

Program konferencji „WYLEGARNIA 2011”

12 września (poniedziałek)

- 15.00 – Początek zakwaterowania uczestników

19.00 – Kolacja

13 września (wtorek)

7.00-09.00 – Śniadanie

09.00-09.15 – Powitanie uczestników konferencji

09.15-11.15 – I sesja referatowa

09.15-09.35 – Dariusz Ulikowski - Wybrane aspekty kontrolowanego rozrodu sumy europejskiego (*Silurus glanis*)

09.35-09.55 – Jacek Wolnicki - Lin (*Tinca tinca*) – już stary czy ciągle jeszcze nowy gatunek w akwakulturze?

09.55-10.15 – Mirosław Szczepkowski - Możliwości intensywnego chowu siei (*Coregonus lavaretus*)

10.15-10.35 – Elżbieta Terech-Majewska - Zagrożenia zdrowotne siei jeziorowej (*Coregonus lavaretus*) w warunkach akwakultury

10.35-10.55 – Jacek Sadowski - Technologia sadzowego chowu sterleta (*Acipenser ruthenus*) w wodach pochłodniczych na przykładzie kanału zrzutowego elektrowni "Dolna Odra"

10.55-11.15 – Joanna Grudniewska - Profilaktyka w akwakulturze – Dobra Praktyka Higieniczna

11.15-11.35 Przerwa kawowa

11.35-13.55 – II sesja referatowa

11.35-11.55 – Zdzisław Zakęś - Produkcja sandacza (*Sander lucioperca*) w systemach recyrkulacyjnych

11.55-12.15 – Krzysztof Wunderlich - Wpływ technicznych warunków na efekty podchowu młodocianej siei jeziorowej (*Coregonus lavaretus*)

12.15-12.35 – Ryszard Kolman - Formowanie stad samiczych ryb jesiotrowatych i przyżyciowe pobieranie ikry do produkcji kawioru

12.35-12.55 – Agata Kowalska - Efekty podchowu sandacza (*Sander lucioperca*) żywnego paszami o różnej zawartości tłuszczu

12.55-13.15 – Jarosław Król - Wpływ wybranych związków chemicznych, stosowanych do kierunkowej feminizacji ryb, na przeżywalność i parametry zootechniczne juvenilnego sumy europejskiego (*Silurus glanis*)

13.15-13.35 – Sylwia Jarmołowicz – Nukleotydy jako składnik funkcjonalnego żywienia ryb

13.35-13.55 – Andrzej Wierzbicki - Metody produkcji barramundi (*Lates calcarifer*) w Polsce

14.00-15.30 – Obiad

15.30-19.30 – Wycieczka

20.00-01.00 – Uroczysta kolacja

14 września (środa)

07.00-09.00 – Śniadanie

09.30-11.50 – III sesja referatowa

09.30-09.50 – Jerzy Adamek - Dlaczego podchów suma afrykańskiego (*Clarias gariepinus*) należy prowadzić przy ograniczonym dostępie światła?

09.50-10.10 – Vilmos Jozsa – Możliwości tuczu sumika karłowatego (*Ameiurus nebulosus* i *A. melas*) w akwakulturze na wodach geotermicznych

10.10-10.30 – Radosław Kowalski - Poprawa cech użytkowych ryb - perspektywy i stan aktualny GMO w światowej akwakulturze

10.30-10.50 – Henryk Kuźmiński - Populacje samicze i wartość użytkowa neosamców pstrąga tęczowego (*Oncorhynchus mykiss*)

10.50-11.10 - Beata Cejko - Parametry ruchu plemników karpowatych ryb reofilnych – znaczenie jakości nasienia w sztucznym rozrodzie ryb dziko żyjących

11.10-11.30 – Andrzej Kapusta - Ryzyko ekologiczne związane z egzotycznymi gatunkami wprowadzonymi do akwakultury

11.30-11.50 - Tadeusz Krzywosz - Dla kogo hodujemy materiał zarybieniowy?

11.50-12.20 – Przerwa kawowa

12.20-14.00 – Sesja plakatowa

14.00-15.30 – Obiad i zakończenie konferencji

Sesja plakatowa

- Bonisławska Małgorzata, Agata Korzelecka-Orkisz, Joanna Szulc, Adam Tański, Adam Brysiewicz, Wawrzyniec Wawrzyniak, Krzysztof Formicki - Udana próba rozrodu babki byczej (*Neogobius melanostomus*) w wodzie słodkiej
- Czerniawski Robert, Józef Domagała, Tomasz Krepski, Małgorzata Pilecka-Rapacz - Porównanie tempa wzrostu narybku troci (*Salmo trutta trutta*) w warunkach hodowlanych i naturalnych
- Domagała Józef, Lucyna Kirczuk - Przeżycie w małych ciekach narybku krzyżówek łososia (*Salmo salar*) i troci (*Salmo trutta m. trutta*)
- Dziewulska Katarzyna, Robert Czerniawski, Jarosław Gancarczyk, Józef Domagała - Biologiczna charakterystyka nasienia samców pstrąga potokowego (*Salmo trutta m. fario* L.) z lokalnej populacji rzeki Słopicz (otulina Drawieńskiego Parku Narodowego)
- Fopp-Bayat Dorota, Andrzej Ciereszko - Genotypowanie wybranych loci mikrosatelitarnego DNA uzyskanego z płetw i kriokonserwowanego nasienia siei łebskiej (*Coregonus lavaretus* L.)
- Hliwa Piotr, Henryk Kuźmiński, Stefan Dobosz, Joanna Nynca, Grzegorz J. Dietrich, Elżbieta Ziomek, Andrzej Ciereszko - Morfologia gonad a jakość nasienia neosamców pstrąga tęczowego (*Oncorhynchus mykiss*)
- Hopko Marek, Konrad Partyka, Agata Kowalska, Zdzisław Zakęś - Znakowanie juwenalnego sandacza (*Sander lucioperca*) znaczkami PIT – wpływ na wskaźniki hodowlane i retencję znaczków
- Jarmołowicz Sylwia, Krystyna Demska-Zakęś, Radosław Kowalski, Beata Irena Cejko, Jan Glogowski, Zdzisław Zakęś - Czy ftalany wpływają negatywnie na parametry ruchu plemników sandacza europejskiego (*Sander lucioperca*)?

- Kamiński Rafał, Justyna Sikorska, Jacek Wolnicki - Wpływ temperatury na wzrost, efektywność wykorzystania pokarmu oraz deformacje u młodocianego lina (*Tinca tinca*)
- Kozłowski Michał, Zdzisław Zakęś, Mirosław Szczepkowski, Krzysztof Wunderlich, Iwona Piotrowska, Bożena Szczepkowska - Wpływ natężenia oświetlenia na efekty podchowu młodocianego sandacza (*Sander lucioperca*) w obiegu recykulacyjnym
- Król Jarosław, Zdzisław Zakęś - Wpływ L-tryptofanu podawanego w paszy na kanibalizm, przeżywalność i wzrost larw sandacza (*Sander lucioperca*) – badania wstępne
- Nynca Joanna, Henryk Kuźmiński, Grzegorz J. Dietrich, Piotr Hliwa, Tomasz Mikołajczyk, Stefan Dobosz, Ewa Liszewska, Halina Karol, Andrzej Ciereszko - Charakterystyka biochemiczna i fizjologiczna nasienia neosamców pstrąga tęczowego *Oncorhynchus mykiss* (Walbaum)
- Prusińska Maja, Marina Chepurkina, Arkadiusz Duda, Grzegorz Wiszniewski, Ryszard Kolman - Wstępne wyniki podchowu larw jesiotra rosyjskiego (*Acipenser gueldenstaedtii*), karmionych żywym pokarmem wzbogacanym
- Sadowski Jacek, Marek Bartłomiejczyk, Jarosław Szysz, Magdalena Wielopolska, Łukasz Czerwonka - Wstępne badania nad możliwością chowu siei miedwiańskiej *Coregonus lavaretus marenae* Bloch 1779 w wodach pochłodniczych na przykładzie kanału zrzutowego elektrowni "Dolna Odra"
- Sarosiek Beata, Beata Irena Cejko, Jan Glogowski, Katarzyna Targońska, Dariusz Kucharczyk, Daniel Źarski, Radosław K. Kowalski - Nasienie szczupaka – możliwości przechowywania męskich gamet w warunkach chłodniczych
- Sikorska Justyna, Michał Korwin-Kossakowski, Jacek Wolnicki, Rafał Kamiński, Stefan Wach - Czy w akwakulturze jest miejsce dla brzanki (*Barbus carpathicus*)?
- Siwicki Andrzej K., Zdzisław Zakęś, Agata Kowalska, Krzysztof Kazuń, Edward Głębiki - Skuteczność stosowania HMB (kwas β -hydrokso- β -metylomasłowy-3-hydrokso-3-metylomasłan) w ochronie zdrowia sandacza (*Sander lucioperca*)
- Szczepkowski Mirosław - Spontaniczne tarło jesiotra w systemie recykulacyjnym
- Szczepkowski Mirosław, Bożena Szczepkowska - Wpływ koloru wewnętrznych ścian basenów na wyniki podchowu juwenalnego szczupaka (*Esox lucius*)
- Szulc Joanna, Marcin Biernaczyk, Krzysztof Formicki, Adam Tański, Małgorzata Bonisławska, Agata Korzelecka-Orkisz, Andrzej Sobociński, Łukasz Potkański - Ruchliwość plemników certy (*Vimba vimba* L.)
- Zawada Adam, Ryszard Polechoński, Anna Bronowska - Oddziaływanie i toksyczność preparatów jodowych na zapłodnione jaja i embriony danio pręgowanego (*Danio rerio*)
- Zawada Adam, Ryszard Polechoński, Anna Bronowska - Wpływu dezynfekcji na stan powierzchni otoczki jajowej ikry pstrągów w różnych warunkach inkubacji