

WIADOMOŚCI BIEŻĄCE

ZJAZDY I KONFERENCJE

XI Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego

W dniach 21—24 września 1973 roku odbył się w Toruniu XI Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego zorganizowany przez Oddział PTG w Toruniu.

W referatach poruszano zagadnienia dotyczące: roli geografii we współczesnym społeczeństwie, problematyki mapy hydrograficznej i geomorfologicznej Polski, zmian środowiska geograficznego pod wpływem działalności człowieka oraz geografii historycznej z uwzględnieniem życia i dzieła M. Kopernika.

Referat wprowadzający do dyskusji nad perspektywami polskiej geografii opracował prof. dr S. Leszczyński nt. *Rola i zadania geografii we współczesnym społeczeństwie*.

Najbardziej interesujące z punktu widzenia zmian środowiska były dwa referaty: prof. dr W. Niewiarowskiego pt. *Charakterystyka doliny dolnej Drwęcy ze szczególnym uwzględnieniem stopnia zagrożenia erozyjnego gleb* i doc. dr J. Szupryczyńskiego pt. *Zmiany środowiska geograficznego wzdłuż doliny dolnej Wisły pod wpływem stopnia wodnego we Włocławku*.

Ten ostatni wzbudził zainteresowanie i ożywioną dyskusję. Zapora we Włocławku jest jedną z kilku planowanych na Wiśle; podobne powstaną m. in. w Wyszogrodzie, Płocku, Ciechocinku, Chełmie, Tczewie. Koszt zrealizowanej już inwestycji wyniósł 2,1 mld zł. Zalano obszar 2.165 ha. Zabudowana zapora po osiągnięciu pełnej mocy produkcyjnej będzie największą w Polsce; jej moc wyniesie 160 MW. Wybudowany zbiornik wodny wywołał zmiany środowiska geograficznego w dolinie Wisły. Wpłynął na złagodzenie amplitudy stanów wód Wisły i spowodował zakłócenie naturalnego reżimu wody. Zalew nie będzie, jak początkowo przewidywano, wykorzystany dla rekreacji z uwagi na duże zanieczyszczenie wody przez rafinerię w Płocku. Zaniechano również połowu ryb. Przepływ wody jest niewystarczający, wskutek czego część zanieczyszczonych osadza się.

W dalszej części obrad zjazdu prof. dr L. Starkel i prof. dr R. Galon przedstawili referaty pt. *Przełądowa mapa geomorfologiczna i hydrograficzna Polski*.

Drugi dzień poświęcony był życiu i działalności M. Kopernika. Wygłoszono następujące referaty: *Polska w Europie w czasach Mikołaja Kopernika* (prof. dr M. Kielczewska-Zaleska); *Działalność Mikołaja Kopernika na tle Prus* (prof. dr M. Biskup); *Toruń — miasto Kopernika* (doc. dr E. Kwiatkowska).

W czasie dwudniowej wycieczki uczestnicy Zjazdu zapoznali się z problematyką środowiska przyrodniczego okolic Torunia oraz Warmii i Mazur.

Józef Partyka

XLI Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego

W dniach 12—15 września 1973 r. odbył się w Krakowie XLI Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego.

Po obradach plenarnych i pracach w sekcjach zorganizowane były trzy sympozja, z których jedno obradowało na temat: *Roślinność Polski na tle zmieniających się stosunków wodnych*. Referat wprowadzający wygłosił prof. dr Kazimierz Zarzycki, w dalszych omówiono i przedyskutowano następujące zagadnienia: *Występowanie pierwszego horyzontu wód gruntowych na terenie Polski oraz tendencje zmian* (doc. dr Irena Dynowska i mgr Elżbieta Dąbrowska), *Torfowiska Polski a zaburzenia stosunków wodnych* (prof. dr Mieczysław Jasnowski), *Trendy zmian w szacie roślinnej łąk dolinowych na przykładzie doliny Narwi* (prof. Józef Prończuk), *Masowe pojawy grzybów kapeluszowych „zarcie koła” jako wyraz przesuszania łąk w okolicach Lublina* (dr Władysław Wojewoda), *Kształtowanie się zbiorowisk glonów pod wpływem zasolonych wód dołowych odprowadzanych z kopalni węgla brunatnego* (dr Teresa Różycka), *Wpływ słonych wód kopalnianych na zbiorowiska glonów w silnie zanieczyszczonym potoku na Górnym Śląsku* (dr Teresa Skalska).

Zjazd zakończyły wycieczki, w których uczestnicy wzięli udział w zależności od specjalizacji naukowej i zainteresowań. Trasy wycieczek przedstawia załączona mapka (ryc. 1). Obejmowały one następujące tereny: I a) Bory Nowotarskie—Skalice—Pieniny. 1 — Bór na Czerwonem (torfowisko wysokie z rezerwatem przyrody); 2 — Przełom Białki przez Skalice Nowotarskie (rezerwat przyrody: Przełom Białki pod Krempachami); 3 — Pieniny Centralne (Wąwóz Sobczański — Przełęcz Szopka — Trzy Korony — Krościenko); 4 — Pieniny Zachodnie (Czorsztyń); I b) Pieniny Zachodnie i Centralne; II — Ojcowski Park Narodowy i kopalnia soli w Wieliczce; III — Kotlina Orawsko-Nowotarska. Trasa przez Przełęcz Krowiarki (986 m n.p.m.) między Babią Górą a Policą, Zubrzycę Górną, Lipnicę małą, torfowisko wysokie „Puścizna Wielka”, Domański wierch; IV) — Dorzecze Górnej Wisły (stawy i zbiorniki zaporowe, a mianowicie: 1) zbiornik Goczałkowicki; 2) stawy