

Informacje dodatkowe

Koszty uczestnictwa w kursie, wyjazdy terenowe, obiady, materiały szkoleniowe, certyfikat uczestnictwa w kursie zostaną pokryte ze środków GIOŚ.

Koszty dojazdu do Olsztyna, noclegów oraz śniadań i kolacji Uczestnicy pokrywają we własnym zakresie.

Zajęcia terenowe odbywać się będą na jeziorach Olsztyna i okolic.

Dalsze szczegółowe informacje prześlemy w **Komunikacie II**.

Do zobaczenia w Olsztynie!

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
Katedra Botaniki i Ochrony Przyrody
Plac Łódzki 1
10-727 Olsztyn-Kortowo
tel. (89) 523 34 94; fax (89) 523 35 46

mgr Magdalena Woźniak
e-mail: hold@uwm.edu.pl



GIOŚ

Kurs szkoleniowy
przygotowujący do realizacji zadań wynikających
z Ramowej Dyrektywy Wodnej



Zastosowanie makrofitów w ocenie stanu ekologicznego jezior

kurs podstawowy

Olsztyn, 11-13 lipca 2007 roku

Komunikat I

Jest to pierwsza edycja kursu przygotowująca do realizacji zadań wynikających z Ramowej Dyrektywy Wodnej przygotowana przez zespół **Katedry Botaniki i Ochrony Przyrody Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie**, wspólnie z **Instytutem Ochrony Środowiska w Warszawie** oraz **Głównym Inspektoratem Ochrony Środowiska w Warszawie**.

Kurs dotyczy wykorzystania makrofitów w ocenie stanu ekologicznego jezior.

Kurs jest kontynuacją spotkania organizowanego wcześniej (26-29 czerwca 2007) przez zespół Katedry Ekologii i Ochrony Środowiska Akademii Rolniczej w Poznaniu, który dotyczy oceny stanu ekologicznego rzek.

Kurs przygotuje w sposób kompleksowy do oceny stanu ekologicznego jezior wraz z obsługą programu komputerowego pozwalającego wyliczyć wskaźniki oceny stanu ekologicznego. Program obejmować będzie również zapoznanie się z wybranymi, typowymi gatunkami jeziornymi np. ramienicami. Kurs będzie miał głównie charakter praktycznego zapoznania się z metodami oceny stanu ekologicznego jezior.

Każdy uczestnik po zakończeniu szkolenia:

- uzyska umiejętności identyfikacji ważnych gatunków roślinności wodnej i szuwarowej do oceny stanu ekologicznego jezior;
- pozna polską metodę oceny stanu ekologicznego jezior opartą na makrofitach;
- będzie potrafił zastosować w praktyce Makrofitową Metodę Oceny Stanu Ekologicznego Jezior (ESMI);
- będzie potrafił dokonać klasyfikacji stanu ekologicznego jezior z wykorzystaniem wskaźników: H, Z oraz ESMI;
- uzyska certyfikat uczestnictwa.

Ramowy program kursu

11 lipca (środa)

- | | |
|---------------|--|
| 10.00 - 13.00 | Wykłady |
| 14.00 - 20.00 | Zajęcia w terenie
- rozpoznawanie roślinności,
metody oceny stanu ekologicznego jezior |

12 lipca (czwartek)

- | | |
|---------------|---|
| 9.00 - 13.00 | Zajęcia kameralne i terenowe
- samodzielna identyfikacja roślinności jezior |
| 14.00 - 18.00 | Zajęcia w terenie
- samodzielne wykonanie badań
pod kierunkiem instruktorów |

13 lipca (piątek)

- | | |
|---------------|--------------------------------------|
| 9.00 - 13.00 | Obsługa programu komputerowego |
| 14.00 - 15.30 | Podsumowanie i rozdanie certyfikatów |
-