



Program szkolenia

„Ochrona środowiska wodnego i ekologia z punktu widzenia akwarystyki”
Muzeum Przyrody w Drozdowie, 11-13 lipca 2014 roku.



DZIEŃ I (Piątek, 11.07.2014 r.)

- 16.00 - 17.00 Zapisywanie się uczestników i wydawanie materiałów szkoleniowych
- 17.00 - 19.00 Projekcja dwóch lub trzech filmów dotyczących ochrony wodnej flory i fauny, rodzimej i egzotycznej (Wielkie Jeziora Afrykańskie, rafa koralowa i/lub Amazonia)
- 19.30 - Kolacja z ogniskiem w parku muzealnym w ramach imprezy integracyjnej

DZIEŃ II (Sobota, 12.07.2014 r.)

- 9.00 - 9.30 - Śniadanie
- 9.30 - 9.45 - Przywitanie gości i omówienie kwestii organizacyjnych związanych ze szkoleniem
- 9.45 - 11.00 - Podstawowa wiedza o środowisku wodnym,
W - dr Roman Pawlak
- 11.00 - 12.00 - Rozpoznawanie podstawowych rodzimych i ozdobnych gatunków ryb,
W i ĆW - dr inż. Krzysztof Kazuń, dr inż. Grzegorz Zygmunt
- 12.00 - 13.00 - Krajowe gatunki fauny nadające się do utrzymywania w akwariach
W - dr inż. Grzegorz Zygmunt
- 13.00 - 14.00 Przerwa obiadowa
- 14.00 - 16.00 - Spojrzenie ekologiczne na naturalne zasoby wód doliny Narwi*,
W - mgr Adam Karwowski
- 16.00 - 18.00 - Próba oceny czystości wód wybranego biotopu w dorzeczu Narwi*,
ĆW - mgr Adam Karwowski, dr inż. Wojciech Górecki
- 19.30 - Kolacja

DZIEŃ III (Niedziela, 13.07.2014 r.)

- 9.30 - 10.00 - Śniadanie
- 10.00 - 11.00 - Najważniejsze zagadnienia dotyczące biologii akwarium,
W - dr Roman Pawlak
- 11.00 - 12.15 - Najważniejsze zagadnienia dotyczące biologii akwarium - zajęcia praktyczne z lupami i mikroskopami,
ĆW - dr Roman Pawlak, dr inż. Krzysztof Kazuń, dr inż. Wojciech Górecki
- 12.15 - 13.00 - Problemy zdrowotne ryb niezwiązane z czynnikami zakaźnymi,
W i ĆW - dr inż. Grzegorz Zygmunt, dr inż. Krzysztof Kazuń
- 13.00 - 14.00 - Przerwa obiadowa
- 14.00 - 15.45 - Nowoczesne metody chowu i hodowli ryb ozdobnych,
W - dr inż. Wojciech Górecki,
- 16.00 - 16.45 - Test sprawdzający wiedzę i wręczenie certyfikatów

W - zajęcia teoretyczne

ĆW - zajęcia praktyczne

* - w sprzyjających warunkach atmosferycznych, umożliwiających badania polowe, wybrane zajęcia odbędą się w terenie

