



Program konferencji „WYLEGARNIA 2024”

11 września (środa)

- 15.00 – Początek zakwaterowania uczestników

19.00 – Kolacja (grill)

12 września (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 - Związki bioaktywne w diecie ryb i ich potencjał w akwakulturze

10.00-10.20 – Mateusz Rawski, Zaynab Mashood, Bartosz Kierończyk, Paula Skrzypczak, Krzysztof Florczyk, Jan Banaszak, Zuzanna Mikołajczak, Monika Ogór, Jan Mazurkiewicz - Aktualny stan wiedzy na temat żywienia ryb jesiortowatych z uwzględnieniem alternatywnych materiałów paszowych

10.20-10.40 – Jan Mazurkiewicz, Marcin Wiśniewski, Mateusz Rawski, Krzysztof Florczyk, Jan Banaszak, Paula Skrzypczak - Wychów karpowatych ryb reofilnych - żywienie w niskoemisyjnej akwakulturze zachowawczej

10.40-11.00 – Piotr Niewiadomski, Iwona Piotrowska - Skwalen w akwakulturze

11.00-11.20 – Krystyna Demska-Zakęś, Zdzisław Zakęś - Nanocząstki w akwakulturze - zagrożenie czy bezpieczna perspektywa

11.20-11.50 Przerwa kawowa

11.50-13.30 – II sesja referatowa

11.50-12.10 – Elżbieta Terech-Majewska - Wymagania weterynaryjne w świetle aktualnych aktów prawnych dotyczących ochrony zdrowia zwierząt akwakultury

12.10-12.30 – Agnieszka Pękala-Safińska - Zaburzenia zdrowotne ryb w okresie podchowów wczesnych stadiów rozwojowych

12.30-12.50 – Michał Cydzik - Autoszczepionki przeciwko jersiniozie jako alternatywna metoda swoistej immunoprofilaktyki w hodowli pstrąga tęczowego (*Oncorhynchus mykiss*)

12.50-13.10 – Barbara Kazuń, Joanna Małaczewska, Krzysztof Kazuń, Rafał Kamiński, Justyna Sikorska, Jacek Wolnicki - Wzmocnienie wrodzonej odporności narybku certy (*Vimba vimba*) żywionej paszą z dodatkiem β -glukanu

13.10-13.30 – Maciej Rożyński, Krystyna Demska-Zakęś, Rafał Rożyński, Zdzisław Zakęś - Wpływ żywienia młodocianej troci wędrowej (*Salmo trutta m. trutta*) paszami funkcjonalnymi na wskaźniki stanu zdrowotnego

13.30-14.30 – Obiad

15.00-16.00 – Sesja plakatowa

20.00-01.00 – Uroczysta kolacja

13 września (piątek)

07.30-09.00 – Śniadanie

09.30-12.40 – III sesja referatowa

09.30-09.50 – Rafał Kamiński, Barbara Kazuń, Joanna Mańczewska, Justyna Sikorska, Rafał Grabowski, Natalia Jędraszka, Jacek Wolnicki - Porównanie efektów żywienia młodocianego karpia (*Cyprinus carpio*) paszą komercyjną z dodatkiem kwasu octowego, cytrynowego lub solnego

09.50-10.10 – Justyna Sikorska, Mateusz Rawski, Magdalena Stanek, Jan Mazurkiewicz, Rafał Kamiński, Jacek Wolnicki - Próba wykorzystania niekonwencjonalnych diet paszowych w podchowcie ryb karpiokształtnych na przykładzie młodocianego karasia pospolitego (*Carassius carassius*)

10.10-10.30 – Rafał I. Grabowski, Natalia Jędraszka, Rafał Kamiński, Justyna Sikorska, Jacek Wolnicki - Czy żywienie młodocianych ryb karpiokształtnych paszą zmodyfikowaną kwasem solnym ma wpływ na wyniki ich zimowania?

10.30-10.50 – Iwona Piotrowska, Michał Kozłowski, Piotr Niewiadomski - Podchów narybku jesiotra syberyjskiego (*Acipenser baerii*) w autonomicznych modułach wylęgarniczo-podchowowych

10.50-11.20 – Przerwa kawowa

11.20-11.40 – Roman Kujawa - Wpływ wody o różnym stopniu zasolenia na wzrost i przeżywalność jazia (*Leuciscus idus*) w warunkach kontrolowanych

11.40-12.00 – Beata I. Cejko, Dorota Fopp-Bayat, Roman Kujawa, Aleksandra Kołosińska - Wpływ wybranych płynów aktywacyjnych na zdolność zapładniającą hodowlanych oraz dzikich samców siei (*Coregonus lavaretus*)

12.00-12.20 – Rafał Rożyński, Marcin Kuciński, Stefan Dobosz, Michał Greszta, Konrad Ocalewicz - Porównanie tempa wzrostu, przeżywalności i łowności diploidalnych i triploidalnych lipieni europejskich (*Thymallus thymallus*)

12.20-12.40 – Dariusz Kaczmarczyk, Rafał Bernaś, Anna Nitkiewicz, Martyna Gadomska, Dorota Fopp-Bayat, Agnieszka Napiórkowska-Krzebietke - Zmienność genetyczna polskich stad łososia atlantyckiego (*Salmo salar*) i rekomendacje dotyczące procedur zarybieniowych tym gatunkiem

12.50-14.00 – Obiad i zakończenie konferencji



Sesja plakatu „Wylęgarnia 2024” (12 września 2024 r.; godz. 15.00-16.00)

- Bartosz Bojarski, Leszek Szała, Artur Osikowski, Sebastian Hofman, Krzysztof Urbański, Teresa Kamińska-Gibas, Agnieszka Rombel-Bryzek - Oddziaływanie preparatu herbicydowego zawierającego MCPA na organizm karpia (*Cyprinus carpio*)
- Beata I. Cejko, Dorota Fopp-Bayat, Roman Kujawa - Wykorzystanie systemu SCA (Sperm Class Analyzer) w optymalizacji pomiaru ruchliwości plemników siei (*Coregonus lavaretus*)
- Michał Cydzik - Wpływ czasu przechowywania oocytów pozyskanych pneumatycznie na efekty rozrodu szczupaka (*Esox lucius*)
- Tomasz Hetmański, Barbara Tombarkiewicz, Bartosz Bojarski, Leszek Szała, Mateusz Jakubiak, Krzysztof Pawlak - Wpływ wybranych czynników środowiskowych na występowanie deformacji u wylęgu karpia (*Cyprinus carpio*)
- Tomasz Horbacz, Joanna Grudniewska, Stefan Dobosz, Rafał Rożyński – Wstępne porównanie atrakcyjności wędkarskiej pstrąga potokowego (*Salmo trutta* m. *fario*) i pstrąga tęczowego (*Oncorhynchus mykiss*) przeznaczonych do zarybień
- Lucyna Kirczuk, Katarzyna Dziewulska, Przemysław Czerniejewski, Adam Brysiewicz, Jacek Rechulicz, Janusz Ligieza - Trawianka (*Perccottus glenii*, Dybowski, 1877 (Teleostei: Gobiiformes: Odontobutidae)) – płodność inwazyjnego gatunku w wodach Polski
- Michał Kozłowski, Iwona Piotrowska - Wpływ zagęszczenia obsady na parametry wzrostu młodocianego sandacza (*Sander lucioperca*) w systemie recyrkulacyjnym
- Roman Kujawa - Wybrane elementy biologii oraz podchów larw uklei pospolitej (*Alburnus alburnus*) w warunkach kontrolowanych
- Jan Mazurkiewicz, Kacper Ruda, Mateusz Rawski, Krzysztof Florczyk, Jan Banaszak, Paula Skrzypczak, Marcin Wiśniewski - Wpływ wzbogacenia środowiska oraz zróżnicowanego zagęszczenia obsady na wzrost i wykorzystanie paszy przez narybek jesiotra syberyjskiego (*Acipenser baerii*)
- Piotr Niewiadomski, Piotr Gomułka, Małgorzata Woźniak, Mariusz Szmyt - Wpływ skwalenu na stan zdrowia wybranych gatunków ryb
- Iwona Piotrowska, Michał Kozłowski - Zastosowanie mikroalg w podchowiu narybku jesiotra ostronosego (*Acipenser oxyrinchus*)
- Maciej Rożyński, Krystyna Demska-Zakęś, Rafał Rożyński, Zdzisław Zakęś - Wpływ suplementacji β -glukanem na wskaźniki hematologiczne młodocianej troci wędrowej (*Salmo trutta* m. *trutta*)
- Adam Tański, Małgorzata Bonisławska, Arkadiusz Nędzarek, Agnieszka Tórz, Rafał Pender, Łukasz Potkański, Marcin Klupś - Odłowy i zarybienia certą (*Vimba vimba*) w Redze na tle panujących warunków hydrochemicznych w latach 2019-2021
- Zdzisław Zakęś, Krystyna Demska-Zakęś, Maciej Rożyński, Piotr Gomułka, Rafał Rożyński - Wpływ dootrzewnowej implantacji PIT na wskaźniki stanu odżywienia młodocianego pstrąga potokowego (*Salmo trutta*)
- Zdzisław Zakęś, Maciej Rożyński, Piotr Gomułka, Rafał Rożyński, Krystyna Demska-Zakęś - Wpływ zmiany diety na wskaźniki stresu i odpowiedź fagocytarną młodocianej troci (*Salmo trutta*)