

Program szkolenia „Rola zbiorników wodnych w krajobrazie rolniczym” w dniach 11-12.10.2012

11.10.2011 – rozpoczęcie o godz. 10:00 Fundacja biblioteka Ekologiczna w Poznaniu, ul. Kościuszki 79 (dziedziniec Różany Centrum Kultury Zamek, wejście od ulicy Kościuszki)

W programie:

1. Arkadiusz Błochowiak - Znaczenie drobnych zbiorników wodnych dla małej retencji wody na terenach wiejskich
2. Elżbieta Wilk-Woźniak - Wody w krajobrazie rolniczym a Natura 2000
3. Natalia Kuczyńska-Kippen - Typologia zbiorników wodnych
4. Andrzej Kędziora - Wielofunkcyjność małych zbiorników wodnych w krajobrazie rolniczym
5. Hanna Przybysławska-Gołdyn - Znaczenie środowisk wodnych dla różnorodności flory rolniczego krajobrazu
6. Sofia Celewicz-Gołdyn - Struktura i specyfika fitoplanktonu różnych typów zbiorników wodnych na obszarach rolniczych
7. Natalia Kuczyńska-Kippen - Zooplankton i relacje pomiędzy fi to- a zooplanktonem
8. Bartłomiej Gołdyn - Zwierzęta bezkręgowce drobnych zbiorników wodnych w krajobrazie rolniczym
9. Piotr Klimaszuk - Ryby drobnych zbiorników wodnych w krajobrazie rolniczym
10. Mariusz Rybacki - Płazy (*Amphibia*) krajobrazu rolniczego: różnorodność gatunkowa, znaczenie, zagrożenia i ochrona
11. Weronika Banaszak-Cibicka - Wyspy środowiskowe w krajobrazie rolniczym a owady zapylające
12. Barbara Piłacińska - Śródpolne zbiorniki wodne jako wyspy środowiskowe i ich rola w kształtowaniu zgrupowań drobnych ssaków w krajobrazie rolniczym
13. Barbara Nagengast - Znaczenie roślinności w funkcjonowaniu ekosystemów wodnych
14. Ewa Arczyńska-Chudy - Małe zbiorniki śródpolne jako bariery biogeochemiczne
15. Ryszard Gołdyn - Ochrona i rekultywacja małych zbiorników wodnych

Przewidywane zakończenie o godz. 18:00

12.10.2012 – zajęcia terenowe w okolicy Czempinia i Gostynia – wyjazd autokarem o godz. 8:00 (zbiórka przy Operze), powrót o godz. 16:00.

W programie wizytacja różnorodnych zbiorników wodnych, omawianie problemów funkcjonowania i ochrony ekosystemów oraz praktyczne wskazówki na temat rekultywacji, odtwarzania i kształtowania małych zbiorników wodnych.

Na zakończenie – wręczenie certyfikatów ukończenia szkolenia.



Szkolenie dofinansowały Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu, Wrocławiu i Toruniu