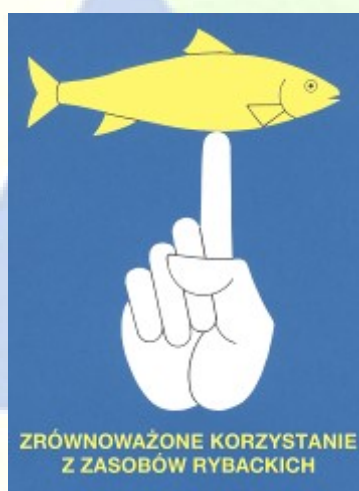


Szkolenie

„Zasady i uwarunkowania zrównoważonego korzystania z zasobów rybackich”

Hotel Park, Olsztyn, 29-30 stycznia 2015 r.



Operacja współfinansowana przez Unię Europejską ze środków finansowych Europejskiego Funduszu Rybackiego zapewniających inwestycje w zrównoważone rybołówstwo

PROGRAM SZKOLENIA

29 stycznia 2015 r. (czwartek)

do godz. 11³⁰ Przyjazd i zakwaterowanie uczestników Szkolenia

11³⁰

Otwarcie Szkolenia

11⁴⁵-17⁰⁰

Wystąpienia prelegentów i dyskusja:

11⁴⁵-12¹⁵

„Rybackie użytkowanie jezior- wybrane aspekty prawne, ekonomiczne i społeczne”

dr hab. Konrad Turkowski, prof. UWM – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

12¹⁵-12⁴⁵

Przerwa kawowa

12⁴⁵-13¹⁵

„Porównanie rybactwa i wędkarstwa jako dwóch form eksploatacji ichtiofauny”

mgr inż. Tomasz Czerwiński – Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie

13¹⁵-13⁴⁵

„Operat rybacki jako podstawa racjonalnej gospodarki rybackiej”

dr inż. Maciej Mickiewicz – Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie

14⁰⁰-15⁰⁰

Obiad

15⁰⁰-15³⁰

„Dobrostan ryb w kontekście zrównoważonego rozwoju”

dr inż. Andrzej Lirski – Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie

15³⁰-16⁰⁰

„Alternatywne modele wędkarskiego zagospodarowania łowisk – Catch and Release, No Kill, górne wymiary ochronne”

mgr inż. Marek Trella, prof. dr hab. Arkadiusz Wołos – Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie

16⁰⁰-17⁰⁰

panel dyskusyjny

19⁰⁰

Kolacja

PROGRAM SZKOLENIA

30 stycznia 2015 (piątek)

8⁰⁰-10⁰⁰

Śniadanie

10⁰⁰-14⁰⁰

Wystąpienia prelegentów i dyskusja:

10⁰⁰-10⁴⁵

„Czy ustanowienie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 musi wiązać się z ograniczeniem działalności rybackiej? Przykład jezior ramienicowych”

prof. dr hab. Andrzej Hutorowicz – Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie

10⁴⁵-11¹⁵

„Wpływ kormorana czarnego na stan zasobów ryb i rozwój zrównoważony gospodarki rybacko-wędkarskiej”

mgr inż. Piotr Traczuk – Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie

11¹⁵-11⁴⁵

Przerwa kawowa

11⁴⁵-12¹⁵

„Ogólne zasady postępowania z rybami i dobór urządzeń hodowlanych przy produkcji materiału zarybieniowego ”

dr hab. Mirosław Szczepkowski, prof. IRS – Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie

12¹⁵-12⁴⁵

„Zagrożenia ichtiofauny przy realizacji inwestycji wodnych i sposoby minimalizacji ich skutków” prof. *dr hab. Wiesław Wiśniewolski – Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie*

12⁴⁵-13⁰⁰

podsumowanie Szkolenia

13⁰⁰-14⁰⁰

Obiad

14⁰⁰

wykwaterowanie i wyjazd uczestników Szkolenia