

O rozwiązaniach umożliwiających migrację zwierząt wodnych

2015-06-10

W dniach 25-29 maja 2014 r. w Finlandii odbyło się praktyczne szkolenie z zakresu stosowania rozwiązań mających na celu umożliwienie migracji organizmów wodnych, w szczególności ryb. W spotkaniu ze strony polskiej uczestniczyli przedstawiciele WWF Polska, Biura Ekspertyz Środowiskowych w Słońsku, Ministerstwa Środowiska, Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Regionalnych Zarządów Gospodarki Wodnej w Krakowie i w Poznaniu, Politechniki Wrocławskiej, Regionalnych Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Krakowie, Rzeszowie i Wrocławiu. Ze strony fińskiej w spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele WWF Finland, UPM Raflatac, Finnish Environmental Centre, ELY-Centre of North Ostrobothnia, North Savo, Central Finland i Uusimaa.



Wyjazd odbył się w ramach realizowanego przez WWF Polska projektu dotyczącego wspierania przywracania podłużnej ciągłości ekologicznej rzek w Polsce. Uczestnicy wyjazdu zapoznali się w terenie z 25 przykładami urządzeń umożliwiających migrację ryb, w tym z przepławkami technicznymi, półnaturalnymi obejściami, rampami, bystrzami i projektami renaturyzacji cieków.

Szkolenie umożliwiło wymianę doświadczeń związanych z tematyką budowy i funkcjonowania urządzeń służących zachowaniu ciągłości korytarzy migracji ryb oraz renaturyzacją cieków. Było to tym bardziej pouczające, ponieważ uczestnicy wyjazdu: projektanci przepławk, osoby oceniające projekty przepławk pod kątem merytorycznym, opracowujący projekty związane z ochroną ekosystemów rzecznych oraz osoby oceniające przedsięwzięcia związane z ingerencją w ekosystemy rzeczne i określające warunki realizacji tych przedsięwzięć w ramach procedury oddziaływania na środowisko w swojej pracy zajmują się tymi zagadnieniami na co dzień.

Zdobyta wiedza będzie z pewnością pomocna w ocenie zagadnień związanych z zachowaniem ciągłości ekologicznej rzek, analizowanych w ramach procedur oceny oddziaływania przedsięwzięć na środowisko oraz promowaniu działań mających na celu poprawę stanu oraz ochronę ekosystemów rzecznych i realizacji tych działań w dolinach polskich rzek.

Galeria zdjęć

