



**POLSKIE TOWARZYSTWO HYDROBIOLOGICZNE
POLISH HYDROBIOLOGICAL SOCIETY**

ul. Banacha 2, 02-097 Warszawa
tel. (22) 5546443, 0 502295204 fax. (22) 5546426
e-mail: sekretarz@pth.home.pl
i.rybak@uw.edu.pl
www.pth.home.pl

Lublin, 11 września 2009 roku

Szanowny Pan
Premier RP
Donald Tusk
Warszawa

UCHWAŁA

Polskiego Towarzystwa Hydrobiologicznego
podjęta na XXI Zjeździe Hydrobiologów Polskich w Lublinie dnia 11 września 2009 roku

Walne zebranie członków Polskiego Towarzystwa Hydrobiologicznego oraz pozostali uczestnicy XXI Zjazdu Hydrobiologów Polskich w Lublinie, 9-12 września 2009 r.; przywołując Dyrektywę 2000/60/WE/ Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającą ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej, według której „...woda nie jest produktem handlowym, takim jak każdy inny, ale raczej dziedzictwem, które musi być chronione i traktowane jako takie...”

wyrażają zaniepokojenie stanem wdrażania niektórych zapisów teje Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW).

RDW wprowadza nowe podejście do oceny i klasyfikacji wód, w którym podmiotem jest cały ekosystem, a nie jak dotąd jedynie użytkowa wartość wody określana wskaźnikami fizycznymi i chemicznymi. RDW wymaga wdrożenia nowych metod oceny stanu wód, których opracowanie w Polsce znacznie się przedłuża. Jesteśmy zaniepokojeni tym faktem, zwłaszcza, że brakuje biologicznych metod oceny wód, które zgodnie z RDW powinny być opracowane do końca 2006 roku, aby od 2007 mogło być zapoczątkowane wdrażanie monitoringu wód zgodnie z nowymi zasadami.


Apelujemy więc o stworzenie warunków do realizacji projektów naukowych, dostarczających podstaw do wypracowania nowych biologicznych metod oceny wód oraz do opracowania sposobów wykorzystania wyników badań.

Zwracamy uwagę, że dla uzyskania wiarygodnych danych o jakości naszych wód zgodnie z RDW potrzebne jest wzmocnienie służb ochrony środowiska, wykonujących badania monitoringowe, o specjalistów biologów. Konieczne jest uruchomienie szkoleń specjalistycznych oraz opracowanie kluczy do oznaczania gatunków fitoplanktonu, makrofitów, fitobentosu, bezkręgowców bentosowych oraz ichtiofauny, których monitorowanie, według RDW, jest obligatoryjne.

Widzimy potrzebę większego niż dotychczas włączenia środowiska naukowego w dyskusję nad problematyką oceny stanu wód, poprzez powołanie grup ekspertów do systematycznego konsultowania i interpretowania zapisów RDW w warunkach polskich.

Ocena stanu wód według nowych zasad powinna być podstawą formułowania planów gospodarowania wodami w dorzeczach. Niewłaściwa ocena może spowodować nietrafną alokację środków finansowych na działania ochronne, które są elementem tych planów. Tak, więc pilne rozwiązanie problematyki metod oceny stanu wód jest warunkiem formułowania racjonalnych planów ochrony i gospodarowania polskimi wodami.

Prezes Polskiego Towarzystwa Hydrobiologicznego



Prof. dr hab. Maciej Pliński

Do wiadomości:

Przedstawicielstwo Komisji Europejskiej w Polsce: Centrum Jasna, ul. Jasna 14/16, 00-041 Warszawa