

## WPROWADZENIE

Wstępy do takich tomików jak ten rzadko się pisze i zapewne rzadko też czyta. Uważamy jednak, że i jedno i drugie jest potrzebne, by uczestnicy konferencji mieli jasno przedstawione intencje i zamierzenia jej organizatorów.

W Lublinie uczestników Zjazdu Hydrobiologów Polskich gościliśmy ostatnio w roku 1983. Po dwudziestu sześciu latach ponownie przypada nam ten zaszczyt, ale i ogromna odpowiedzialność. Jest to 21. z kolei Zjazd, odbywający się już w XXI w. Jego organizacja to efekt wysiłku całego lubelskiego środowiska hydrobiologicznego.

Współczesne czasy niosą wiele problemów cywilizacyjnych. Jednym z nich jest postępujący deficyt czystej słodkiej wody. Rozwiązanie tej kwestii leży także w naszej, hydrobiologów, gestii. To od nas zależy, czy w najbliższych latach podołamy takim zadaniom jak dostarczenie odpowiednich narzędzi do oceny jakości wód, a także poprawy ich stanu, do czego zobowiązaliśmy się po przystąpieniu do Unii Europejskiej.

Z problemem jakości wód wiąże się ściśle m.in. hydrotechniczna zabudowa koryt rzecznych. Coraz większe dotacje unijne sprzyjają aktywności krajowego lobby hydrotechników. W efekcie, zatrzymane w ostatnich trzydziestu latach regulacje rzek znowu ruszają we wzmożonym tempie, prowadząc do ich bezpowrotnej degradacji.

Powyższe zagadnienia rozpatrywane są w wyjątkowo dużej liczbie nadesłanych referatów. Będą one stanowiły merytoryczną podstawę do dyskusji i wyciągania wniosków. Ze względu na ich wagę, wydzielamy na konferencji specjalne panele dyskusyjne zatytułowane: „Czego oczekujemy od środowiska hydrobiologów w kwestii rozwiązania problemów oceny jakości wody?” oraz „Zbiorniki zaporowe – czy aby na pewno zło konieczne?”. Wyprowadzone w czasie tych sesji wnioski chcemy przedstawić w oficjalnym piśmie odpowiednim władzom odpowiedzialnym za gospodarowanie polskimi wodami. Będzie to – jak na razie wciąż niedoceniany i niezauważany – głos hydrobiologów polskich w kwestii tworzenia polityki ekologicznej dotyczącej naszych wód.

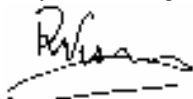
W czasie Zjazdu chcemy też wyraźnie zaakcentować 200 rocznicę urodzin genialnego biologa – Karola Darwina oraz 150 rocznicę ukazania się jego dzieła „O powstawaniu gatunków”. Hydrobiologia ma znaczne osiągnięcia w twórczym rozwijaniu myśli darwinowskich. Chcemy ten dorobek chociaż w części zasygnalizować, organizując specjalną sesję tematyczną pt. „Darwinian thinking in limnology”, na którą zaprosiliśmy wybitnych kolegów hydrobiologów z ośrodków zagranicznych. Została ona zainicjowana i w znacznej mierze zorganizowana przez pracowników Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego.

Podjęwając się organizacji Zjazdu, zamierzamy też zaprezentować Państwu lubelski ośrodek hydrobiologiczny funkcjonujący na czterech uczelniach. Naszym zamiarem nie jest jednak mówienie o dokonaniach, ani o specyfice uprawianych przez nas kierunków

badawczych. Każdy z uczestników Zjazdu będzie mógł sam je poznać i ocenić, mając wgląd w obejmujący kilka tysięcy pozycji spis publikacji autorstwa lubelskich pracowników naukowych, zajmujących się ekosystemami hydrogenicznymi. Zostanie on zamieszczony na stronie internetowej zjazdu w postaci pliku PDF. Chcemy natomiast pokazać korzenie hydrobiologii lubelskiej oraz przypomnieć wybitne postaci, często naszych Mistrzów, którzy poświęcili jej swoje życie zawodowe.

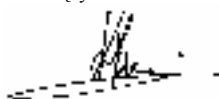
Po raz pierwszy w historii zjazdów, autorzy doniesień będą mogli swoje prace opublikować w punktowanych czasopismach naukowych, po uprzednim ich zrecenzowaniu. W ten sposób zamierzamy wyjść naprzeciw nowym, szybko rosnącym wymaganiom stawianym kadrze naukowej.

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego



Ryszard Kornijów

Przewodniczący Komitetu Naukowego



Krzysztof Czernaś