

## Nasz udział w Międzynarodowych Targach „Grüne Woche – Zielony Tydzień” 2015 w Berlinie

Tradycyjnie, jak co roku w styczniu Organizacja Producentów Ryb Jesiotrowatych, przy współpracy z Departamentem Rybołówstwa Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, zorganizowała w Berlinie podczas Międzynarodowych Targów „Zielony Tydzień” konferencję oraz warsztaty poświęcone problemom rybactwa w Polsce. W tym roku konferencja odbywała się po hasłem: „Potencjał akwakultury i strategię rozwoju”.

Konferencja zgromadziła podobnie jak w ubiegłym roku ok. 130 uczestników: przedstawiciele władz centralnych branży rybackiej z dyr. Tomaszem Nawrockim na czele, przedstawiciele Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, której przewodniczył dyr. Andrzej Gross, władz PZW, pracowników instytutów branżowych IRS i MIR oraz przedstawiciele organizacji rybackich, rybaków i przetwórców ryb. W konferencji uczestniczyli zaproszeni liczni goście zagraniczni: przedstawiciele nauki, organizacji rybackich i wędkarskich z Białorusi, Litwy, Niemiec, Węgier i Ukrainy. Ponownie został zaproszony z Kanady dr Cornel Ceapa, a także gość specjalny konferencji dr Paolo Bronzi – wiceprzewodniczący Światowej Organizacji Ochrony Jesiotrów.

Konferencję otworzył przewodniczący Organizacji Producentów Ryb Jesiotrowatych i główny organizator „zielonotygodniowych” berlińskich spotkań prezes Mirosław

Purzycki, który powitał uczestników konferencji, a następnie udzielił głosu dyrektorowi Tomaszowi Nawrockiemu (fot. 2). W swoim wystąpieniu podkreślił on wysoki poziom i duże znaczenie dla branży rybackiej organizowanych konferencji, a także złożył uczestnikom życzenia owocnych obrad. Następnie wystąpił dyrektor ARiMR Andrzej Gross, który między innymi przedstawił efektywność wykorzystania środków unijnych przez rybactwo. Podziękował organizatorom za zaproszenie i wyraził nadzieję, że konferencje OPRJ będą kontynuowane.



Fot. 1. Uczestnicy konferencji na sali obrad.



Fot. 2. Wystąpienie dyrektora Departamentu Rybołówstwa MRiRW Tomasza Nawrockiego.



Fot. 3. Przedstawiciel Polski w Komisji Europejskiej – Marcin Ruciński przedstawia prace nad EFMR na lata 2014-2020.

Części merytorycznej konferencji przewodniczył dr inż. Zbigniew Karnicki, który po przywitaniu uczestników przedstawił krótką prezentację charakteryzującą dynamikę wielkości połowów oraz wielkość produkcji ryb w akwakulturze w ostatnich latach. Mocno zaakcentował fakt, że w 2014 roku średnie na świecie spożycie ryb pochodzących z akwakultury przekroczyło ilości pochodzące z połowów. Następnie poprosił Marcina Rucińskiego, przedstawiciela Polski w Komisji Europejskiej o przedstawienie stanu zaawansowania prac nad Europejskim Funduszem Morskim i Rybackim na lata 2014-2020 i Programem Operacyjnym "Rybacktwo i Morze 2014-2020" (fot. 3).

Na wstępie pokazał on tendencje rozwoju akwakultury na świecie w ostatnich dziesięcioleciach. W tym czasie nastąpił bardzo dynamiczny rozwój produkcji akwakultury w krajach azjatyckich, głównie dzięki Chinom: od ok. 10 mln ton w 1990 r. do ok. 60 mln ton w 2013. Natomiast w tym okresie wielkość produkcji w europejskiej akwakulturze zwiększyła się zaledwie z ok. 1,0 do 1,4 mln. Przeciwdziałać stagnacji w rozwoju akwakultury zgodnie z „Rozporządzeniem podstawowym Wspólnej Polityki Rybackiej” ma Euro-

pejski Fundusz Rybacki i Morski. Zgodnie z przyjętymi prognozami do 2030 roku w europejskiej marikulturze powinien nastąpić wzrost produkcji ryb o 100%, a stódkowodnej akwakulturze o 40%. Polska akwakultura oceniana jest bardzo dobrze. Na realizację Programu Operacyjnego "Rybacktwo i Morze 2014-2020" w EFMR zarezerwowano 710 mln euro, z czego na akwakulturę będzie przeznaczony 530 mln.

W kolejnej prezentacji przedstawiciel Departamentu Rybacktwo MRiRW Tomasz Czorniej zapoznał uczestników konferencji ze stanem zaawansowania prac nad Programem Operacyjnym "Rybacktwo i Morze 2014-2020". Prace są mocno opóźnione z uwagi na konieczność aneksowania umowy partnerskiej w zakresie EFMR. Swoje propozycje zmian w podpisanej już umowie strona polska, tzn. MRiRW przedstawiła w końcu listopada 2014 r. Zgodnie z obowiązującymi procedurami PO "Rybacktwo i Morze 2014-2020" może być przyjęty przez Komisję Europejską nie wcześniej niż za 9 miesięcy. Równolegle prowadzone są prace nad krajowymi aktami prawnymi niezbędnymi dla realizacji PO "Ryby – Morze". Zgodnie z przyjętym harmonogramem rozporządzenie dotyczące podziału środków finansowych w ramach PO „Ryby-Morze 2014-2020” powinno wejść w życie w II-III kwartale 2015 roku.

W przygotowanym już Programie Operacyjnym przewidziano następujące priorytety i parytety finansowe:

- Priorytet 1. Promowanie rybołówstwa zrównoważonego środowiskowo, zasobooszczędnego, innowacyjnego, konkurencyjnego i opartego na wiedzy – na jego realizację przewidziano 24,5% ogólnej ilości środków.
- Priorytet 2. Wspieranie akwakultury zrównoważonej środowiskowo, zasobooszczędnej, innowacyjnej, konkurencyjnej i opartej na wiedzy – na jego realizację przewidziano 38,0% ogólnej ilości środków.
- Priorytet 3. Wspieranie wdrażania Wspólnej Polityki Rybackiej – na jego realizację przewidziano 4,5% ogólnej ilości środków.
- Priorytet 4. Zwiększanie zatrudnienia i spójności terytorialnej – na jego realizację przewidziano 15,0% ogólnej ilości środków.
- Priorytet 5. Wspieranie obrotu i przetwarzania – na jego realizację przewidziano 11,5% ogólnej ilości środków.
- Priorytet 6. Wspieranie wdrażania Zintegrowanej Polityki Morskiej – na jego realizację przewidziano 0,5% ogólnej ilości środków.
- Priorytet 7. Pomoc techniczna – na jego realizację przewidziano 6,0% ogólnej ilości środków.

W dalszej kolejności wystąpił wicemarszałek województwa zachodniopomorskiego dr inż. Jarosław Rzepa, który zapoznał zebranych z perspektywami akwakultury w swoim województwie.

Poranną sesję konferencji zakończyło wystąpienie prezesa ZG PZW Dionizego Ziemeckiego, który przedstawił



Fot. 4. Prezes ZG PZW Dionizy Ziemecki prezentuje wyniki badań nad stratami ponoszonymi przez rybactwo powodowanymi przez kormorany.



Fot. 5. Dr Cornel Ceapa prezentuje swój biznes jesiotrowy.

bardzo szczegółowe materiały, bogato ilustrowane, charakteryzujące straty dla rybactwa i wędkarstwa, za które są odpowiedzialne ptaki i zwierzęta rybożerne, a szczególnie kormorany (fot. 4).

Po przerwie kawowej popołudniową sesję konferencyjną otworzyła prezentacja dr. Paolo Bronzi, który przedstawił tendencje w światowej produkcji kawioru, której dynamika, podobnie jak i akwakultury, napędzana jest głównie przez Chiny.

W kolejnej prezentacji dr. Cornel Ceapa przedstawił swój „jesiotrowy biznes” oparty na jesiotrach ostronosych wyławianych z rzeki Św. Jana (fot. 5). Stara się on wykorzystać te ryby wielostronnie. Podstawowym produktem jego przetwórci jest mięso jesiotrów sprzedawane w postaci porcjowanych mrożonych filetów, pakowanych próżniowo lub wędzonych. Produkuje on również kawior z ikry wyławianych jesiotrów. Wykorzystywane są płytki kostne, z których wytwarza się różne ozdoby oraz skóra jesiotrów, która po wyprawieniu jest bardzo atrakcyjna.



Fot. 6. Holandia tradycyjnie witała na Grüne Woche bukietami tuli-pań.

Rozwój, perspektywy i cele polskiej akwakultury jesiotrowej nakreślił prof. dr hab. Ryszard Kolman, a występujący po nim dyrektor firmy „Acipol” Henryk Mokrzycki przedstawił historię i perspektywy kierowanej przez niego największej do niedawna firmy jesiotrowej, zajmującej się zarówno hodowlą, jak i przetwórstwem. W „Acipolu” w 2008 roku był wyprodukowany pierwszy polski kawior.

Program konferencji zakończyła prezentacja dr. Radosława Kowalskiego przedstawiająca „pneumatyczną” metodę pobierania wyowulowanej ikry u różnych gatunków ryb, w tym również i jesiotra. Jednakże najlepsze rezultaty sztucznego rozrodu uzyskiwano przy zastosowaniu tej metody u ryb łososiowatych.

Na zakończenie pierwszego dnia pobytu w Berlinie część uczestników konferencji miała możliwość zapoznania się z tegoroczną ofertą Targów Grüne Woche (fot. 6).

Natomiast uczestnicy grup roboczych „restytucji jesiotra bałtyckiego” oraz „restytucji sterleta” rozpoczęli swoją pracę.

Jak już wspomniano, w trakcie pobytu w Berlinie oprócz konferencji odbywały się spotkania grup warsztatowych poświęcone następującym zagadnieniom: akwakulturze ryb jesiotrowatych, akwakulturze i rybołówstwu śródlądowemu, restytucji jesiotra bałtyckiego w ramach programu LIFE+ oraz restytucji sterleta w basenach rzek Europy Środkowej i Wschodniej.

Pracami „grupy jesiotrowej” kierował dr Zbigniew Karnicki i dr Cornel Ceapa. Warsztaty te były kontynuacją zagadnień prezentowanych na sesji plenarnej konferencji.

W pierwszym wystąpieniu prof. Bronzi omówił szczegółowo rodzaje kawioru oraz rozmaitych produktów będących substytutem bądź imitacją kawioru. Chociaż nazwa kawior jest zastrzeżona dla produktów z ryb jesiotrowatych, to aż trudno uwierzyć jak wiele możliwości jest wykorzystywanych pod nazwą tej marki. Prelegent przedstawił również swoje poglądy na temat przyszłości rynku

kawiorowego na świecie, zastrzegając, że jest to obecnie w znacznym stopniu nieprzewidywalne.

Kolejne wystąpienie, Henryka Mokrzyckiego, przedstawiciela firmy „ACIPOL” dotyczyło produkcji i sprzedaży kawioru w polskich warunkach. Podsumowaniem tej części była krótka prezentacja marketingowa dla potencjalnych klientów. W ostatniej części warsztatów, przedstawiciel MRiRW poinformował obecnych o założeniach do planu produkcji i obrotu organizacji producenckich.

Rosnące znaczenie chowu i hodowli ryb znalazło odbicie w ożywionej dyskusji prowadzonej w trakcie warsztatów „akwakultura i rybołówstwo śródlądowe”. Debatę sprawnie moderowali dr Zbigniew Karnicki z Morskiego Instytutu Rybackiego w Gdyni i dr hab. Mirosław Szczepkowski z Instytutu Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie. Głos w dyskusji zabrali liczni hodowcy oraz przedstawiciele administracji i nauk rybackich.

Zwrócono uwagę na konieczność zróżnicowanego spojrzenia na krajową akwakulturę, uwzględniającego specyfikę chowu ryb w stawach ziemnych i w systemach recyrkulacyjnych.

Pozytywnym zjawiskiem ostatnich sezonów jest wzrost produkcji głównych gatunków polskiej akwakultury, czyli karpia i pstrąga tęczowego.

Dynamiczne zwiększanie się produkcji ryb jesiotropowych dało w 2013 roku czwartą pozycję jesiotropowi w rankingu gatunków ryb przeznaczonych do konsumpcji.

Strategiczne znaczenie dla całego sektora ma kwestia projektowanych, w ramach wdrażania Ramowej Dyrektywy Wodnej, opłat za pobór wody na potrzeby chowu i hodowli ryb. Zwrócono uwagę na newralgiczny i mniej znany od poprzedniej kwestii problem metodyki określania przepływów nienaruszalnych w rzekach.

W dyskusji padły argumenty uzasadniające brak podstaw do wprowadzania opłat, postulowano konieczność włączenia się instytucji naukowych w tworzenie opracowań dotyczących bilansów wody w dorzeczach. W związku z nowelizacją Prawa wodnego pojawiły się obawy o możliwe utrudnienia w przedłużaniu pozwoleń wodnoprawnych.

Jak zwykle emocje wzbudziła sprawa profesjonalnego rynku ryb, a w przypadku karpia właściwie jego braku. Zmiany preferencji konsumenckich zwiększają udział ryb przetworzonych w ofercie handlowej. Postulowano, aby zmiany następowały w sposób nienaruszający wielowiekowej tradycji sprzedaży żywego karpia. W dyskusji pojawił się głos o konieczności opracowania przez naukę norm transportowych dla ryb i możliwości zastosowania anestetyków w celu zwiększenia obsad ryb w basenach.

Uczestnicy dyskusji byli zgodni, że nowe możliwości finansowe, które stwarza Europejski Fundusz Rybacki Rybactwo i Morze 2014-2020 powinny być wydatkowane w racjonalny sposób.

W warsztatach „restytucji jesiotra bałtyckiego” brała udział grupa osób zaangażowanych w przygotowanie projektu pt. Baltic Endemic Sturgeon reTurn złożonego w ramach programu LIFE do Komisji Europejskiej. Warsztaty były otwarte dla wszystkich zainteresowanych restytucją bałtyckiej populacji jesiotra ostronosego. W warsztatach oprócz współautorów projektu uczestniczyli również przedstawiciele Departamentu Rybołówstwa oraz przewodniczący grupy poświęconej rybam przy Komisji Ochrony Środowiska Morskiego Bałtyku (HELCOM). Jednym z celów powyższego projektu jest przygotowanie planu działań dotyczących restytucji i ochrony *A. oxyrinchus*. W projekcie zaplanowano, że plan działań ochronnych dla *A. oxyrinchus* zostanie implementowany przez HELCOM i w formie zaleceń skierowany do realizacji przez państwa członkowskie. Pierwsza część warsztatów poświęcona została strukturze oraz harmonogramowi prac nad przygotowaniem planu działań. W przygotowaniu planu działań wezmą udział wszyscy współwykonawcy projektu. Natomiast koordynacją jego poszczególnych części zajmą się wykonawcy projektu z Niemiec, Polski i Litwy. Drugi dzień warsztatów poświęcony został omówieniu struktury projektu oraz koordynacji zaplanowanych działań. Wprowadzeniem do tematyki warsztatów była prezentacja przygotowana przez Joerna Gessnera (IGB Berlin) dla wszystkich uczestników konferencji. W prezentacji przedstawione zostały założenia projektu restytucji bałtyckiej populacji jesiotra. Następnie w mniejszym gronie szczegółowo omówiliśmy strukturę i harmonogram realizacji projektu. W sumie w projekcie założono 23 działania, które mają być realizowane w siedmiu krajach bałtyckich. Struktura projektu obejmuje m.in. działania przygotowawcze, konkretne działania ochronne oraz monitoring wdrażania projektu. Harmonogram zakłada, że projekt będzie realizowany od drugiej połowy 2015 roku do końca 2020 r.

Czwarta, najmniejsza grupa pracowała nad harmonogramem i kosztami realizacji przygotowywanego projektu restytucji sterleta w ramach programu „Horyzont 2020”. Koordynatorem projektu jest Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie, współwykonawcami – partnerami projektu są ośrodki naukowo-badawcze, organizacje i gospodarstwa rybackie z Białorusi, Litwy, Mołdawii, Ukrainy i oczywiście Polski. Planowany projekt zakłada odbudowę naturalnych populacji sterleta w dorzeczach Niemna, Dniestru i Dniepru.

Drugiego dnia pobytu w Berlinie, po obiedzie uczestnicy warsztatów zostali przewiezieni autokarami na tereny targowe.

W polskim pawilonie, gdzie większość naszych regionów prezentowała swoje atrakcyjne wyroby spożywcze panował duży ruch, a zwiedzającym pobyt w nim uatrakcyjniały występy zespołów regionalnych (fot. 7).



Fot. 6. Zespół regionalny z Kujaw śpiewa piosenki ludowe.

Dużym zainteresowaniem cieszyło się stanowisko Organizacji Producentów Ryb Jesiotrowatych, koło którego można było spotkać dwunożnego jesiotra (fot. 8).

Podsumowując tegoroczny wyjazd na Grüne Woche należy podkreślić doskonałą jego organizację, dzięki której udało się w pełni zrealizować tak bogaty i ważny dla branży rybackiej program, co było podkreślane w wystąpieniach podczas dyskusji podsumowującej konferencję. Składamy za to podziękowania całemu zespołowi zaangażowanemu w organizację, a szczególnie głównemu promotorowi i głównemu organizatorowi „zielonotygodniowych” spotkań



Fot. 7. Pamiątkowe zdjęcie z jesiotrem uczestników grupy „restytucji sterleta”.

prezesowi Mirosławowi Purzyckiemu. Był to niestety ostatni wyjazd na konferencję rybacką w trakcie targów Grüne Woche, zorganizowany w ramach projektu PO „Ryby 2007-2014”. Mamy nadzieję, że w następnym Projekcie Operacyjnym znajdą się również pieniądze na kontynuację tej tak ważnej imprezy dla polskiego, i nie tylko, środowiska rybackiego.

**Ryszard Kolman, Andrzej Kapusta,  
Andrzej Lirski, Mirosław Szczepkowski  
Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie**

Unia Europejska  
Europejski  
Fundusz  
Rybacki



## Szkolenie „Zasady i uwarunkowania zrównoważonego korzystania z zasobów rybackich”

W dniach 29 i 30 stycznia 2015 roku, w Hotelu Park w Olsztynie odbyło się szkolenie pt. „Zasady i uwarunkowania zrównoważonego korzystania z zasobów rybackich”. Było to już drugie szkolenie w ramach sześcioletniego projektu rozpoczętego w 2010 roku pt. „Opracowanie i wdrażanie zasad zrównoważonego korzystania z zasobów rybackich oraz rozwój współpracy przedstawicieli sektora rybactwa śródlądowego”, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków finansowych Europejskiego Funduszu Rybackiego.

Podczas szkolenia szczegółowo omówiono następujące zagadnienia:

- „Rybackie użytkowanie jezior – wybrane aspekty prawne, ekonomiczne i społeczne” – dr hab. Konrad

Turkowski, prof. UWM – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie;

- „Porównanie rybactwa i wędkarstwa jako dwóch form eksploatacji ichtiofauny” – mgr inż. Tomasz Czerwiński – Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie;
- „Operat rybacki jako podstawa racjonalnej gospodarki rybackiej” – dr inż. Maciej Mickiewicz – Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie
- „Dobrostan ryb w kontekście zrównoważonego rozwoju” – dr inż. Andrzej Lirski – Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie
- „Alternatywne modele wędkarskiego zagospodarowania łowisk – Catch and Release, No Kill, górne



wymiary ochronne” – mgr inż. Marek Trella – Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie;

- „Czy ustanowienie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 musi wiązać się z ograniczeniem działalności rybackiej? Przykład jezior ramieniowych” – prof. dr hab. Andrzej Hutorowicz – Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie;
- „Wpływ kormorana czarnego na stan zasobów ryb i rozwój zrównoważony gospodarki rybacko-wędkarskiej” – mgr inż. Piotr Traczuk – Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie;
- „Ogólne zasady postępowania z rybami i dobór urządzeń hodowlanych przy produkcji materiału zarybieniowego” – dr hab. Mirosław Szczepkowski, prof. IRS – Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie;
- „Zagrożenia ichtiofauny przy realizacji inwestycji wodnych i sposoby minimalizacji ich skutków” dr Paweł Prus – Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie.

Uczestnikami szkolenia były głównie osoby najściślej związane z rybactwem, czyli ichtiolodzy z gospodarstw rybackich, pracownicy PZW i osoby fizyczne prowadzące działalność rybacką. Nie zabrakło również przedstawicieli administracji państwowej i samorządowej, a więc pracowników Regionalnych Zarządów Gospodarki Wodnej, Urzędów Marszałkowskich, a także Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Szkolenie miało interaktywną formułę warsztatową – każdy temat był żywo dyskutowany przez uczestników spotkania, gdyż dotyczył bieżących problemów rybactwa śródlądowego. Jednak najwięcej emocji wzbudziły zagadnienia idei Catch and Release, No Kill i wymiarów ochron-



nych. Problematyka ta zainicjowała ponad godzinną dyskusję, która przeniosła się również do kuluarów.

Sądząc po gorącej dyskusji, problematyka alternatywnych metod zarządzania łowiskami wędkarskimi cieszyć się będzie rosnącym zainteresowaniem nie tylko ze strony środowiska profesjonalistów i entuzjastów, ale również ze strony administracji rządowej i samorządowej. Jako organizatorzy szkoleń i konferencji oraz naukowcy deklarujemy kontynuację badań i dyskusji nad wątkami dotyczącymi nowoczesnych form zarządzania i eksploatacji populacji ryb.

Wszystkich zainteresowanych odsyłamy do naszej strony, gdzie zamieściliśmy materiały szkoleniowe (monografia) w formie elektronicznej ([http://zs.infish.com.pl/szkolenie2015/materiały\\_szkoleniowe](http://zs.infish.com.pl/szkolenie2015/materiały_szkoleniowe))

**Tomasz Czerwiński**

**Zakład Bioekonomiki Rybactwa**

**Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie**



## XX Krajowa Konferencja Rybackich Użytkowników Jezior, Rzek i Zbiorników Zaporowych

### „Rozwój współpracy przedstawicieli sektora rybactwa śródlądowego jako sposób wdrażania zasad zrównoważonego korzystania z zasobów rybackich”

**Hotel Rad, Grudziądz, 13-15 maja 2015 r.**

Zakład Bioekonomiki Rybactwa Instytutu Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie zaprasza do wzięcia udziału w jubileuszowej XX Krajowej Konferencji Rybackich Użytkowników Jezior, Rzek i Zbiorników Zaporowych, która odbędzie się w dniach **13-15 maja 2015 roku w Hotelu Rad w Grudziądzu** (<http://www.hotelrad.pl/>). Jest to już ostatnia konferencja w ramach projektu współfinansowanego ze środków PO "Ryby 2007-2013", a jej hasło przewodnie brzmi: "Rozwój współpracy przedstawicieli sektora rybactwa śródlądowego jako sposób wdrażania zasad zrównoważonego korzystania z zasobów rybackich".

Na naszym spotkaniu przedstawione zostaną wyniki bieżących analiz dotyczących aktualnej wielkości produkcji ryb jeziorowych, stanu jeziorowej gospodarki zarybieniowej oraz kondycji ekonomicznej rybactwa jeziorowego. Zagadnienia te zostaną przedstawione przez pracowników Zakładu Bioekonomiki Rybactwa IRS w Olsztynie. Jak co roku, wśród wykładów konferencyjnych znajdzie się tematyka związana z gospodarką rybacką na rzekach i zbiornikach zaporowych. Planowane są też wystąpienia poruszające zagadnienia związane z alternatywnymi metodami zarządzania łowiskami wędkarskimi i rekreacyjnym użytkowaniem akwenów wodnych, proekologicznej gospodarki cennymi gatunkami. Ponadto problematykę związaną z prawem obowiązującym w zakresie rybactwa śródlądowego przedstawi Profesor Wojciech Radecki z Zakładu Prawa Ochrony Środowiska, Instytutu Nauk Prawnych PAN we Wrocławiu. Jak co roku, na naszą Konferencję zapraszamy nie tylko przedstawicieli nauki rybackiej, ale również reprezentantów instytucji nadzorujących racjonalną gospodarkę rybacką, w tym: Departament Rybołówstwa Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Regionalne Zarządy Gospodarki Wodnej, Urzędy Marszałkowskie. Przewidujemy jak co roku gorące dyskusje, w których głos zabiorą nie tylko prelegenci oraz obecni na naszej Konferencji przedstawiciele praktyki rybackiej i Polskiego Związku Wędkarskiego, ale także przedstawiciele zaproszonych instytucji. Ponadto każdy z uczestników Konferencji otrzyma jako materiały konferencyjne monografię pt. „Zrównoważone korzystanie z zasobów rybackich na tle ich stanu w 2014 roku”.

Wszelkie informacje na temat projektu oraz XX Krajowej Konferencji Rybackich Użytkowników Jezior, Rzek i Zbiorników Zaporowych (w tym karta zgłoszenia, szczegółowy program, ankiety) są na bieżąco aktualizowane na stronie internetowej projektu.

Gwarantujemy solidną porcję najbardziej aktualnych informacji na temat szeroko rozumianej gospodarki rybacko-wędkarskiej w jeziorach,

rzekach i zbiornikach zaporowych, a także przyjazną atmosferę naszego spotkania.

**Zapraszamy serdecznie!**

Początek Konferencji: **13 maja (środa), godzina 11.00**

Zakończenie: **15 maja (piątek), godzina 12.00**

Koszt uczestnictwa wynosi **300 zł brutto** (w tym 23% VAT). W ramach tej opłaty przewidziana jest uroczysta kolacja wraz z oprawą muzyczną. Opłaty dokonywane na miejscu są wyższe o 100 zł.

**Wpłaty prosimy wносить w terminie do 11 maja 2015 r. Po przekroczeniu tego terminu również obowiązuje opłata wyższa o 100 zł.**

za Komitet Organizacyjny

**Tomasz Czerwiński**

#### KARTA ZGŁOSZENIA

..... dnia ..... 2015 r.

(pieczęć instytucji delegującej)

**INSTYTUT RYBACTWA ŚRÓDLĄDOWEGO**  
ul. Oczapowskiego 10  
10-719 OLSZTYN – KORTOWO

Zgłaszam udział w XX Krajowej Konferencji Rybackich Użytkowników Jezior, Rzek i Zbiorników Zaporowych organizowanej w dniach 13-15 maja 2015r. w Hotelu „RAD” w Grudziądzu.

1. Imię i Nazwisko 1) .....  
2) .....  
3) .....

2. Gospodarstwo Rybackie, Firma, Instytucja .....

.....

.....

(adres)

3. Wpłaty za uczestnictwo w Konferencji dokonano w dniu .....

na konto: **Instytut Rybactwa Śródlądowego, BGŻ S.A. O/Reg. Olsztyn**

**14 2030 0045 1110 0000 0046 9430**

5. Przyjmuję, że nieobecność na Konferencji lub zmiany w dokonanej rezerwacji nie upoważniają do roszczeń o zwrot wpłaty lub jej części.

NIP .....

.....  
(podpis uczestnika)

.....  
Dyrektor – kierownik jednostki



# „WYLĘGARNIA 2015”

23-24 kwietnia 2015 r.

Temat przewodni:

„Podchowcy organizmów wodnych – osiągnięcia, wyzwania, perspektywy”

## Organizatorzy:

- Instytut Rybactwa Śródlądowego im. St. Sakowicza w Olsztynie:
  - Zakład Akwakultury
  - Zakład Hodowli Ryb Jesiotrowatych

Uprzejmie informujemy, że kolejną konferencję „WYLĘGARNIA” o tematyce związanej z zagadnieniami wylęgarnictwa organizmów wodnych planujemy zorganizować w dniach 23-24 kwietnia 2015 r., w Kazimierzu Dolnym nad Wisłą, w Domu Pracy Twórczej Stowarzyszenia Dziennikarzy Polskich, w powiecie puławskim. Zorganizowanie tego spotkania jest jednym z elementów realizacji kolejnego, już VI (ostatniego) etapu operacji zatytułowanej: "Upowszechnianie najnowszej wiedzy oraz propagowanie współpracy między przedstawicielami nauki i organizacjami sektora rybackiego w zakresie wylęgarnictwa i podchowu organizmów wodnych" współfinansowanej w ramach Programu Operacyjnego: „Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013” (PO RYBY 2007-2013), Oś priorytetowa 3: Środki służące wspólnemu interesowi, Środek 3.1: Działania wspólne, Umowa nr 00002-61720-OR1400001/10). Dotychczas kolejne, coroczne konferencje „WYLĘGARNIA” organizowaliśmy w terminie wrześniowym. Z uwagi na zapisy zawarte w PO RYBY 2007-2013 nasze ostatnie spotkanie zobligowani jesteśmy zorganizować w terminie wiosennym 2015 r.

Temat przewodni konferencji będzie dotyczył szeroko rozumianego zagadnienia podchowu organizmów wodnych. Preferowane będą opracowania kompleksowo traktujące problematykę podchowu danego gatunku/gatunków (w tym doniesienia o charakterze przeglądowym), a także te dotyczące wyników prac hodowlanych z najmłodszymi stadiami rozwojowymi organizmów wodnych. Oprócz tematu przewodniego prezentowane będą inne, ważne dla sektora wylęgarnictwa zagadnienia.

Jak zwykle przewidujemy zorganizowanie 3 sesji referatowych i jednej plakatowej. Czas każdego referatu nie może przekraczać 20 minut (razem z dyskusją). Rejestrację uczestników konferencji planujemy rozpocząć w środę 22 kwietnia 2015 r. od godz. 15.00. Nasze spotkanie zakończymy w piątek 24 kwietnia 2015 r. po obiedzie.

Z uwagi na ograniczoną liczbę miejsc, z dniem 10 listopada 2014 r., zmuszeni byliśmy zamknąć przyjmowanie zgłoszeń uczestnictwa w przyszłorocznej Konferencji; za co wszystkich zainteresowanych przepraszamy.

Dalsze, bardziej szczegółowe informacje o konferencji będzie można znaleźć na stronie internetowej projektu: [www.wylegarnia.infish.com.pl](http://www.wylegarnia.infish.com.pl). Link do tej strony znajduje się też na stronie internetowej IRS Olsztyn: [www.infish.com.pl](http://www.infish.com.pl).

Kontakt – dr Agata Kowalska – tel. 89 5240171; fax 89 5240505; e-mail: [agatakow@infish.com.pl](mailto:agatakow@infish.com.pl)

Serdecznie zapraszamy do udziału,

za Komitet Organizacyjny:

prof. dr hab. Zdzisław Zakeś,  
Zakład Akwakultury,  
ul. Oczapowskiego 10, 10-719 Olsztyn,  
tel. 89-5240171,  
[zakes@infish.com.pl](mailto:zakes@infish.com.pl)

