



Spotkanie konsultacyjne dotyczące współpracy Instytutu, producentów ryb, przedsiębiorców i organizacji rybackich w celu wypracowania strategii racjonalnego wykorzystania funduszy na badania naukowe w przyszłej perspektywie finansowej 2014-2020

W dniu 5 lipca 2013 r. w Żabieńcu pod Warszawą odbyło się spotkanie konsultacyjne pomiędzy naukowcami z IRS a producentami i przedstawicielami branży rybackiej (praktyki rybackiej). W spotkaniu oprócz wyżej wymienionych wzięły udział zastępca dyrektora Departamentu Rybołówstwa Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi pan dr Janusz Wrona.

Spotkaniu przewodniczył dyrektor Instytutu Rybactwa Śródlądowego prof. dr hab. Bogusław Zdanowski. Celem zasadniczym spotkania było zapoznanie uczestników z ogólnymi zasadami aplikowania o środki finansowe, które zostaną uruchomione w przyszłej perspektywie finansowej w latach 2014-2020, oraz wypracowanie wspólnej strategii ich wykorzystania w gospodarce rybackiej. Spotkanie rozpoczął prof. Bogusław Zdanowski i przekazał głos prof. Andrzejowi Hutorowiczowi, który rozpoczął krótki wykład nt. dostępności oraz wysokości środków unijnych możli-

wych do uzyskania w nadchodzącym okresie programowania.

Podkreślił on, że duży nacisk zostanie położony na badania innowacyjne, które w obecnym rozdaniu (lata 2007-2013) były w Polsce bardzo rzadkie. Projekty realizowane we współpracy nauki z praktyką, a których wynikiem będzie konkretny produkt bądź aplikacja, będą miały większe szanse na ich zatwierdzenie i realizację. Główne wnioski płynące z programu na lata 2014-2020:

- Będzie więcej pieniędzy na transfer z nauki do gospodarki;
- Środków będzie więcej, ale trudniej dostępnych;
- Konieczne będzie współfinansowanie;
- Konieczność współpracy nauki z gospodarką i podmiotami społecznymi.

Po tym wystąpieniu głos zabrał dr Janusz Wrona komunikując zebranym, że zasady dotyczące finansowania

i przyznawania środków w latach 2014-2020 są w trakcie opracowywania. Zasugerował on, że najprawdopodobniej wysokość dofinansowania zostanie utrzymana na dotychczasowym poziomie, jednak nie wyklucza dofinansowania w wysokości do 100% wartości projektu, w przypadku projektów pilotażowych i innowacyjnych. Zaznaczył także tendencję zmierzającą do zrównoważenia dofinansowania dla podmiotów publicznych i prywatnych. Po tym wystąpieniu rozgorzała dyskusja na temat poziomu dofinansowania.

Następnie prof. Bogusław Zdanowski przybliżył uczestnikom spotkania zasady funkcjonowania i finansowania Instytutu Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza, a także jego znaczące, trwające i/lub zakończone duże europejskie projekty, m.in.:

- Biotechnika hodowli ryb jesiotrowatych;
- Biotechnika kontrolowanego rozrodu sandacza;
- Wzrost produkcji cennych gatunków, w szczególności szczupaka;
- Hodowla z uwzględnieniem „dobrostanu” – Pan Karp;
- Ochrona populacji siej;
- Ochrona strzebli błotnej;
- Ocena stanu ekologicznego rzek i jezior na podstawie ichtiofauny.

Kończącym etapem spotkania była żywiłowa dyskusja, w której artykułowano potrzeby wsparcia przez IRS branży producentów ryb. Ważnym głosem w spotkaniu był apel o wyciągnięcie wniosków z problemów, które wystąpiły w kończącej się perspektywie finansowej, dotyczących zasad wydatkowania środków unijnych na cele rybackie. Efektem spotkania było powołanie Zespołu Konsultacyjnego Instytutu ds. Innowacji i Wdrożeń w składzie:

1. Stanisław Robak (Instytut Rybactwa Śródlądowego) – przewodniczący;
2. Andrzej Lirski (Instytut Rybactwa Śródlądowego) – wiceprzewodniczący;
3. Anna Pyć (Stowarzyszenie Producentów Ryb Łososiowatych) – sekretarz;
4. Andrzej Abramczyk (Związek Producentów Ryb, Oddział Rybackich Użytkowników Jezior, Rzek i Zbiorników Zaporowych);
5. Marek Ferlin (Polskie Towarzystwo Rybackie);
6. Jacek Juchniewicz (Stowarzyszenie Producentów Ryb Łososiowatych);
7. Krzysztof Karoń (Związek Producentów Ryb);
8. Antoni Łakomiak (Gospodarstwo Rybackie „Goślawice”);
9. Ziemowit Pirtań (Stowarzyszenie Producentów Ryb Łososiowatych);



Spotkanie konsultacyjne pomiędzy naukowcami z IRS a producentami i przedstawicielami branży rybackiej.

10. Mirosław Purzycki (Organizacja Producentów Ryb Jesiotrowatych);
11. Zbigniew Szczepański (Towarzystwo Promocji Ryb).

Do spotkań roboczych zespołu dopraszani będą eksperci reprezentujący poszczególne specjalizacje rybackie.

Mikołaj Adamczyk
Zakład Rybactwa Rzecznego IRS

Akwakultura w Kirgistanie

W dniach 14-15 maja 2013 roku odbyła się w stolicy Kirgistanu, Biszkeku konferencja pt. „Akwakultura Kirgistanu 2013”, której organizatorem była firma Aller Aqua. Uczestniczyli w niej hodowcy, osoby zainteresowane chowem ryb, przedstawiciele władz i stowarzyszeń rybackich Kirgistanu. Na konferencji przedstawiono aktualny stan akwakultury tego kraju oraz najważniejsze jej problemy. Wystąpienia reprezentantów z Polski pokazały możliwości rozwoju chowu pstrąga tęczowego i jesiotrów w oparciu o nowoczesne technologie.

Kirgistan leży w Azji Środkowej, a znaczną część jego powierzchni (93%) zajmują góry z najwyższym Szczytem Zwycięstwa (dawniej Pik Pobiedy) w paśmie Tien-Szan, sięgającym 7439 m n.p.m. Kirgistan należy do krajów o bardzo niskim spożyciu ryb, osiągającym zaledwie 1-2 kg na rok na jednego mieszkańca. Jednocześnie w ostatnich latach daje się zauważyć wyraźny wzrost tego wskaźnika, przede wszystkim w oparciu o import ryb, a obecnie podejmowane są również działania, mające na celu poprawę tego stanu rzeczy poprzez rozwój własnych hodowli. Warunki klimatyczne Kirgistanu sprzyjają tego rodzaju przedsięwzięciom.



Fot. 1. Sadzowa hodowla jesiotrów i suma afrykańskiego w wodach podgrzanych.



Fot. 2. Stolica Kirgistanu, Biszkek. W głębi widoczne ośnieżone szczyty pasma gór Tien-Szan.

Okres, w którym występują korzystne dla wzrostu ryb temperatury wody jest dłuższy niż np. w Polsce. Temperatura wody powyżej 10°C utrzymuje się tam bardzo często aż do listopada. Szacuje się również, że około 50% zasobów wodnych całej Azji Środkowej jest zgromadzone w Kirgistanie. Źródłem tej wody są przede wszystkim górskie potoki i rzeki mające swe początki w górach Tien-Szan oraz jeziora górskie. Jest to m.in. drugie na świecie pod względem powierzchni jezioro górskie Issyk-Kul. Jego powierzchnia wynosi 6236 km², głębokość maksymalna 669 m, a przezroczystość wody sięga 25 metrów. Issyk-Kul jest niestety również negatywnym przykładem nieprzemysłanych introdukcji. Do jego wód wprowadzonych zostało wiele obcych gatunków, m.in. sandacz z jeziora Bałchasz, który pomimo wysokiej przezroczystości wody radzi tam sobie dobrze i znacznie uszczuplił populację występujących tam rodzimych gatunków ryb łososiowatych i z rodzaju *Leuciscus*. Jezioro Issyk-Kul (z kirgiskiego oznacza „gorące jezioro”) charakteryzuje się lekkim zasoleniem i w swojej znacznej



Fot. 3. Niewielkie stawki, zabezpieczone ogrodzeniem, w których hodowane są pstrągi tęczowe.



Fot. 4. Tradycyjna kirgiska potrawa – pieczona w całości jagnięcina.

części nie zamarza. Obecnie jest w nim prowadzona produkcja sadzowa pstrąga tęczowego. W innych jeziorach górskich również prowadzono aklimatyzację różnych gatunków ryb, m. in. sprowadzono się z jeziora Ładoga, która utworzyła w nich silną populację. Obecnie jest tam uznawana za gatunek popierany, a jeziora, w których występuje za jej mateczniki. Ilość ikry sięgającej do 200 mln ziaren.

Zasadniczy rodzaj produkcji rybackiej w Kirgistanie to chów ryb w różnego typu stawach usytuowanych na potokach i rzekach górskich. Stawy te mają często nieregularne kształty. Ich zaletą jest stały dopływ czystej, dobrze natlenionej wody, problemem natomiast znaczne zmętnienie po deszczach padających w górach. Spotyka się również obiekty sadzowe wykorzystujące wody podgrzane przy elektrowniach. Charakterystyczną cechą obiektów rybackich Kirgistanu jest znaczny stopień ich zabezpieczenia przed niepożądanymi gośćmi. Spotykaliśmy np. niewielkie stawy zabezpieczone ze wszystkich stron metalowymi klatkami, zamykanymi na kłódkę. Świadczy to o tym, że pomimo małego spożycia amatorów ryb na pewno nie brakuje. Najczęściej hodowanym gatunkiem jest pstrąg tęczowy, a także karp i sum afrykański. Są również dwa ośrodki hodujące krzyżówki jesiotrowatych (bester i jesiotr syberyjski x jesiotr rosyjski) sprowadzane z Federacji Rosyjskiej. Ryby najchętniej spożywane to m.in. sandacz,

sum, pstrąg, łosoś, wobła, karp, ryby morskie, wśród których królują śledzie.

Aspekty prawne hodowli ryb wyglądają podobnie jak w Polsce. Przed ich założeniem konieczne jest wykonanie operatu uwzględniającego zagadnienia ochrony środowiska oraz uzyskanie wymaganych opinii i pozwoleń. Istnieje jednak szereg dodatkowych barier ograniczających możliwości rozwoju akwakultury. Jedną z nich jest na pewno brak wyspecjalizowanych kadr oraz brak wsparcia ze strony państwa. Wszelkie inwestycje są prowadzone w oparciu o własne fundusze i kredyty komercyjne. Dużym problemem są również kwestie weterynaryjne. Bardzo poważną barierą rozwoju był dotąd brak profesjonalnych pasz, co zmuszało hodowców do wykorzystywania różnych niekonwencjonalnych metod – stosowania stadiów larwalnych owadów czy odpadów produkcji zwierzęcej. Część tych przeszkód została obecnie usunięta dzięki działaniom firmy Aller Aqua, bowiem w Biszkeku powstało jej przedstawicielstwo zapewniające zarówno dostępność do pasz i środków produkcji, jak i wsparcie w zakresie wiedzy rybackiej. Pozwala to mieć nadzieję na szybszy rozwój akwakultury tego kraju, położonego w pobliżu bardzo chłonnych rynków zbytu: Chin, Kazachstanu i Rosji.

Mirosław Szczepkowski

Zakład Hodowli Ryb Jesiotrowatych w Pieczarkach,
Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie,

Marcin Walczak, Marcin Juchniewicz

Aller Aqua Polska

Cejlon oczami rybaka

Zdarza się, iż nawet w reklamach można znaleźć ziarno prawdy, czego dowodem niech będzie kilka zdjęć dokumentujących wyprawę polskiego emeryta do kraju, gdzie rosną prawdziwe palmy, ale także żyją egzotyczne ryby stanowiące źródło utrzymania rybaków i ich rodzin.

W części środkowej wyspy obfitującej w rzeki (fot. 1), pola ryżowe, a także sztuczne zbiorniki (fot. 2) sprzedawane są ryby suszone (fot. 3). Ocean Indyjski (fot. 4) zapewnia bogactwo ryb i skorupiaków poławianych w wodach przybrzeżnych przez rybaków łodziowych (fot. 5). Te dary morza sprzedawane, a także oprawiane są na miejscu (fot. 6, 7), na licznych przydrożnych straganach. Uzyskanie od miłych i uprzejmych sprzedawców informacji o nazwie poszczególnych ryb było całkowicie nieskuteczne, ponieważ odpowiedzi dawano w języku miejscowym, a jeśli w angielskim to mało wiarygodne, bo na pytanie zadane na chybił trafił, np. czy to jest makrela hiszpańska? (fot. 8) odpowiedź brzmiała tak, tak rzeczywiście, lecz najczęściej była to typowa dla miejscowych chęć zadowolenia pytającego.

Dobłą stroną tej powszechnej życzliwości było eksponowanie przez sprzedawców większych okazów ryb.

Jednakże Cejlon to przede wszystkim wspaniała przyroda (fot. 9), uprawa herbaty i świątynie buddyjskie (fot. 10).

Krzysztof Goryczko





Fot. 2



Fot. 3



Fot. 4



Fot. 5



Fot. 6



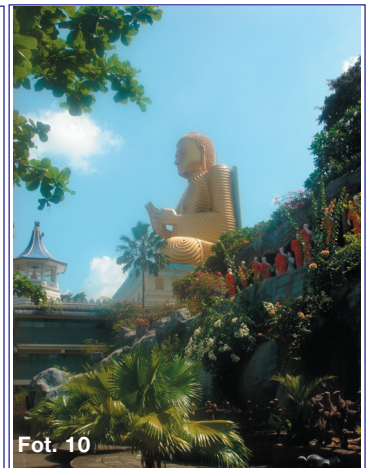
Fot. 7



Fot. 8



Fot. 9



Fot. 10

Stowarzyszenie Producentów Ryb Łososiowatych ma zaszczyt zaprosić Państwa na
XXXVIII Krajową Konferencję - Szkolenie dla Hodowców Ryb Łososiowatych
 która odbędzie się w dniach 9-11 października 2013r
 w Hotelu Faltom w Rumi

Tematyka konferencji:

Konferencja stawiać będzie wiele pytań o przyszłość naszej branży. Pytania te, tak jak bloki tematyczne tworzonej obecnie Strategii Zrównoważonego Rozwoju Akwakultury Intensywnej określać będą kluczowe dla istnienia naszej branży kwestie takie jak rynek, ochrona środowiska, otoczenie prawne, promocja. Wiele uwagi poświęconej będzie funduszom UE, szczególnie tym na lata 2014-2020, ponieważ obecny rok jest czasem zapadania kluczowych decyzji co do kształtu nowego programu operacyjnego.

Program został skomponowany tak, aby maksymalnie odpowiadał on potrzebom hodowców. Zapewniamy również, że nie zabraknie czasu na dyskusję.

Szczegółowy program Konferencji znajdą Państwo wkrótce na stronie internetowej SPRŁ: www.sprl.pl, a do Członków Stowarzyszenia będzie on również rozsyłany listownie.

Miejsce Konferencji:

Hotel Faltom
 ul. Grunwaldzka 7
 84-230 Rumia

www.sprl.pl

Wydarzenia:

WALNE ZEBRANIE CZŁONKÓW SPRŁ odbędzie się we wtorek 8 października o godz. 17.00.

Tradycyjnie odbędą się nasze konkursy: w mioda oraz na pstrąga wędzonego i przysmaki z pstrąga. Nowością będzie ogłoszony po raz pierwszy **KONKURS DLA DZIECI NA PRACĘ PLASTYCZNĄ** z pstrągiem w roli głównej. Uczestnicy konferencji będą mogli głosować na najlepsze prace, których autorzy otrzymają specjalne wyróżnienia.

V GALAKTYCZNY TURNIEJ W MIODA, który rozpocznie się w środę 9 października-w pierwszy dzień konferencji. Przewidujemy przyjemne nagrody i kosmicznie dobrą zabawę! Uwaga podczas turnieju spożywanie alkoholu surowo wskazane! Zapisy do turnieju na dwie godziny przed rozpoczęciem, wpisowe 10 zł od osoby (planujemy w całości przeznaczyć je na dzieci niewidome w LASKACH). Ogłoszenie zwycięzcy podczas uroczystej kolacji w piątek.

KONKURS NA PSTRĄGA WĘDZONEGO ORAZ NA POTRAWY Z PSTRĄGĄ – w czwartek 10 października w godzinach wieczornych zbierze się niezależne jury, które pod okiem organizatorów dokona oceny pstrągów wędzonych oraz potraw. Zapraszamy wszystkich do pochwalenia się swoimi produktami! Produkty wraz z opisem kto jest ich autorem można będzie zostawiać na recepcji hotelu od środy 9 października do czwartku do godz. 17.00, skąd będą trafiały do chłodni. Ogłoszenie wyników na uroczystej kolacji.

UROCZYSTA KOLACJA - w piątek 11 października wieczorem. Kolacja zostanie uświetniona niespodzianką - zespołem muzycznym. Podczas uroczystej kolacji nastąpi rozstrzygnięcie konkursów- w Mioda, na pstrąga wędzonego i na potrawę z pstrąga oraz konkursu plastycznego.



....., dn. 2013

Stowarzyszenie Producentów Ryb Łososiowatych
 Al. Wolności 30/105
 84-300 Lębork

Zgłaszam udział w XXXVIII KRAJOWEJ KONFERENCJI- SZKOLENIU DLA HODOWCÓW RYB ŁOSOSIOWATYCH, która odbędzie się w dniach 9-11 października 2013r. w Hotelu Faltom w Rumi:

1.
 (imię i nazwisko)
2.
3.

Nazwa i adres instytucji/gospodarstwa rybackiego/firmy:

(dane posłużą do wystawienia faktury):

.....

NIP

tel.:

e-mail:

Proszę o rezerwację noclegów:

- * wtorek/środa (8/9 paźdz.) TAK NIE
- * środa/czwartek (9/10 paźdz.) TAK NIE
- * czwartek/piątek (10/11 paźdz.) TAK NIE
- * piątek/sobota (11/12 paźdz.) TAK NIE

Wpłaty dokonano w dniu 2013r. na konto SPRŁ:

Nr konta: Bank PEKAO SA 73 1240 3800 1111 0010 1569 5386

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

.....
 (podpis uczestnika)

.....
 Dyrektor-kierownik jednostki

Warunkiem uczestnictwa jest wniesienie opłaty na konto SPRŁ:

Bank PEKAO SA 73 1240 3800 1111 0010 1569 5386

z dopiskiem „Rumia 2013”.

Członkowie SPRŁ regularnie płacący składki zostaną zaproszeni listownie.

Opłaty- kwoty brutto*:	Członkowie SPRŁ	Nie-członkowie
Udział jednodniowy bez noclegu, wyżywienie: obiad+przerwy kawowe	180zł	200zł
Pakiet konferencyjny**	500zł	750zł

* Członkowie SPRŁ zostaną poinformowani o całkowitych kosztach udziału konferencji listownie.

** Pakiet konferencyjny obejmuje pełny wymiar czasowy konferencji (wraz z Walnym Zebraniem Członków SPRŁ oraz wszystkimi atrakcjami).

Zgłoszenia prosimy przysyłać na adres:

Stowarzyszenie Producentów Ryb Łososiowatych
 Al. Wolności 30/105, 84-300 Lębork
 lub mailem: biuro@sprl.pl

Ostateczny termin nadsyłania zgłoszeń uczestnictwa:
20 września 2013r.

Firmy zainteresowane uczestnictwem w konferencji proszone są o kontakt z biurem SPRŁ tel. 59 862 27 27 lub biuro@sprl.pl