

Program konferencji „WYLEGARNIA 2012”

12 września (środa)

- 15.00 – Początek zakwaterowania uczestników

19.00 – Kolacja (grill)

13 września (czwartek)

07.30-09.00 – Śniadanie

09.00-09.15 – Powitanie uczestników konferencji

09.15-11.15 – I sesja referatowa

09.15-09.35 – Konrad Ocalewicz – Biotechnika rozrodu a jakość jaj ryb.

09.35-09.55 – Mirosław Szczepkowski, Ryszard Kolman – Prosta metoda pobierania ikry ryb jesiotrowatych za pomocą cewnika.

09.55-10.15 – Michał Kozłowski, Mirosław Szczepkowski, Krzysztof Wunderlich - Rozród siei (*Coregonus lavaretus*) w warunkach kontrolowanych.

10.15-10.35 – Andrzej Ciereszko, Joanna Nynca, Sylwia Judycka, Grzegorz J. Dietrich, Ewa Liszewska, Halina Karol, Marek Sobocki, Andrzej Martyniak - Sprawdzenie powtarzalności metodyki kriokonserwacji nasienia siei łebskiej (*Coregonus lavaretus lavaretus*) oraz określenie zdolności do aktywacji plemników w zależności od czasu po rozmrożeniu.

10.35-10.55 – Joanna Grudniewska, Krzysztof Goryczko, Stefan Dobosz - Rozród i podchów lipienia (*Thymallus thymallus*) w warunkach obiektu hodowli ryb łososiowatych.

10.55-11.15 – Zdzisław Zakęś, Mirosław Szczepkowski, Marek Hopko, Konrad Partyka, Krzysztof Wunderlich - Wpływ wieku hodowlanych tarlaków sandacza (*Sander lucioperca*) i preparatów hormonalnych na efekty pozasezonowego rozrodu.

11.15-11.35 Przerwa kawowa

11.35-13.35 – II sesja referatowa

11.35-11.55 – Krystyna Demska-Zakęś – Hormonalna stymulacja rozrodu ryb.

11.55-12.15 – Elżbieta Brzuska - Charakterystyka efektywności rozrodu czterech polskich linii hodowlanych karpia (*Cyprinus carpio*).

12.15-12.35 – Dainius Kekys, Alina Širvinska, Valdas Gečys – Technologia sztucznego rozrodu i podchowu materiału zarybieniowego miętusa (*Lota lota*) stosowana na Litwie.

12.35-12.55 – Agata Kowalska, Radosław K. Kowalski, Marek Hopko, Zdzisław Zakęś - Gatunki modelowe w akwakulturze – możliwości aplikacyjne prowadzonych badań.

12.55-13.15 – Rafał Kamiński, Justyna Sikorska, Jacek Wolnicki – Wpływ temperatury wody na rozród, rozwój i wzrost brzany (*Barbus barbus*).

13.15-13.35 – Dariusz Ulikowski, Tadeusz Krzywosz - Wpływ różnej wielkości i stopnia rozwoju osobniczego materiału obsadowego raków na wzrost oraz przeżywalność jednolatków.

13.35-14.35 – Obiad

14.45-19.00 – Wycieczka

20.00-01.00 – Uroczysta kolacja

14 września (piątek)

07.30-09.00 – Śniadanie

09.30-12.10 – III sesja referatowa

09.30-09.50 – Radosław K. Kowalski, Jan Glogowski, Beata I. Cejko, Beata Sarosiek, Agata Kowalska, Ziemowit Pirtań - Efekty stosowania metody pneumatycznej w rozrodzie ryb łososiowatych - wnioski z trzech lat doświadczeń w ośrodku hodowlanym.

09.50-10.10 – Piotr Gomułka - Znieczulenie ogólne w kontrolowanym rozrodzie ryb.

10.10-10.30 – Henryk Kuźmiński, Grzegorz J. Dietrich, Andrzej Ciereszko, Stefan Dobosz, Joanna Nynca, Ewa Liszewska, Halina Karol, Piotr Hliwa, Tomasz Zalewski - Sezonowe zmiany jakości nasienia neosamców pstrąga tęczowego (*Oncorhynchus mykiss*) w cyklu rozrodczym.

10.30-10.50 – Justyna Sikorska – Zróżnicowana reakcja młodocianych ryb karpowatych na intensywne żywienie paszą w warunkach kontrolowanych.

10.50-11.10 - Joanna Grudniewska, Elżbieta Terech-Majewska, Krzysztof Kazuń, Andrzej K. Siwicki - Znane i mniej znane metody dezynfekcji w akwakulturze.

11.10-11.30 – Elżbieta Terech-Majewska, Joanna Grudniewska, Andrzej K. Siwicki – Ochrona zdrowia tarlaków – główne aspekty.

11.30-11.50 - Piotr Hliwa, Katarzyna Mierzejewska, Tomasz Kakareko, Jarosław Król – Wczesny rozwój osobniczy a ekspansja inwazyjnych ryb babkowatych.

11.50-12.10 - Beata I. Cejko, Radosław K. Kowalski – Przegląd metod stosowanych w przechowywaniu nasienia ryb karpowatych, łososiowatych, okoniowatych i jesiotrowatych oraz możliwości ich zastosowania w praktyce.

12.10-12.40 – Przerwa kawowa

12.40-14.00 – Sesja plakatowa

14.00-15.30 – Obiad i zakończenie konferencji

Sesja plakatowa

- Biernaczyk Marcin, Wawrzyniec Wawrzyniak, Artur Opanowski, Zbigniew Neja, Katarzyna Stepanowska - Możliwości rozwoju ikry dorsza (*Gadus morhua*) w warunkach kontrolowanych.
- Czerniawski Robert, Małgorzata Pilecka-Rapacz, Tomasz Krepski, Łukasz Sługocki, Józef Domagała - Zastosowanie żywego zooplanktonu do podchowu larw brzany (*Barbus barbus*).
- Demska-Zakęś Krystyna, Waldemar Kolasiński, Zdzisław Zakęś, Karol Korzekwa - Wpływ żywienia juwenalnego sandacza (*Sander lucioperca*) paszą z dodatkiem prebiotyku na tempo wzrostu, histologię wątroby i jelita oraz florę bakteryjną przewodu pokarmowego.

- Dietrich Grzegorz J., Gabriel Bodek, Stefan Dobosz, Mirosław Szczepkowski, Sylwia Judycka, Wiesław Demianowicz, Andrzej Ciereszko - Zastosowanie cytometrii przepływowej do oceny jakości nasienia ryb.
- Dziewulska Katarzyna, Robert Czerniawski, Iwona Goździk, Józef Domagała - Rozwój wylęgu i narybku troci wędrowej (*Salmo trutta* m. *trutta*) uzyskanego z mrożonego nasienia.
- Fopp-Bayat Dorota, Joanna M. Najman - Zastosowanie analiz genetycznych do identyfikacji tarlaków jesiotra syberyjskiego (*Acipenser baerii*).
- Kazuń Krzysztof, Andrzej K. Siwicki, Barbara Kazuń, Joanna Grudniewska - Zastosowanie preparatu Propiscin w rozrodzie kontrolowanym różnych gatunków ryb.
- Kirczuk Lucyna, Józef Domagała – Cechy przydatne przy identyfikacji młodzieży krzyżówek łosiosa (*Salmo salar*) i troci (*Salmo trutta* m. *trutta*).
- Korzelecka-Orkisz Agata, Beata Similska, Adam Tański, Joanna Szulc, Sławomir Lisiecki, Krzysztof Formicki - Wpływ procesu eliminacji lepkości ikry za pomocą talku na właściwości jaj i przebieg embriogenezy certy (*Vimba vimba*).
- Król Jarosław, Zdzisław Zakęś - Wpływ początkowego zróżnicowania wielkości larw sandacza (*Sander lucioperca*) w kohorcie na intensywność kanibalizmu siostrzanego.
- Kujawa Roman, Beata I. Cejko, Radosław K. Kowalski, Grażyna Furgała-Selezniow, Andrzej Mamcarz, Dariusz Kucharczyk - Dobór płynów aktywujących do zastosowania w sztucznym rozrodzie ciosy (*Pelecus cultratus*) na podstawie wyników analizy CASA.
- Kujawa Roman, Przemysław Pol, Andrzej Mamcarz, Dariusz Kucharczyk, Grażyna Furgała-Selezniow - Rozwój larwalny ciosy (*Pelecus cultratus*) w warunkach kontrolowanych.
- Mazurkiewicz-Zapałowicz Kinga, Agata Korzelecka-Orkisz, Adam Tański, Joanna Szulc, Krzysztof Formicki - Wpływ pola magnetycznego na aktywność biochemiczną zoopatogennych mykobiot (*Saprolegnia* i *Achlya*) u troci (*Salmo trutta*).
- Półgęsek Mirosław, Arkadiusz Nędzarek, Jacek Sadowski, Agnieszka Rybczyk, Agnieszka Tórz - Wstępne wyniki podchowu miętusa (*Lota lota*) w eksperymentalnych systemach recykulacyjnych.
- Rechulicz Jacek, Wojciech Płaska - Sukces rozrodczy sandacza (*Sander lucioperca*) w pierwszym roku po zabiegu biomanipulacji w jeziorze Miejskie.
- Sarosiek Beata, Sylwia Judycka, Beata I. Cejko, Radosław K. Kowalski - Wpływ antyoksydantów na przechowywanie nasienia ryb łososiowatych.

- Sieczyński Piotr, Beata I. Cejko, Jan Głogowski - Wpływ czasu po rozmrożeniu mlecza jesiotra syberyjskiego (*Acipenser baerii*) i sterleta (*Acipenser ruthenus*) na wybrane parametry ruchu plemników wyznaczone za pomocą systemu CASA.
- Szulc Joanna, Małgorzata Bonisławska, Adam Tański, Adam Brysiewicz, Agata Korzelecka-Orkisz, Krzysztof Formicki - Wpływ zmiennego pola magnetycznego na wybrane parametry ruchu plemników bolenia (*Aspius aspius*).
- Wolnicki Jacek, Rafał Kamiński - Optymalna kombinacja dobowego okresu karmienia i temperatury wody w podchowcie larw lina (*Tinca tinca*).
- Wunderlich Krzysztof, Mirosław Szczepkowski, Michał Kozłowski, Bożena Szczepkowska, Iwona Piotrowska - Wpływ zagęszczenia obsady na wyniki chowu młodocianej siei jeziorowej (*Coregonus lavaretus*).