

Program konferencji „WYLĘGARNIA 2019”

11 września (środa)

15.00 – Początek zakwaterowania uczestników

19.00 – 24.00 Kolacja (grill)

12 września (czwartek)

07.30-09.00 – Śniadanie

09.00-09.10 – Powitanie uczestników konferencji

09.10-11.10 – I sesja referatowa

09.10-09.30 – Zdzisław Zakęś, Maciej Rożyński, Krystyna Demska-Zakęś - Efekty stosowania kąpieli sandacza (*Sander lucioperca*) w wodnych roztworach soli kuchennej.

09.30-09.50 – Maciej Rożyński, Zdzisław Zakęś, Marek Hopko, Konrad Stawecki - Usypianie młodocianego sandacza (*Sander lucioperca*) w roztworze MS-222.

09.50-10.10 – Jarosław Król, Sławomir Krejszeff, Katarzyna Palińska-Żarska, Artur Długoński, Daniel Żarski - Czy proces udomowienia wpływa na jakość nasienia okonia (*Perca fluviatilis*)?

10.10-10.30 – Sławomir Krejszeff, Piotr Niewiadomski, Katarzyna Palińska-Żarska, Jarosław Król, Piotr Hliwa, Piotr Gomułka, Małgorzata Woźniak, Mirosław Cieśla, Maciej Rożyński, Zdzisław Zakęś, Daniel Żarski - Produkcja okonia (*Perca fluviatilis*) w systemach recyrkulacyjnych (RAS).

10.30-10.50 – Sergiusz J. Czesny, Jacques Rinchar, Konrad Dabrowski, Piotr Hliwa - Wpływ żywienia tarlaków na wzrost i przeżywalność larw okonia żółtego (*Perca flavescens*).

10.50-11.10 Przerwa kawowa

11.10-12.50 – II sesja referatowa

11.10-11.30 – Maciej Kwiatkowski, Uroš Ljubobratović, Vilmos Józsa - Ewaluacja możliwości produkcji bersza (*Sander volgensis*) jako nowego gatunku akwakultury.

11.30-11.50 – Andrzej Falkowski, Mirosław Szczepkowski, Zdzisław Zakęś - Możliwości zwiększenia produkcji narybku letniego sandacza (*Sander lucioperca*) w stawach ziemnych – wnioski i spostrzeżenia hodowcy.

11.50-12.10 – Piotr Niewiadomski, Sławomir Krejszeff, Daniel Żarski, Katarzyna Palińska-Żarska, Małgorzata Woźniak, Piotr Gomułka, Maciej Rożyński, Zdzisław

Zakęś - Zastosowanie dodatku mączki z owadów w żywieniu okonia (*Perca fluviatilis*).

12.10-12.30 – Michał Kozłowski, Mirosław Szczepkowski, Iwona Piotrowska, Bożena Szczepkowska - Wpływ dawek paszy na wzrost oraz zróżnicowanie masy ciała sandacza (*Sander lucioperca*) na różnych etapach jego podchowu w systemie recyrkulacyjnym.

12.30-12.50 – Beata Sarosiek, Katarzyna Dryl, Katarzyna Palińska-Żarska, Daniel Żarski - Wpływ buforów aktywujących na parametry ruchu plemników i odsetek zapłodnionej ikry sandacza (*Sander lucioperca*).

12.50-13.50 – Obiad

14.10-19.00 – Wycieczka tematyczna

20.00-01.00 – Uroczysta kolacja

13 września (piątek)

07.30-09.00 – Śniadanie

09.30-12.10 – III sesja referatowa

09.30-09.50 – Helena Bober, Zdzisław Zakęś, Agnieszka Sikora, Krystyna Demska-Zakęś - Wpływ stosowania eksperymentalnej szczepionki monowalentnej na efekty podchowu i morfologię wątroby młodocianego sandacza (*Sander lucioperca*).

09.50-10.10 – Justyna Sikorska, Rafał Kamiński, Jacek Wolnicki - Obce inwazyjne gatunki ryb w polskich wodach – czy jest się czego bać? Przypadek trawianki (*Perccottus glenii*).

10.10-10.30 – Roman Kujawa, Przemysław Piech - Wybrane elementy biologii jazgarza (*Gymnocephalus cernua*) w warunkach kontrolowanych.

10.30-10.50 – Beata I. Cejko, Sławomir Krejszeff - Stymulacja hormonalna samców szczupaka (*Esox lucius*) – praktyczne aspekty poprawy jakości nasienia w warunkach kontrolowanych.

10.50-11.10 – Andrzej Ciereszko, Sylwia Judycka, Joanna Nynca, Ewa Liszewska, Mariola A. Dietrich, Mariola Słowińska, Halina Karol, Agnieszka Mostek, Stefan Dobosz, Jarosław Ilgert, Krzysztof Grecki - Wdrożenie kriokonserwacji nasienia do warunków praktycznych wylęgarni ryb łososiowatych – analiza założeń i wyników realizacji projektu TANGO.

11.10-11.30 – Rafał Kamiński, Justyna Sikorska, Jacek Wolnicki - Wpływ temperatury wody na skład chemiczny ciała i jego deformacje u młodocianego lina (*Tinca tinca*).

11.30-11.50 – Mirosław Szczepkowski, Dorota Fopp-Bayat, Bożena Szczepkowska - Porównanie wskaźników hodowlanych młodocianych albinotycznych sterletów (*Acipenser ruthenus*) o genotypie normalnym i gynogenetycznym.

11.50-12.10 – Arkadiusz Duda, Andrzej Kapusta - Podatność larw jesiotra ostronosego (*Acipenser oxyrinchus*) na drapieżnictwo – badania laboratoryjne.

12.10-12.40 – Przerwa kawowa

12.40-13.30 – Sesja plakatowa

13.30-14.30 – Obiad i zakończenie konferencji

Sesja plakatowa

- Elżbieta Brzuska - Efektywność indukowanego hormonalnie kontrolowanego rozrodu karpia (*Cyprinus carpio*) różnego pochodzenia; badania realizowane w Zakładzie Ichtiobiologii i Gospodarki Rybackiej w Gołyszach (PAN) w latach 2015-2018.
- Arkadiusz Duda, Grzegorz Wiszniewski, Maja Prusińska, Ryszard Kolman - Adaptacja młodocianego jesiotra ostronosego (*Acipenser oxyrinchus*) do substratu żwirowego.
- Arkadiusz Duda, Andrzej Kapusta, Grzegorz Wiszniewski - Migracja larw jesiotra ostronosego (*Acipenser oxyrinchus*) i sterleta (*Acipenser ruthenus*) po wykluciu.
- Sylwia Judycka, Daniel Źarski, Mariola A. Dietrich, Katarzyna Palińska-Źarska, Halina Karol, Andrzej Ciereszko - Opracowanie wystandaryzowanej procedury kriokonserwacji nasienia okonia (*Perca fluviatilis*) skutkującej uzyskaniem wysokich wartości zapłodnienia po kriokonserwacji.
- Rafał Kamiński, Michał Kamiński, Mariano Sáez-Soriano, Justyna Sikorska, Jacek Wolnicki - Wpływ żywienia brzany (*Barbus barbus*) paszą komercyjną modyfikowaną kwasem solnym na wyniki jej rozrodu – badania pilotowe.
- Agata Korzelecka-Orkisz, Adam Tański, Krzysztof Formicki - Ultrastruktura gamet ryb łososiowatych.
- Jarosław Król, Magdalena Koperska, Agnieszka Stabińska-Ułas, Artur Długoński, Elżbieta Ziomek, Piotr Hliwa - Maskulinizacja okonia (*Perca fluviatilis*) z zastosowaniem 11 β -hydroksyandrostenedionu.
- Roman Kujawa, Przemysław Piech - Bass słoneczny (*Lepomis gibbosus*) - opieka na potomstwem.
- Krzysztof Kupren, Katarzyna Palińska-Źarska, Sławomir Krejszeff, Daniel Źarski - Allometryczny wzrost wczesnych stadiów rozwojowych okonia (*Perca fluviatilis*).
- Arkadiusz Nędzarek, Agnieszka Tórz, Małgorzata Bonisławska, Adam Tański, Agata Korzelecka-Orkisz, Krzysztof Formicki - Jakość wody rzeki Mołstowej (głównego dopływu Regi) w okresie rozrodu wędrownych ryb łososiowatych.
- Joanna Nynca, Mariola Słowińska, Sylwia Judycka, Ewa Liszewska, Stefan Dobosz, Andrzej Ciereszko - Maladaptacja plemników pstrąga tęczowego (*Oncorhynchus mykiss*) do słodkiej wody jest związana ze stresem oksydacyjnym oraz zmianami proteomu plemników.
- Maciej Rożyński, Elżbieta Ziomek, Krystyna Demska-Zakęś, Zdzisław Zakęś - Wpływ usypiania sandacza (*Sander lucioperca*) za pomocą MS-222 na wskaźniki fizjologiczne.
- Agnieszka Sikora, Jarosław Król, Krystyna Demska-Zakęś - Wpływ manipulacji farmakologicznych na profil wybranych hormonów steroidowych u pstrąga tęczowego (*Oncorhynchus mykiss*).
- Agnieszka Stabińska-Ułas, Joanna Bukowska, Jarosław Król, Piotr Hliwa - Przegląd metod stosowanych do weryfikacji ploidalności u ryb ze szczególnym uwzględnieniem oceny skuteczności zabiegu triploidyacji u gatunków z rodziny okoniowatych.
- Mirosław Szczepkowski, Zdzisław Zakęś, Stanisław Frączyk, Bożena Szczepkowska, Michał Kozłowski, Iwona Piotrowska - Zastosowanie różnych krześliśk w rozrodzie sandacza (*Sander lucioperca*).
- Adam Tański, Agata Korzelecka-Orkisz, Krzysztof Formicki, Adam Brysiewicz, Rafał Pender, Łukasz Potkański, Teresa Ostaszewska, Zdzisław Zakęś - Skład ichtiofauny i możliwości rozrodu ryb łososiowatych w wybranych dopływach rzeki Regi.

- Elżbieta Terech-Majewska, Joanna Pajdak-Czaus, Patrycja Schulz, Zdzisław Zakęś, Maciej Rożyński, Andrzej Krzysztof Siwicki - Ocena wpływu wybranych metod szczepienia na wzrost i ogólną kondycję sandacza (*Sander lucioperca*).
- Jacek Wolnicki, Vytautas Rakauskas - Czy Litwa jest ważną ostoją strzebli błotnej (*Eupallasella percnurus*)? Nowe odkrycia jej stanowisk w Parku Regionalnym Meteliu.
- Mariola Wróbel, Artur Furdyna, Agata Korzelecka-Orkisz, Adam Tański, Krzysztof Formicki - Siedliska ze zbiorowiskami włosieniczników (*Ranunculion fluitantis*) w zlewni rzeki Regi.
- Zdzisław Zakęś, Maciej Rożyński, Krystyna Demska-Zakęś - Znakowanie sandacza (*Sander lucioperca*) pasywnymi zintegrowanymi transponderami (PIT) – wpływ na wskaźniki zdrowotne.
- Zdzisław Zakęś, Maciej Rożyński, Sławomir Krejszeff, Stefan Dobosz, Rafał Rożyński, Piotr Gomułka, Elżbieta Ziomek, Agnieszka Sikora, Krzysztof Formicki, Teresa Ostaszewska, Krystyna Demska-Zakęś - Wpływ żywienia pstrąga potokowego (*Salmo trutta* m. *fario*) paszami funkcjonalnymi na wskaźniki hematologiczne.
- Zdzisław Zakęś, Maciej Rożyński, Sławomir Krejszeff, Stefan Dobosz, Rafał Rożyński, Joanna Grudniewska, Piotr Gomułka, Elżbieta Ziomek, Agnieszka Sikora, Krzysztof Formicki, Teresa Ostaszewska, Krystyna Demska-Zakęś - Wpływ żywienia troci (*Salmo trutta* m. *trutta*) paszami funkcjonalnymi na wskaźniki biochemiczne osocza krwi.