

Program

Konferencji szkoleniowej pt. „Transfer wiedzy oraz innowacji do praktyki rybackiej“ organizowanej w ramach realizowanej operacji pt. „Transfer wiedzy oraz innowacji do praktyki rybackiej jako instrument kształtowania nowych umiejętności i uczenia się przez całe życie“ w ramach działania 2.6. „Promowanie kapitału ludzkiego i tworzenie sieci kontaktów” Programu Operacyjnego „Rybacko i Morze”.

Polska Akademia Nauk Zakład Ichtiobiologii i Gospodarki Rybackiej w Gołyszach
 (Zaborze, ul. Kalinowa 4)
 5 – 6 wrzesień 2019 r.

Aspekty prawne funkcjonowania rybactwa stawowego – 5 września 2019 r. (czwartek)

Godzina	Tematyka
11:00 – 12:00	<i>Rejestracja uczestników</i>
12:00 – 12:10	<i>Otwarcie konferencji szkoleniowej. Przywitanie uczestników konferencji. Informacje organizacyjne.</i> – dr Ilgiz Irnazarow, p.o. Dyrektora PAN ZiGR w Gołyszach
12:10 – 13:00	<i>Uwarunkowania funkcjonowania rybactwa stawowego</i> – Wacław Szczoczarz - Gospodarstwo Rybackie Rytwiany
13:00 – 14:00	<i>Wymagania prawne dotyczące rybactwa stawowego jako producenta żywności</i> – lek. wet. Andrzej Szpulak – Weterynaria Opole
14:00 – 14:30	<i>Przerwa kawowa/Lunch</i>
14:30 – 15:30	<i>Wymagania prawne dotyczące aspektów środowiskowych oraz zasad korzystania z wody przez rybactwo stawowe</i> – dr inż. Anna Wiśniewska – Katedra Ichtiologii UW-M Olsztyn)
15:30 – 16:30	<i>Zagrożenia dla stawowej produkcji rybackiej wywołane kampaniami na rzecz dobrostanu zwierząt</i> – dr inż. Andrzej Lirski – IRŚ Olsztyn
16:30 – 17:00	<i>Panel dyskusyjny. Podsumowanie, wnioski</i>

Profilaktyka i terapia chorób ryb – 6 września 2019 r. (piątek)

Godzina	Tematyka
9:00 – 10:00	<i>Rejestracja uczestników. Sprawy organizacyjne</i>
10:00 – 11:00	<i>Wymagania prawne w zakresie ochrony zdrowia w stawowym chowie ryb – dr wet. Jan Żelazny – Zakład Chorób Ryb PIWET Puławy</i>
11:00 – 12:00	<i>Profilaktyka i terapia chorób w procesie chowu ryb – dr wet. Jan Żelazny – Zakład Chorób Ryb PIWET Puławy</i>
12:00 – 12:30	<i>Przerwa kawowa/lunch</i>
12:30 – 13:30	<i>Stosowane oraz eksperymentalne metody zapobiegania i leczenia wirusowych chorób ryb (wirusy CyHV i SVCV) – mgr Agnieszka Troszok – ZliGR PAN Gołysz</i>
13:30 – 14:30	<i>Doskonalenie hodowlane karpia w walce z KHV – dr inż. Łukasz Napora-Rutkowski – ZliGR PAN Gołysz</i>
14:30 – 15:00	<i>Panel dyskusyjny. Podsumowanie konferencji szkoleniowej</i>