

Program konferencji „WYLEGARNIA 2017”

13 września (środa)

- 15.00 – Początek zakwaterowania uczestników

19.00 – Kolacja (grill)

14 września (czwartek)

07.30-09.30 – Śniadanie

09.30-09.40 – Powitanie uczestników konferencji

09.40-11.40 – I sesja referatowa

09.40-10.00 – Agnieszka Sikora, Krystyna Demska-Zakęś, Zdzisław Zakęś - Rozklejanie ikry ryb – problem ciągle aktualny.

10.00-10.20 – Andrzej Ciereszko, Joanna Nynca, Sylwia Judycka, Ewa Liszewska, Stefan Dobosz - Współpraca nauki i praktyki w pracach nad wdrożeniem kriokonserwacji nasienia do hodowli ryb łososiowatych – do TANGA trzeba dwojga!

10.20-10.40 – Justyna Sikorska, Rafał Kamiński, Barbara Kazuń, Krzysztof Kazuń, Mirosław Szczepkowski, Jacek Wolnicki - Porównanie skuteczności różnych metod postępowania z rybami ze stawu przed umieszczeniem ich w RAS.

10.40-11.20 – Dariusz Ulikowski, Łucjan Chybowski, Piotr Traczuk, Iwona Piotrowska - Wpływ presji kijanek żab, larw ważek oraz bujnego porostu glonów nitkowatych na przeżywalność i wzrost oraz utratę szczypiec młodocianych raków w warunkach kontrolowanych.

11.20-11.40 – Sylwia Judycka, Rafał Kamiński, Dariusz Kaczmarczyk, Justyna Sikorska, Jacek Wolnicki, Grzegorz Dietrich - Zastosowanie technik biologii molekularnej i bioinformatyki oraz kriokonserwacji nasienia w tworzeniu banku genów strzebli błotnej (*Eupallasella percnurus*), gatunku zagrożonego wyginięciem.

11.40-12.10 – Przerwa kawowa

12.10-13.50 – II sesja referatowa

12.10-12.30 – Katarzyna Palińska-Żarska, Sławomir Krejszeff, Michał Łopata, Daniel Żarski - Wpływ czynników abiotycznych na efektywność wychowu larw okonia (*Perca fluviatilis*) w warunkach kontrolowanych.

12.30-12.50 – Maciej Rożyński, Zdzisław Zakęś - Efekty stosowania różnych procedur żywienia larw sandacza (*Sander lucioperca*) w warunkach kontrolowanych.

12.50-13.10 – Zdzisław Zakęś - Zintegrowana metoda podchowu materiału obsadowego sandacza (*Sander lucioperca*) – stawy ziemne □ → systemy recyrkulacyjne.

13.10-13.30 – Jacek Wolnicki, Grzegorz Dietrich, Rafał Kamiński, Sylwia Judycka, Justyna Sikorska - Wpływ długotrwałego przetrzymywania samców strzebli błotnej (*Eupallasella percnurus*) w warunkach zbliżonych do naturalnych na cechy jakościowe nasienia.

13.30-13.50 – Elżbieta Brzuska - Ocena efektów kontrolowanego rozrodu karpia (*Cyprinus carpio*) pochodzenia polskiego (linia 6) oraz węgierskiego (linia 8) po indukowaniu owulacji homogenatem przysadki karpia (CPH), leszcza (BPH) lub ludzką gonadotropiną kosmówkową (hCG).

14.00-15.30 – Obiad

16.00-17.40 – III sesja referatowa

- 16.00-16.20** – Rafał Kamiński, Justyna Sikorska, Jacek Wolnicki - Wpływ zasolenia wody na wzrost i przeżywalność larw reofilnych ryb karpiowatych w warunkach kontrolowanych.
- 16.20-16.40** – Mirosław Szczepkowski, Dorota Fopp-Bayat, Bożena Szczepkowska, Michał Blitek, Marek Bogacki, Radosław K. Kowalski - Wzrost i dojrzewanie jesiotra syberyjskiego (*Acipenser baerii*) uzyskanego w wyniku indukcji gynogenezy mejotycznej.
- 16.40-17.00** – Andrzej K. Siwicki, Jarosław Dastyk, Ewelina Wójcik, Patrycja Schulz, Edyta Kaczorek, Krzysztof Kazuń, Barbara Kazuń, Elżbieta Terech-Majewska - Możliwości zastosowania bakteriofagów w ochronie zdrowia ryb.
- 17.00-17.20** – Zdzisław Zakęś, Krzysztof Wunderlich, Mirosław Szczepkowski, Maciej Rożyński - Efekty znakowania młodocianej siei (*Coregonus lavaretus*) pasywnymi zintegrowanymi transponderami (PIT).
- 17.20-17.40** – Maciej Mickiewicz, Marek Trella - Zarybienia szczupakiem (*Esox lucius*) i ich efekty w wodach obwodów rybackich na podstawie kwestionariuszy RRW-23 z lat 2006-2015.

19.30-01.00 – Uroczysta kolacja

15 września (piątek)

07.30-09.30 – Śniadanie

09.30-10.50 – IV sesja referatowa

- 09.30-09.50** – Piotr Gomułka, Jan Stasiak, Piotr Niewiadomski - Czy fruktozamina może być dobrym wskaźnikiem glikemii u ryb?
- 09.50-10.10** – Iwona Piotrowska, Bożena Szczepkowska, Michał Kozłowski - Mikroalgi – możliwości wykorzystania w akwakulturze.
- 10.10-10.30** – Szymon Łakomiak, Piotr Gomułka, Agnieszka Pękala, Ewa Paździor, Elżbieta Ziomek, Piotr Hliwa - Wpływ wybranych komercyjnych preparatów probiotycznych na efekty podchowu narybku jesiotra rosyjskiego (*Acipenser gueldenstaedtii*).
- 10.30-10.50** – Joanna Nynca, Sylwia Judycka, Ewa Liszewska, Stefan Dobosz, Andrzej Ciereszko - Optymalizacja koncentracji plemników w słonce do kriokonserwacji nasienia pstrąga tęczowego (*Oncorhynchus mykiss*).

10.50-11.20 – Przerwa kawowa

11.20-12.40 – V sesja referatowa

- 11.20-11.40** – Agnieszka Stabińska, Jarosław Król, Sergiusz Czesny, Małgorzata Woźniak, Elżbieta Ziomek, Piotr Hliwa - Wpływ podawania różnych pasz komercyjnych na efekty podchowu larw okonia europejskiego (*Perca fluviatilis*) po odstawieniu pokarmu żywego.
- 11.40-12.00** – Roman Kujawa, Kajetan Bansen, Tomasz Zielazny, Mateusz Biegaj - Podchów larw wzdreği kolorowej (*Scardinius erythrophthalmus*) w warunkach kontrolowanych.

12.00-12.20 – Sylwia Judycka, Joanna Nynca, Ewa Liszewska, Stefan Dobosz, Joanna Grudniewska, Andrzej Ciereszko - Optymalna koncentracja plemników w słonce oraz końcowe stężenie glukozy w rozrzedzalniku są istotne dla efektywności kriokonserwacji nasienia ryb łososiowatych.

12.20-12.40 – Michał Kozłowski, Mirosław Szczepkowski, Iwona Piotrowska, Bożena Szczepkowska - Efekty znakowania juwenalnego jesiotra ostronosego (*Acipenser oxyrinchus*) implantami elastomerowymi (VIE).

13.00-14.30 – Obiad i zakończenie konferencji