydrogeologii i zaopatrzenia w wodę strefy nadmorskiej. Trasa wycieczki prowadziła przez 6 kolejnych punktów od Szczecina przez Przybiernów, wyspę Wolin do Trzęsacza. Objasniali: E. Dobracka, R. Dobracki, Z. Matkowska, B. Nowaczyk, M. Ruszała, W. Subotowicz i J. Ziębakowski.

Bogata problematyka dyskutowana na trasach terenowych Zjazdu pozwoliła uczestnikom zapoznać się z osiągnięciami prac geologicznych w regionie szczecińskim, prac związanych zarówno z zakresem

badan podstawowych i poszukiwawczych, jak i z rozpoznaniem modelu budowy geologicznej starszego podłoża i utworów kenozoiku. Szeroko uwzględniona problematyka badań hydrogeologicznych, surowcowych i geologiczno-inżynierskich pozwoliła geologom z regionu szczecińskiego na przedyskutowanie wielu zagadnień stanowiących dla nich przedmiot codziennej pracy.

Wyniki Zjazdu to przede wszystkim zaznaczenie rangi regionu na mapie gospodarczej kraju oraz ukazanie postępu w rozwoju wiedzy geologicznej o Pomorzu Zachodnim procentującego dotychczasowymi odkryciami złóż surowców mineralnych i rokującego nowe odkrycia. Środowisko geologiczne Szczecina oraz geolodzy z innych ośrodków zajmujący się Pomorzem Zachodnim uzyskali w wyniku Zjazdu możliwość szerokiej prezentacji swoich osiągnięć i naświetlenia horyzontów dalszych badań i prac geologicznych. Zjazd pozwolił także na przedstawienie władzom administracyjnym regionu podstawowego znaczenia prac geologicznych w programowaniu rozwoju przestrzennego i gospodarczego oraz ochrony środowiska przyrodniczego w regionie szczecińskim.

R. Dobracki