



**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

Minister Środowiska
Prof. dr hab. inż. Maciej Nowicki
Warszawa ul. Wawelska 52

UCHWAŁA

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

Walne zebranie członków Polskiego Towarzystwa Hydrobiologicznego oraz pozostali uczestnicy XXI Zjazdu Hydrobiologów Polskich w Lublinie, 9-12 września 2009 roku

mając na uwadze:

- ochronę polskich wód, które traktujemy jako nasze dziedzictwo;
- zobowiązanie Polski wobec UE do osiągnięcia dobrego stanu i potencjału polskich wód wynikające z naszego członkostwa;
- świadomość, że rzeki i wody wraz z siedliskami brzegowymi stanowią także środowisko przyrodnicze;
- brak edukacji ekologicznej całej generacji decydentów, o czym świadczą ich decyzje udokumentowane danymi GUS;
- brak przełożenia współczesnej wiedzy o środowisku na prawidłowe decyzje zarządzających

wzywamy do podjęcia działań ograniczających budowę małych elektrowni wodnych i innych barier poprzecznych na rzekach oraz do ochrony rzek i dolin rzecznych. Apelujemy o stworzenie warunków do rzeczywistego egzekwowania prawa w tym zakresie.

Każda decyzja powinna być rozważona zgodnie z wymogami Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW), Dyrektywy Siedliskowej oraz Dyrektywy o Promocji Źródeł Odnawialnych. Wszelkie odstępstwa od wymagań RDW powinny być precyzyjnie uzasadnione dla konkretnych przypadków stosownie do zaleceń tejże Dyrektywy w art. 4 p 7.

Z wielkim zaniepokojeniem obserwujemy dysonans między deklaracjami władz zarządzających środowiskiem, a rzeczywistymi postanowieniami. Pomimo zobowiązania się przez Polskę do osiągnięcia dobrego stanu wód, decyzje władz lokalnych (RZGW, Wojewódzkie Zarządy Melioracji, starostwa, wójtowie) akceptują działania sprzeczne z tym celem strategicznym. Szczególnie niebezpieczne dla środowiska wodnego są małe elektrownie wodne, realizowane pod pretekstem wykorzystania wody jako odnawialnego źródła energii, nie bacząc na katastrofalne skutki dla środowiska wodnego. Obiekty te generują kaskadę negatywnych zmian w środowisku, a dobry stan ekologiczny zamieniają na zły. Ponadto, budowy tych obiektów nie da się nawet uzasadnić korzyściami ekonomicznymi.

Prezes Polskiego Towarzystwa Hydrobiologicznego



Prof. dr hab. Maciej Pliński

Do wiadomości:

Leszek Karwowski - Dyrektor Generalny Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej,
ul. Świętokrzyska 36, kl. IV, 00-116 Warszawa

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