

O zarządzaniu siecią Natura 2000 w dolinach rzecznych

2013-06-03

W dniach 13-14 czerwca 2013 r. odbędzie się konferencja *Gospodarowanie w dolinach rzecznych na obszarach Natura 2000*. Wydarzenie honorowym patronatem objął Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska Michał Kielsznia. Spotkanie organizuje Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie przy współpracy z Polską Akademią Nauk, Uniwersytetem Przyrodniczym w Poznaniu oraz Generalną Dyрекcją Ochrony Środowiska.

Celem konferencji jest stworzenie forum prezentacji osiągnięć pracowników naukowych, wymiany doświadczeń i poglądów pomiędzy stronami zaangażowanymi w zarządzanie siecią Natura 2000, w tym gospodarującymi w dolinach rzecznych.

Potrzeba wymiany wiedzy i doświadczeń wynika z wdrażania dyrektywy ptasiej, dyrektywy siedliskowej, Ramowej Dyrektywy Wodnej oraz dyrektywy powodziowej w celu wypracowania praktyk zrównoważonego gospodarowania w dolinach rzek.

Konferencja jest pierwszą z cyklu dotyczących problematyki gospodarowania w dolinach rzecznych w ramach planów zadań ochronnych, utrzymania lub osiągnięcia właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków, głównie nieleśnych siedlisk przyrodniczych.

Tematyka konferencji:

- Natura 2000, wpływ na dotychczasową gospodarkę rolną, wodną, inwestycyjną, itd.
- Inwentaryzacja, diagnostyka i monitoring stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków objętych ochroną - przedmiotów ochrony
- Problem utrzymania i osiągnięcia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków objętych ochroną
- Infrastruktura wodno-melioracyjna dla zachowania i osiągnięcia właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony
- Problemy metodyczne i techniki prognostyczne badań wpływu planowanych przedsięwzięć i planów oraz problemy proceduralne
- Kompensacja przyrodnicza: problemy przyrodnicze i techniczne
- Strategie rozwoju obszarów dolinowych. Nowa rola dolin rzecznych

Konferencja odbędzie się w Laboratorium Centrum Wodne Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie przy ul. Ciszewskiego 6.

[Program konferencji](#)

Fot: M. Dworak