

mgr inż. Robert Wawręty
Towarzystwo na rzecz Ziemi
ul. Leszczyńskiej 7
32-600 Oświęcim

Środowiskowe aspekty realizowanych inwestycji gospodarki wodnej

Głównym celem operacyjnym Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW) jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego wód i ekosystemów od wód zależnych do 2015 r. Z punktu widzenia kryteriów RDW woda powierzchniowa bez zanieczyszczeń chemicznych i termicznych oraz zawiesin jest mało wartościowa ekologicznie, jeśli nie występują w niej organizmy o składzie gatunkowym właściwym dla charakteru danego akwenu.

Rodzaj i skala realizowanych w ostatnim czasie przedsięwzięć gospodarki wodnej pozwalają stwierdzić, że osiągnięcie zakładanego celu operacyjnego RDW staje się w Polsce coraz bardziej zagrożone. Nie chodzi tu o jedną inwestycję ignorującą cele środowiskowe, ale o kilkaset podobnych przypadków w całym kraju. Do tego pojawiają się już nowe propozycje robót hydrotechnicznych planowanych w ramach funduszy unijnych w latach 2007 – 2013. Wśród kilkuset projektów można odnaleźć niewielki ułamek tych, które wpisują się w założenia RDW.

W trakcie wystąpienia zaprezentowane zostaną przykłady inwestycji gospodarki wodnej wykonanych i planowanych w Polsce ze szczególnym uwzględnieniem przedsięwzięć współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej. Główna uwaga zostanie poświęcona m.in. aspektom przyrodniczym i społecznym, a także problematyce jakości ocen oddziaływania na środowisko, które teoretycznie powinny być narzędziem umożliwiającym weryfikację inwestycji pod kątem osiągnięcia celów RDW.