

## KRONIKA NAUKOWA

### IV Zjazd Hydrobiologów Polskich w Krakowie

W dniach 24—27.IX.1958 r. odbył się w Krakowie IV Zjazd Hydrobiologów Polskich. Miał on charakter odmienny od dotychczasowych zjazdów hydrobiologicznych — prawie cały czas obrad poświęcono na referowanie konkretnych prac hydrobiologicznych i dyskusję nad nimi.

W pierwszym dniu obrad prof. Starmach wygłosił referat o ogólnych zagadnieniach hydrobiologii rzek i potrzebach badań w tym zakresie. Resztę dnia zajęły sprawy hydrobiologii morza i wód z nim związanych (zalewów, ujściowego odcinka Wisły). Ogólniejszy referat o polskim dorobku w dziedzinie hydrobiologii morza wygłosił prof. Mańkowski, następane 10 referatów dotyczyło charakteru i wyników poszczególnych prac. Wyświetlono również 3 krótkometrażowe filmy, w tym popularnonaukowy i popularyzujący działalność M.I.R. Poza programem został wyświetlony bardzo ciekawy film o pracy serca zarodka troci.

Drugiego i trzeciego dnia obrady toczyły się w 4 sekcjach:

1. Rzeki i zbiorniki zaporowe
2. Jeziora
3. Drobne zbiorniki i stawy rybne
4. Varia

Całość obrad odbywała się w jednym gmachu — Collegium Chemicum. W sumie wygłoszono około 140 referatów, głównie doniesień o prowadzonych pracach i ich wstępnych wynikach. Wszyscy uczestnicy otrzymali szczegółowy program Zjazdu oraz krótkie streszczenia referatów i doniesień. Umożliwiło to wybór i przygotowanie się do dyskusji.

Prowadzenie obrad w sekcjach umożliwiło znacznie pełniejszy przegląd polskiego dorobku w zakresie hydrobiologii niż na poprzednich zjazdach. Między innymi więcej uwagi poświęcono zagadnieniom hydrochemicznym, kwestiom zanieczyszczenia zbiorników, geografii i hydrologii. Oczywiście ten typ organizacji zjazdu wymaga bardzo rygorystycznego przestrzegania programu i można było z góry spodziewać się trudności w jego przeprowadzeniu. Organizatorzy włożyli wiele wysiłku, aby zapewnić zgodny z planem i najbardziej efektywny przebieg Zjazdu. Między innymi w każdej sali zapewniono obsługę epidiaskopu, na drzwiach wywieszano numery odbywających się w danej chwili referatów itp. Istniejące niedociągnięcia wynikały raczej z winy uczestników niż organizatorów; tak np. niektórzy autorzy nie stawili się, ani też nie nadesłali swych referatów, nie uprzedzając o tym; dość często referenci nie przestrzegali czasu przydzielonego im na wygłoszenie referatu itd.

Po południu trzeciego dnia Zjazdu odbyły się obrady plenarne. Między innymi zabrał głos prof. Szafer, który mówił o konieczności wzmożenia wysiłków w celu ochrony przyrody, w tym również ochrony wód. Na zakończenie uchwalono szereg wniosków. Między innymi zdecydowano powołać Towarzystwo Limnologiczne (który to wniosek uchwalony już przez poprzedni Zjazd nie został dotąd zrealizowany), położyć nacisk na ochronę wód przed zanieczyszczeniami, na doszkalanie inżynierów sanitarnych w hydrobiologii i zwiększenie ilości katedr hydrobiologii; stwierdzono również potrzebę zwiększenia ilości wyjazdów do zagranicznych placówek hydrobiologicznych i umożliwienia hydrobiologom pracy na morzu.

Z gości zagranicznych w Zjeździe wzięło udział 3 hydrobiologów czeskich — dr Balon, prof. Fott i dr Oliva i 3 radzieckich — prof. Winberg, dr Lachnowicz i dr Suszczenija.

W czwartym dniu Zjazdu została zorganizowana wycieczka do Goczałkowic i górnej Wisły. Uczestnicy mieli możliwość obejrzeć zbiornik zaporowy, stację terenową Zakładu Biologii Wód oraz stację filtrów. W piątym dniu odbyła się wycieczka do Zakopanego i Morskiego Oka.

Z. Kajak