

Program konferencji „WYLEGARNIA 2023”

30 sierpnia (środa)

- 15.00 – Początek zakwaterowania uczestników

19.00 – Kolacja (grill)

31 sierpnia (czwartek)

07.30-09.00 – Śniadanie

09.30-09.40 – Powitanie uczestników konferencji

09.40-11.20 – I sesja referatowa

09.40-10.00 – Agata A. Cejko - Status rodzimych gatunków ryb i strategię ich ochrony

10.00-10.20 – Andrzej Kapusta, Arkadiusz Duda, Joanna Grudniewska, Arkadiusz Mierzejewski, Iwona Piotrowska, Grzegorz Wiszniewski, Elżbieta Bogacka-Kapusta - Przegląd działań *ex situ* w celu odbudowy i ochrony jesiotra bałtyckiego (*Acipenser oxyrinchus*) w Polsce

10.20-10.40 – Maciej Rożyński, Zdzisław Zakęś - Stan wiedzy na temat kontrolowanego rozrodu wybranych gatunków ryb rzadkich i chronionych w Polsce

10.40-11.00 – Jan Mazurkiewicz, Marcin Wiśniewski, Mateusz Rawski, Krzysztof Florczyk, Jan Banaszak - Określenie wpływu wielopoziomowej modyfikacji środowiska o charakterze abiotycznym i biotycznym na efektywność wychowu stadiów młodocianych jesiotrów

11.00-11.20 – Roman Kujawa - Wybrane elementy biologii oraz podchów larw piskorza (*Misgurnus fossilis*) w warunkach kontrolowanych

11.20-11.50 Przerwa kawowa

11.50-13.30 – II sesja referatowa

11.50-12.10 – Zdzisław Zakęś, Krystyna Demska-Zakęś, Maciej Rożyński, Piotr Gomułka, Rafał Rożyński - Wpływ dootrzewnowej implantacji PIT na stan kondycyjny i status zdrowotny młodocianego pstrąga potokowego (*Salmo trutta*)

12.10-12.30 – Rafał Rożyński, Joanna Grudniewska, Stefan Dobosz - Gospodarka zarybieniowa lipieniem europejskim (*Thymallus thymallus*) w Polsce

12.30-12.50 – Marek Trella, Maciej Rożyński – Odłowy tarlaków z wód otwartych i produkcja materiału zarybieniowego

12.50-13.10 – Beata I. Cejko, Sławomir Krejszeff, Paweł Szostak - Potencjał rozrodczy samców szczupaka (*Esox lucius*) w cyklu tarłowym – wartość biologiczna oraz możliwości wykorzystania nasienia w praktyce hodowlanej

13.10-13.30 – Krystyna Demska-Zakęś, Zdzisław Zakęś - Fitoestrogeny – potencjalne znaczenie w akwakulturze

13.30-14.30 – Obiad

15.00-16.00 – Sesja plakatowa

20.00-01.00 – Uroczysta kolacja

01 września (piątek)

07.30-09.00 – Śniadanie

09.30-12.40 – III sesja referatowa

09.30-09.50 – Jan Mazurkiewicz, Marcin Wiśniewski, Mateusz Rawski, Krzysztof Florczyk, Jan Banaszak - Biologicznie efektywna i niskoemisyjna akwakultura zachowawcza karpiojących ryb reofilnych - utrzymanie tarlaków, rozród i wychów stadiów młodocianych

09.50-10.10 – Małgorzata Bonisławska - Wpływ podwyższonej mineralizacji wody na rozwój zarodkowy wybranych gatunków ryb

10.10-10.30 – Michał Kozłowski, Iwona Piotrowska, Piotr Traczuk - Wpływ sortowania na parametry wzrostu szczupaka (*Esox lucius*) w systemie recykulacyjnym

10.30-10.50 – Sławomir Krejszeff - Produkcja materiału zarybieniowego brzozy (*Barbus barbus*) i certy (*Vimba vimba*) w recykulacyjnych systemach akwakulturowych

10.50-11.20 – Przerwa kawowa

11.20-11.40 – Barbara Kazuń, Krzysztof Kazuń, Joanna Żylińska-Urban, Joanna Małaczewska - Charakterystyka trzech szczepów bakterii kwasu mlekowego wyizolowanych z przewodu pokarmowego karpia (*Cyprinus carpio*) oraz ocena ich potencjalnego wpływu na układ immunologiczny ryb

11.40-12.00 – Justyna Sikorska, Robert Kasprzak, Jacek Wolnicki, Rafał Kamiński, Maciej Kamaszewski, Dominika Łypka - Wpływ zakwaszenia paszy przemysłowej kwasem solnym oraz jego częściowej neutralizacji nieorganicznymi zasadami na wyniki intensywnego podchowu lina (*Tinca tinca*) w RAS

12.00-12.20 – Rafał Ireneusz Grabowski, Jacek Wolnicki - Podchów młodocianego lina (*Tinca tinca*) w warunkach kontrolowanych – przegląd literatury

12.20-12.40 – Rafał Kamiński, Barbara Kazuń, Joanna Małaczewska, Justyna Sikorska, Rafał Grabowski, Natalia Jędraszka, Jacek Wolnicki – Żywienie paszą z dodatkiem kwasu solnego wzmacnia odporność młodocianej certy (*Vimba vimba*) na infekcje bakteryjne

12.50-14.00 – Obiad i zakończenie konferencji

Sesja plakatowa

- Patrycja Biernacka, Jan Krzystalik, Radosław Piesiewicz, Grzegorz Tokarczyk, Grzegorz Bienkiewicz - Profil kwasów tłuszczowych ikry certy (*Vimba vimba*) oraz klenia (*Squalius cephalus*) w kontekście jej wykorzystania na cele żywieniowe
- Maciej Błażejowski, Piotr Gomułka, Piotr Hliwa - Interakcje między narybkiem inwazyjnej trawianki (*Percottus glenii*) i rodzimego okonia (*Perca fluviatilis*) w warunkach eksperymentalnych
- Beata I. Cejko - Hormonalna stymulacja samców szczupaka (*Esox lucius*) – stan wiedzy oraz możliwości aplikacyjne w rozrodzie ryb drapieżnych
- Bartosz Czarnecki, Rafał Bernaś, Andrzej Kapusta - Charakterystyka rozrodu naturalnego potamodromicznej populacji pstrąga potokowego (*Salmo trutta*)

- Rafał Grabowski, Rafał Kamiński, Justyna Sikorska, Jacek Wolnicki - Jak ograniczyć problem deformacji ciała u młodocianego jelca (*Leuciscus leuciscus*) żywnego paszą w warunkach kontrolowanych?
- Dariusz Kaczmarczyk, Anna Nitkiewicz - Znaczenie doboru osobników do rozrodu w zachowaniu zmienności genetycznej populacji ryb zależnych od człowieka, zagrożenia i możliwości ich unikania
- Michał Kozłowski, Iwona Piotrowska - Wpływ dawki pokarmowej na indywidualne wskaźniki wzrostu sandacza (*Sander lucioperca*) podchowyanego w systemie recyrkulacyjnym
- Jan Krzystolik, Radosław Piesiewicz, Adam Tański, Agata Korzelecka-Orkisz, Krzysztof Formicki - Wpływ krótkich sekwencji żywiowych bystrzy pełniących funkcję tarlisk ryb litofilnych na temperaturę i natlenienie wody
- Przemysław Kwiatkowski, Radosław Piesiewicz, Jan Krzystolik, Agata Korzelecka-Orkisz, Adam Tański, Krzysztof Formicki - Wpływ pola magnetycznego na plemniki i efekty zapłodnienia siei (*Coregonus lavaretus*)
- Jan Mazurkiewicz, Marcin Wiśniewski, Mateusz Rawski, Krzysztof Florczyk, Jan Banaszak - Efektywność stymulacji rozrodu wybranych gatunków karpioatych ryb reofilnych
- Radosław Piesiewicz, Jan Krzystolik, Agata Korzelecka-Orkisz, Krzysztof Formicki - Oddziaływanie temperatury na tempo embriogenezy, przeżywalność, budowę ciała i okres larwalny pielęgnicy miodowej (*Herotilapia multispinosa*)
- Przemysław Pokorny, Wojciech Dobicki, Ryszard Polechoński – Skuteczność sztucznych tarlisk dla ryb fitofilnych w zbiornikach zaporowych
- Jakub P. Pyka, Bartosz Czarnecki, Krzysztof Kozłowski, Arkadiusz Duda, Grzegorz Wiszniewski, Tomasz K. Czarkowski, Andrzej Kapusta - Ocena efektywności zarybień oraz charakterystyka wzrostu i diety w pierwszym sezonie młodocianych szczupaków (*Esox lucius*) w dwóch mezotroficznycb jeziorach
- Mateusz Rawski, Bartosz Kierończyk, Jan Mazurkiewicz, Zuzanna Mikołajczak, Krzysztof Florczyk, Jan Banaszak, Paula Skrzypczak, Monika Ogór - Wpływ zastąpienia mączki rybnej odłuszczoną mączką z *Hermetia illucens* na zrównoważenie środowiskowe produkcji jesiotra syberyjskiego (*Acipenser baerii*)
- Maciej Rożyński, Zdzisław Zakęś - Oddziaływanie znieczulenia ogólnego uzyskanego za pomocą MS-222 na wskaźniki hematologiczne okonia (*Perca fluviatilis*)
- Rafał Rożyński, Marcin Kuciński, Stefan Dobosz, Maciej Rożyński, Konrad Ocalewicz - Porównanie profili hematologicznych diploidalnych i triploidalnych osobników lipienia europejskiego (*Thymallus thymallus*)
- Adrian Szczepański, Maciej Kamaszewski, Teresa Ostaszewska - Surowce białkowe w żywieniu ryb jesiotrowatych
- Marek Trelła - Wpływ zmian klimatycznych na jeziorową gospodarkę rybacką na podstawie informacji uzyskanych od uprawnionych do rybactwa
- Zdzisław Zakęś, Krystyna Demska-Zakęś, Maciej Rożyński, Piotr Gomułka, Rafał Rożyński - Wpływ dootrzewnowej implantacji PIT na wskaźniki hematologiczne młodocianego pstrąga potokowego (*Salmo trutta*)