

# Program konferencji „WYLEGARNIA 2014”

## 03 września (środa)

- 15.00 – Początek zakwaterowania uczestników

## 19.00 – Kolacja (grill)

## 04 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** - Andrzej Ciereszko - Kontrowersje związane z wpływem zarybiania na naturalne populacje ryb.
- 09.35-09.55** - Maciej Mickiewicz - Ranking znaczenia najważniejszych gatunków ryb w jeziorowej gospodarce zarybieniowej.
- 09.55-10.15** - Krystyna Demska-Zakęś, Maciej Rożyński, Zdzisław Zakęś - Czy można zwiększyć efektywność zarybień wód otwartych?
- 10.15-10.35** - Rafał Pender, Adam Tański, Łukasz Potkański, Marcin Klupś, Marcin Gronek, Emilian Pilch - Technologia produkcji materiału zarybieniowego certy (*Vimba vimba*) w ośrodku zarybieniowym Polskiego Związku Wędkarskiego w Goleniowie.
- 10.35-10.55** - Adam Tański, Krzysztof Formicki, Małgorzata Bonisławska, Agata Korzelecka-Orkisz, Adam Brysiewicz, Joanna Szulc - Wspomaganie naturalnego rozrodu ryb łososiowatych w oparciu o budowę tarlisk w wybranych fragmentach rzek Iny, Wołczyńcy i Gowienicy
- 10.55-11.15** - Dariusz Ulikowski - Wykorzystanie materiału obsadowego raków pozyskanego w warunkach kontrolowanych w celu poprawy bioróżnorodności jezior.

### 11.15-11.35 Przerwa kawowa

### 11.35-13.15 – II sesja referatowa

- 11.35-11.55** - Agata Kowalska, Andrzej Kapusta, Mirosław Szczepkowski, Zdzisław Zakęś - Przegląd metod znakowania stosowanych w badaniach ichtiologicznych.
- 11.55-12.15** - Andrzej Kapusta, Mirosław Szczepkowski, Zdzisław Zakęś - Zastosowanie biotelemetrii do gospodarowania populacjami ryb drapieżnych w jeziorach.
- 12.15-12.35** - Mirosław Szczepkowski, Zdzisław Zakęś, Andrzej Kapusta, Bożena Szczepkowska, Marek Hopko, Sylwia Jarmołowicz, Agata Kowalska, Michał Kozłowski, Konrad Partyka, Iwona Piotrowska, Krzysztof Wunderlich - Efektywność zarybień stawów ziemnych różnymi grupami wielkości narybku szczupaka (*Esox lucius*) i sandacza (*Sander lucioperca*) wychowanymi w systemach recyrkulacyjnych – wyniki wstępne.
- 12.35-12.55** - Krzysztof Kozłowski, Jacek Kozłowski, Katarzyna Stańczak, Mariusz Teodorowicz - Praktyczne aspekty znakowania ryb alizaryną Red S.
- 12.55-13.15** - Zdzisław Zakęś - Znakowanie znaczkami PIT – prosta i skuteczna metoda identyfikacji ryb i innych organizmów wodnych.

**13.15-14.15 – Obiad**

**14.30-19.30 – Wycieczka tematyczna**

**20.00-01.00 – Uroczysta kolacja**

**05 września (piątek)**

**07.30-09.00 – Śniadanie**

**09.30-12.50 – III sesja referatowa**

**09.30-09.50** - Robert Czerniawski, Józef Domagała, Tomasz Krepski, Łukasz Sługocki, Grzegorz Kraczek, Małgorzata Pilecka-Rapacz - Wpływ warunków podchowu na efektywność zarybień cieków wylęgiem i narybkiem ryb łososiowatych

**09.50-10.10** - Roman Kujawa - Wybrane aspekty rozrodu i podchowu ciosy (*Pelecus cultratus*).

**10.10-10.30** - Grzegorz J. Dietrich, Joanna Nynca, Stefan Dobosz, Tomasz Zalewski, Andrzej Ciereszko - Zastosowanie rozrzedzalnika glukoza-metanol do kriokonserwacji nasienia neosamców pstrąga tęczowego (*Oncorhynchus mykiss*) skutkuje wysoką ruchliwością i zdolnością zapładniającą plemników po rozmrożeniu.

**10.30-10.50** - Beata I. Cejko - Czas latencji a potencjał rozrodczy samców ryb karpiowatych.

**10.50-11.10** - Stefan Wach, Justyna Sikorska - Porównanie przydatności różnych pasz komercyjnych do podchowu młodocianych ryb karpiowatych w warunkach kontrolowanych.

**11.10-11.30 - Przerwa kawowa**

**11.30-11.50** - Justyna Sikorska - Różnice w składzie chemicznym ciała młodych stadiów ryb karpiowatych żywionych paszą startową lub pokarmem naturalnym.

**11.50-12.10** - Krzysztof Wunderlich, Mirosław Szczepkowski, Michał Kozłowski, Bożena Szczepkowska - Wpływ stosowania różnych pasz na wybrane wskaźniki chowu młodocianej siei (*Coregonus lavaretus*).

**12.10-12.30** - Danijela Popović, Mirosław Szczepkowski, Tomasz Heese, Piotr Węgleński, Anna Stanković - Ocena stopnia hybrydyzacji siei (*Coregonus lavaretus*) z pelugą (*Coregonus peled*) w Polsce.

**12.30-12.50** - Hanna Panagiotopoulou, Daniela Popović, Sebastian Kleszcz, Anna Stanković - Ocena zmienności genetycznej narybku certy (*Vimba vimba*) użytego do zarybień dorzecza Wisłoki.

**12.50-14.00 – Sesja plakatowa**

**14.00-15.30 – Obiad i zakończenie konferencji**

**Sesja plakatowa**

- Bonisławska Małgorzata, Adam Tański, Arkadiusz Nędzarek, Agnieszka Tórz, Krzysztof Formicki - Wpływ koagulantów stosowanych w rekultywacji jezior na rozwój zarodkowy ryb.
- Brzuska Elżbieta - Pozasezonowy, wiosenno-letni rozród karpia (*Cyprinus carpio*).
- Cejko Beata I., Sylwia Judycka, Beata Sarosiek, Katarzyna Dryl, Radosław K. Kowalski - Wyznaczniki biochemiczne jakości nasienia i ich związek z ruchliwością plemników na przykładzie karpia (*Cyprinus carpio*).

- Ciszewski Krzysztof, Wawrzyniec Wawrzyniak, Przemysław Czerniejewski, Mariusz Raczyński, Marcin Klupś – Określenie wartości biologicznej dla bioróżnorodności stadiów młodocianych troci wędrowniej (*Salmo trutta m. trutta*) podchowiwanych w warunkach kontrolowanych.
- Czerniawski Robert, Józef Domagała, Tomasz Krepski, Łukasz Sługocki, Małgorzata Pilecka-Rapacz - Czy obecność larw miętusa (*Lota lota*) może mieć wpływ na przeżywalność narybku troci (*Salmo trutta m. trutta*) w cieku?
- Dzielulska Katarzyna - Ruchliwość plemników troci (*Salmo trutta m. trutta*) zamrożonych w ciekłym azocie z użyciem metanolu i dimetylosulfotlenku.
- Kirczuk Lucyna, Józef Domagała, Małgorzata Pilecka-Rapacz - Rozwój gonad samicy jazgarza (*Gymnocephalus cernuus*) z dolnej Odry i jeziora Dąbie.
- Korzelecka-Orkisz Agata, Krzysztof Formicki, Kinga Mazurkiewicz-Zapałowicz, Adam Tański, Joanna Szulc, Justyna Grzonka - Struktura osłonek jajowych troci (*Salmo trutta*) poddanych działaniu wodnych mykobiota w polu magnetycznym.
- Kowalski Radosław, Sylwia Judycka, Beata Sarosiek, Beata Cejko, Katarzyna Dryl, Ziemowit Pirtań, Joanna Grudniewska, Stefan Dobosz, Marcin Jesiołowski - Efekty zastosowania różnych metod znakowania w wybranych gospodarstwach rybackich w celu kontroli śmiertelności potarłowej ryb łososiowatych – wnioski praktyczne.
- Kraszewski Tomasz, Krzysztof Formicki - Embriogeneza certy (*Vimba vimba*) w polu magnetycznym.
- Król Jarosław, Mateusz Kozłowski, Szymon Łakomiak, Piotr Hliwa - Znakowanie znaczkami PIT juwenalnego jesiota syberyjskiego (*Acipenser baerii*) – wpływ miejsca implantacji znaczka na wskaźniki hodowlane i retencję znaczków.
- Kujawa Roman - Wstępne badania dotyczące możliwości rozrodu minoga rzecznego (*Lampetra fluviatilis*) w warunkach kontrolowanych.
- Kujawa Roman - Rozród i podchów śliza (*Barbatula barbatula*) w warunkach kontrolowanych.
- Kwiatkowski Przemysław, Krzysztof Formicki - Wpływ pola magnetycznego na ruchliwość plemników oraz efekty zapłodnienia u troci (*Salmo trutta*).
- Marcinkiewicz Michał, Krzysztof Formicki - Wybrane parametry ruchliwości plemników ryb z gatunku *Ancistrus cirrhosus*.
- Nynca Joanna, Grzegorz J. Dietrich, Stefan Dobosz, Ewa Liszewska, Halina Karol, Tomasz Zalewski, Joanna Grudniewska, Andrzej Ciereszko - Efektywna metoda kriokonserwacji nasienia pstrąga potokowego (*Salmo trutta m. fario*) i pstrąga źródlanego (*Salvelinus fontinalis*) przy użyciu rozrzedzalnika glukoza-metanol.
- Sarosiek Beata, Katarzyna Dryl, Katarzyna Palińska-Żarska, Daniel Żarski - Wpływ hamowania wybranych enzymów obecnych w nasieniu jазia (*Leuciscus idus*) na odsetek zapłodnionej ikry.
- Sieczyński Piotr, Beata I. Cejko, Cezary Grygoruk - Wpływ wybranych płynów aktywujących na ruchliwość plemników jesiota syberyjskiego (*Acipenser baerii*) i sterleta (*Acipenser ruthenus*) po kriokonserwacji nasienia wyznaczonych za pomocą systemu CASA.
- Stańczak Katarzyna, Sławomir Krejszeff, Katarzyna Mierzejewska, Katarzyna Wiszniewska, Dariusz Kucharczyk, Małgorzata Woźniak, Piotr Hliwa - Znakowanie larw lina (*Tinca tinca*) alizaryną Red S drogą suplementacji żywego pokarmu.
- Szczepkowska Bożena, Elżbieta Terech-Majewska, Iwona Piotrowska, Andrzej K. Siwicki, Robert Stabiński, Mirosław Szczepkowski - Zastosowanie bezinwazyjnej metody szczepienia siei (*Coregonus lavaretus*) w systemie recyrkulacyjnym.

- Szulc Joanna, Krzysztof Formicki, Sylwia Machula, Adam Brysiewicz, Agata Korzelecka-Orkisz, Andrzej Witkowski - Wpływ miedzi i cynku na parametry ruchu plemników głowacicy (*Hucho hucho*).
- Terech-Majewska Elżbieta, Joanna Grudniewska, Mirosław Szczepkowski, Bożena Szczepkowska, Alina Bernad, Andrzej K. Siwicki - Możliwości wykorzystania szczepień w kontrolowanych podchowach ryb.
- Ulikowski Dariusz - Dwukrotny rozród sumy europejskiego (*Silurus glanis*) w jednym roku – nowe fakty.
- Wunderlich Krzysztof, Mirosław Szczepkowski, Michał Kozłowski, Bożena Szczepkowska - Wpływ zastosowania różnych pasz na konsumpcję tlenu przez młodocianą sieję (*Coregonus lavaretus*).
- Zakęś Zdzisław, Marek Hopko, Konrad Partyka - Efekty znakowania młodocianego sandacza (*Sander lucioperca*) znaczkami PIT w mięśnie pokryw skrzelowych.