

Program konferencji „WYLEGARNIA 2015”

22 kwietnia (środa)

- 15.00 – Początek zakwaterowania uczestników

19.00 – Kolacja (grill)

23 kwietnia (czwartek)

07.30-09.00 – Śniadanie

09.00-09.15 – Powitanie uczestników konferencji

09.15-11.15 – I sesja referatowa

09.15-09.35 - Zakęś Zdzisław, Konrad Stawecki, Jakub P. Pyka - Wspomaganie dojrzewania biofiltrów w systemach recyrkulacyjnych.

09.35-09.55 - Szczepkowski Mirosław - Możliwości, perspektywy i ograniczenia podchowu szczupaka (*Esox lucius*) w warunkach kontrolowanych.

09.55-10.15 - Król Jarosław, Mikołaj Wittbrodt, Daniel Wysocki, Emil Zieliński, Szymon Łakomiak, Piotr Hliwa - Zastosowanie paszy Aller ArtEX 2 we wczesnym etapie podchowu wybranych gatunków ryb.

10.15-10.35 - Kowalska Agata, Zdzisław Zakęś - Wykorzystanie żywego pokarmu w żywieniu larw ryb.

10.35-10.55 - Wolnicki Jacek, Jan Woźniak, Rafał Kamiński - Kontrolowany podchów brzany (*Barbus barbus*) w larwalnym i młodocianym okresie życia.

10.55-11.15 - Rożyński Maciej, Zdzisław Zakęś - Wpływ parametrów technicznych basenów i właściwości fizycznych pasz komponowanych na efekty podchowu ryb.

11.15-11.35 Przerwa kawowa

11.35-13.15 – II sesja referatowa

11.35-11.55 - Szczepkowski Mirosław, Bożena Szczepkowska - Problemy chowu larw i młodocianych stadiów ryb jesiotrowatych.

11.55-12.15 - Kozłowski Michał, Mirosław Szczepkowski, Krzysztof Wunderlich, Zdzisław Zakęś - Efekty podchowu sandacza (*Sander lucioperca*) ze sterletem (*Acipenser ruthenus*) w systemie recyrkulacyjnym.

12.15-12.35 - Krystyna Demska-Zakęś, Sikora Agnieszka, Piotr Gomułka – Preparaty mikrobiologiczne w akwakulturze.

12.35-12.55 - Mickiewicz Maciej, Marek Trella - Struktura wartości odłowów ryb i zarybień w jeziorach przed i po transformacji własnościowej rybactwa w Polsce.

12.55-13.15 - Wolnicki Jacek, Rafał Kamiński, Justyna Sikorska, Dariusz Kaczmarczyk, Grzegorz Radtke - Czynna ochrona zagrożonego gatunku z użyciem materiału zarybieniowego z warunków kontrolowanych na przykładzie strzebli błotnej (*Eupallasella percnurus*).

13.15-14.15 – Obiad

14.30-19.30 – Wycieczka tematyczna

20.00-01.00 – Uroczysta kolacja

24 kwietnia (piątek)

07.30-09.00 – Śniadanie

09.30-12.50 – III sesja referatowa

09.30-09.50 - Wach Stefan, Justyna Sikorska - Ocena stanu wiedzy na temat metod i wyników kontrolowanego podchowu wczesnych stadiów karasia pospolitego (*Carassius carassius*).

09.50-10.10 - Kujawa Roman - Wstępne badania dotyczące rozrodu i podchowu larw minoga rzeczego (*Lampetra fluviatilis*) w warunkach kontrolowanych.

10.10-10.30 - Ulikowski Dariusz, Łucjan Chybowski, Piotr Traczuk - Podchów raków - wyzwania, osiągnięcia, perspektywy.

10.30-10.50 - Leliūna Egidijus, Alina Širvinska, Valdas Gečys - Odtwarzanie populacji ryb łososiowatych w wodach litewskich.

10.50-11.10 - Formicki Krzysztof, Agata Korzelecka-Orkisz, Adam Tański, Joanna Szulc, Dorota Pawlos, Przemysław Śmietana, Małgorzata Bonisławska, Adam Brysiewicz, Andrzej Sobociński, Rafał Pender, Artur Furdyna - Restytucja raków rodzimych w wybranych jeziorach Pojezierza Myśliborskiego, możliwość wspomagania rozrodu ryb głąbielowatych oraz znaczenie tych działań w rozwoju społeczno-gospodarczym regionu.

11.10-11.30 - Przerwa kawowa

11.30-11.50 - Szmyt Mariusz, Woźniak Małgorzata, Adam M. Lejk, Joanna Grudniewska, Stefan Dobosz, Adam Polewacz - Wybrane aspekty rozrodu i podchowu narybku lipienia europejskiego (*Thymallus thymallus*) w zamkniętym obiegu wody.

11.50-12.10 - Fopp-Bayat Dorota, Marcin Kuciński, Beata Łączyńska, Tomasz Liszewski, Mirosław Szczepkowski - Charakterystyka genetyczna wybranych stad tarłowych siei jeziorowej (*Coregonus lavaretus*) pochodzących z obiektów akwakultury.

12.10-12.30 - Dietrich Grzegorz, Joanna Nynca, Mirosław Szczepkowski, Andrzej Cierieszko - Efektywna metoda kriokonserwacji nasienia szczupaka (*Esox lucius*).

12.30-12.50 - Czerniawski Robert, Józef Domagała, Małgorzata Pilecka-Rapacz, Tomasz Krepski, Łukasz Sługocki - Wykorzystanie żywego pokarmu w podchowcie wylęgu ryb łososiowatych.

12.50-14.00 – Sesja plakatowa

14.00-15.30 – Obiad i zakończenie konferencji

Sesja plakatowa

- Biernaczyk Marcin, Konrad Wrzecionkowski, Katarzyna Stepanowska - Płodność babki byczej (*Neogobius melanostomus*) bytującej w Zatoce Pomorskiej.

- Brysiewicz Adam, Adam Tański, Piotr Wesołowski, Krzysztof Formicki - Małe zbiorniki śródlądowe gminy Stare Czarnowo – możliwości eksploatacji wędkarskiej i rybackiej.
- Brzuska Elżbieta – Badania nad efektami rozrodu suma europejskiego (*Silurus glanis*) - interakcja pomiędzy stymulatorem owulacji a klasą masy ciała samic.
- Cejko Beata I., Sylwia Judycka, Roman Kujawa – Charakterystyka nasienia minoga rzecznoego (*Lampetra fluviatilis*) – badania wstępne.
- Cejko Beata I., Beata Sarosiek, Sławomir Krejszef, Sylwia Judycka, Mirosław Szczepkowski, Bożena Szczepkowska, Radosław K. Kowalski – Nowatorska metoda pozyskiwania oocytów szczupaka (*Esox lucius*) w warunkach kontrolowanych.
- Ciereszko Andrzej, Grzegorz J. Dietrich, Joanna Nynca, Stefan Dobosz, Janusz Krom - Alternatywny mechanizm stymulacji dojrzewania nasienia neosamców pstrąga tęczowego (*Oncorhynchus mykiss*).
- Ciszewski Krzysztof, Wawrzyniec Wawrzyniak, Przemysław Czerniejewski, Marcin Klupś - Próba określenia jakości biologicznej ikry oraz proces uwodnienia na przykładzie ikry pstrąga tęczowego (*Oncorhynchus mykiss*).
- Ciszewski Krzysztof, Wawrzyniec Wawrzyniak, Przemysław Czerniejewski, Marcin Klupś - Próba określenia jakości biologicznej ikry oraz proces uwodnienia na przykładzie ikry troci wędrowniej (*Salmo trutta m. trutta*).
- Czerniak Ewa, Piotr Gomułka, Jakub Dągowski - Wpływ anestezji 1-fenoksy-2-propanolem na wskaźniki biochemiczne krwi karpia (*Cyprinus carpio*).
- Dągowski Jakub, Piotr Gomułka, Ewa Czerniak, Damian Semkiw - Toksyczność ostra 2'6-diizopropylfenolu dla młodocianego jazia (*Leuciscus idus*), pstrąga tęczowego (*Oncorhynchus mykiss*) i jesiotra syberyjskiego (*Acipenser baerii*).
- Demska-Zakęś Krystyna, Michał Suski, Mirosław Szczepkowski, Zdzisław Zakęś - Zastosowanie hormonów steroidowych do inwersji płci gonadowej jesiotra syberyjskiego (*Acipenser baerii*) – badania wstępne.
- Dietrich Mariola A., Andrzej Ciereszko - Wykorzystanie metod proteomicznych w badaniach podstawowych i aplikacyjnych nasienia karpia (*Cyprinus carpio*).

- Dziewulska Katarzyna, Robert Czerniawski, Józef Domagała - Rozwój potomstwa ryb łososiowatych uzyskanego po zapłodnieniu świeżej ikry rozmrożonym nasieniem.
- Judycka Sylwia, Mirosław Szczepkowski, Bożena Szczepkowska, Andrzej Ciereszko, Grzegorz J. Dietrich - Nowa metoda kriokonserwacji nasienia jesiotra syberyjskiego (*Acipenser baerii*)
- Kirczuk Lucyna, Józef Domagała - Rozwój oocytów obustronnych hybrydów łososia (*Salmo salar*) i troci wędrowniej (*Salmo trutta m. trutta*) oraz czystych gatunków w słodkowodnym okresie życia.
- Korzelecka-Orkisz Agata, Krzysztof Formicki, Joanna Szulc, Adam Tański, Justyna Grzonka, Kinga Mazurkiewicz-Zapałowicz - Wpływ *Saprolegnia parasitica* na embriogenezę szczupaka (*Esox lucius*).
- Kowalski Radosław K., Katarzyna Dryl, Jarosław Ilgert, Marcin Jesiołowski - Przechowywanie seksowanego nasienia ryb łososiowatych w ilościach produkcyjnych – wyzwania technologiczne i innowacyjne rozwiązania.
- Kraszewski Tomasz, Krzysztof Formicki - Gospodarka wodna we wczesnych etapach embriogenezy certy (*Vimba vimba*).
- Krepski Tomasz, Robert Czerniawski, Józef Domagała, Małgorzata Pilecka-Rapacz - Makrobezkręgowce bentosowe jako baza pokarmowa juvenilnych ryb łososiowatych w ciekach zlewni Drawy.
- Król Jarosław, Katarzyna Stańczak, Piotr Hliwa - Czy możliwe jest zastąpienie pokarmu żywego na wczesnym etapie podchowu larw miętusa (*Lota lota*)?
- Król Jarosław, Marcin Knop, Elżbieta Ziomek, Piotr Hliwa - Efektywność maskulinizacji samczego stada pstrąga tęczowego (*Oncorhynchus mykiss*) po zastosowaniu dwóch naturalnych androgenów.
- Kuciński Marcin, Dorota Fopp-Bayat, Tomasz Liszewski, Viktor Svinger, Ievgen Lebeda, Ryszard Kolman, Beata Łączyńska - Analiza genetyczna stad tarłowych głowacicy (*Hucho hucho*) z Polski, Niemiec, Słowacji i Ukrainy przy zastosowaniu wybranych markerów mikrosatelitarnego DNA.

- Kujawa Roman, Grażyna Furgała-Selezniow, Beata I. Cejko, Dorota Fopp-Bayat, Mateusz Biegaj - Rozwój larwalny minoga rzeczno (*Lampetra fluviatilis*) w warunkach kontrolowanych – badania wstępne.
- Kujawa Roman - Rozwój zarodków oraz larw różanki (*Rhodeus sericeus*) uzyskanych w efekcie rozrodu kontrolowanego.
- Kwiatkowski Przemysław, Krzysztof Formicki - Wpływ stałego pola magnetycznego na jakość plemników troci (*Salmo trutta*) a efekty inkubacji.
- Liszewski Tomasz, Marcin Kuciński, Anna Krzyśków Beata Łączyńska, Dorota Fopp-Bayat - Zastosowanie wybranych fragmentów mikrosatelitarnego DNA do określenia zmienności genetycznej stad tarłowych sumy europejskiego (*Silurus glanis*).
- Marcinkiewicz Michał, Krzysztof Formicki - Wczesna ontogeneza pielęgnicy sewerum (*Heros efasciatus*).
- Nynca Joanna, Grzegorz J. Dietrich, Joanna Grudniewska, Stefan Dobosz, Ewa Liszewska, Maksymilian Krzyś, Rafał Rożyński, Andrzej Ciereszko - Kriokonserwacja nasienia głowacicy (*Hucho hucho*) oraz lipienia (*Thymallus thymallus*).
- Nynca Joanna, Andrzej Ciereszko - Proteomika i jej zastosowanie w badaniach nasienia pstrąga tęczowego (*Oncorhynchus mykiss*).
- Pawlos Dorota, Agata Korzelecka-Orkisz, Krzysztof Formicki K., Marek Jankowski - Morfofizjologiczne aspekty rozwoju zarodkowego raków bytujących w wodach Polski.
- Rechulicz Jacek - Młodociane formy ryb w litoralu, jako potencjał ichtiofauny płytkich jezior.
- Sieczyński Piotr, Beata I. Cejko - Wyznaczniki biochemiczne świeżego i kriokonserwowanego nasienia jesiotra syberyjskiego (*Acipenser baerii*) oraz sterleta (*Acipenser ruthenus*).
- Sikorska Justyna - Wpływ stosowania pasz na skład chemiczny ciała młodocianych ryb karpiovatych – porównanie osobników z deformacjami i bez nich.

- Sługocki Łukasz, Józef Domagała, Robert Czerniawski, Małgorzata Pilecka-Rapacz - Wiosenny zooplankton jezior Lubie i Drawsko jako potencjalna baza pokarmowa wylęgu sielawy (*Coregonus albula*).
- Szulc Joanna, Sylwia Machula, Agata Korzelecka-Orkisz, Krzysztof Formicki - Wpływ metali ciężkich (Pb i Cd) na ruchliwość plemników głowacicy (*Hucho hucho*).
- Śmietana Przemysław, Krzysztof Formicki - Skutki konkurencji międzygatunkowej pomiędzy rakiem szlachetnym (*Astacus astacus*) i pręgopatym (*Orconectes limosus*) w aspekcie restytucji raka szlachetnego w wodach Pomorza.
- Tański Adam, Krzysztof Formicki, Agata Korzelecka-Orkisz, Joanna Szulc - Monitoring migracji troci wędrownej (*Salmo trutta*) w okresie tarłowym w zlewni rzeki Iny.
- Trella Marek - Potencjalny wpływ alternatywnych form wędkarskiego zagospodarowania wód na populacje ryb i gospodarkę rybacką.