

# Program konferencji „WYLEGARNIA”

## Przeddzień konferencji

- 15.00 – Początek zakwaterowania uczestników

19.00 – 24.00 Kolacja (grill)

## Pierwszy dzień konferencji

07.30-09.00 – Śniadanie

09.00-09.10 – Powitanie uczestników konferencji

### 09.10-10.50 – I sesja referatowa

09.10-09.30 – Maciej Rożyński, Zdzisław Zakęś - Stan zasobów i zastosowanie mączki rybnej oraz oleju rybnego - trendy i wyzwania

09.30-09.50 – Krystyna Demska-Zakęś, Zdzisław Zakęś - Dodatki funkcjonalne w żywieniu ryb

09.50-10.10 – Remigiusz Panicz, Piotr Eljasik - Technologie „OMICS” w żywieniu ryb

10.10-10.30 – Małgorzata Woźniak, Krystyna Demska-Zakęś - Szarłat i owady – alternatywne komponenty w paszach dla ryb

10.30-10.50 – Rafał Kamiński, Justyna Sikorska, Jacek Wolnicki - Zastosowanie kwasów i ich soli jako metoda podniesienia jakości pasz dla ryb – historia i współczesność

10.50-11.10 Przerwa kawowa

### 11.10-12.50 – II sesja referatowa

11.10-11.30 – Jan Mazurkiewicz, Lilianna Hoffman, Mateusz Rawski, Krzysztof Florczyk, Bartosz Kierończyk, Joanna Kowalska, Natalia Homska - Wpływ stosowania pełnotłustej mączki z biomasy larw mącznika młynarka (*Tenebrio molitor*) na wyniki podchowu troci wędrowej (*Salmo trutta m. trutta*)

11.30-11.50 – Piotr Niewiadomski, Piotr Gomułka, Małgorzata Woźniak, Mariusz Szmyt, Katarzyna Palińska-Żarska, Sławomir Krejszeff, Mirosław Szczepkowski, Daniel Żarski - Wpływ dodatku skwalenu do paszy na wskaźniki hodowlane i profil kwasów tłuszczowych w mięśniach wybranych gatunków ryb

11.50-12.10 – Zdzisław Zakęś - Wpływ żywienia ryb drapieżnych paszami komponowanymi na ich cechy użytkowe

12.10-12.30 – Iwona Piotrowska, Bożena Szczepkowska, Mirosław Szczepkowski, Michał Kozłowski - Żywienie larw i młodocianych stadiów ryb jesiotrowatych w systemach recyrkulacyjnych

12.30-12.50 – Grzegorz Wiszniewski, Sylwia Jarmołowicz, Elżbieta Terech-Majewska, Andrzej Siwicki, Arkadiusz Duda, Maja Prusińska - Właściwości i zastosowanie enzymów roślinnych w akwakulturze ryb jesiotrowatych

12.50-13.50 – Obiad

14.10-19.00 – Wycieczka tematyczna

**20.00-01.00 – Uroczysta kolacja**

## **Drugi dzień konferencji**

**07.30-09.00 – Śniadanie**

### **09.30-12.10 – III sesja referatowa**

**09.30-09.50** – Justyna Sikorska, Rafał Kamiński, Jacek Wolnicki - Efekty podchowu larw karasia pospolitego (*Carassius carassius*) z użyciem paszy wzbogaconej dodatkiem kwasu cytrynowego

**09.50-10.10** – Sławomir Krejszeff, Piotr Niewiadomski, Mariusz Szmyt, Zdzisław Zakęś - Wpływ żywienia na tarlaki ryb okoniowatych

**10.10-10.30** – Mirosław Szczepkowski, Bożena Szczepkowska, Michał Kozłowski, Iwona Piotrowska, Zdzisław Zakęś - Eksperymentalny tucz sandacza (*Sander lucioperca*) w systemach recykulacyjnych – uwagi i spostrzeżenia

**10.30-10.50** – Bożena Szczepkowska, Mirosław Szczepkowski, Michał Kozłowski, Iwona Piotrowska - Podchów narybku węgorza (*Anguilla anguilla*) w systemie recykulacyjnym – opis przypadku

**10.50-11.10** – Robert Czerniawski, Tomasz Krepski - Czy sposób podawania pokarmu w warunkach sztucznych może wpłynąć na przeżywalność materiału zarybieniowego ryb łososiowatych w warunkach naturalnych?

**11.10-11.30** – Agnieszka Pękala-Safińska - Systemy recykulacyjne (RAS) w aspekcie zdrowia ryb

**11.30-11.50** – Roman Kujawa - Rozród piekielnicy (*Alburnoides bipunctatus*) w warunkach kontrolowanych

**11.50-12.10** – Elżbieta Terech-Majewska, Karolina Naumowicz, Joanna Pajdak Czaus, Patrycja Schulz, Andrzej Krzysztof Siwicki - Środki biobójcze w praktyce wylęgarniczej – aspekty praktyczne oraz aktualny stan prawny

**12.10-12.40 – Przerwa kawowa**

**12.40-13.30 – Sesja plakatowa**

**13.30-14.30 – Obiad i zakończenie konferencji**

### **Sesja plakatowa**

- Michał Bień, Bartosz Bojarski, Mateusz Jakubiak - Wpływ stawów rybnych na zróżnicowanie taksonomiczne zoobentosu i makrofitów w ciekach związanych ze stawami
- Małgorzata Bonisławska, Agnieszka Tórz, Arkadiusz Nędzarek, Adam Tański, Agata Korzelecka-Orkisz, Krzysztof Formicki - Jakość wód rzeki Piaskowej i Uklei w okresie wspomaganego rozrodu ryb łososiowatych
- Elżbieta Brzuska - Predykcje efektywności rozrodu karpia (*Cyprinus carpio*) różnego pochodzenia dokonywane za pomocą regresji wielokrotnej
- Przemysław Czerniejewski, Agnieszka Rybczyk, Adam Tański, Agata Korzelecka-Orkisz, Teresa Ostaszewska, Zdzisław Zakęś, Krzysztof Formicki - Wstępna charakterystyka ichtiofauny wód stagnujących i płynących dorzecza Regi
- Sylwia Judycka, Mariola Słowińska, Joanna Nynca, Ewa Liszewska, Stefan Dobosz, Andrzej Ciereszko - Stres oksydacyjny w kriokonserwowanym nasieniu neosamców oraz normalnych samców pstrąga tęczowego (*Oncorhynchus mykiss*)

- Agata Korzelecka-Orkisz, Adam Tański, Łukasz Potkański, Rafał Pender, Zdzisław Zakęś, Maciej Rożyński, Teresa Ostaszewska, Maciej Kamaszewski, Krzysztof Formicki - Inkubacja ikry troci wędrowej (*Salmo trutta m. trutta*) w przenośnych aparatach inkubacyjnych
- Michał Kozłowski, Mirosław Szczepkowski, Iwona Piotrowska, Bożena Szczepkowska - Znakowanie młodocianej siei (*Coregonus lavaretus*) implantami elastomerowymi (VIE) i znaczkami magnetycznymi (CWT) – wpływ na wzrost, przeżywalność i retencję znaczków
- Roman Kujawa, Przemysław Piech - Inkubacja ikry bolenia (*Leuciscus aspius*) w aparatach inkubacyjnych o pionowym przepływie wody
- Jan Mazurkiewicz, Lilianna Hoffman, Mateusz Rawski, Krzysztof Florczyk, Bartosz Kierończyk, Joanna Kowalska, Natalia Homska - Zastosowanie hydrolizowanych mączek z biomasy larw mącznika młynarka w żywieniu narybku troci wędrowej (*Salmo trutta m. trutta*)
- Joanna Nynca, Sylwia Judycka, Ewa Liszewska, Stefan Dobosz, Daniel Żarski, Mirosław Szczepkowski, Maksymilian Krzyś, Andrzej Ciereszko - Wpływ podwójnej kriokonserwacji na odsetek ruchliwych plemników i zdolność zapładniającą nasienia ryb
- Joanna Nynca, Mariola Słowińska, Sylwia Judycka, Stefan Dobosz, Andrzej Ciereszko - Nabywanie zdolności do ruchu przez plemniki wiąże się ze zmianami proteomu jądrowego nasienia odwróconych samic oraz normalnych samców pstrąga tęczowego (*Oncorhynchus mykiss*)
- Joanna Nynca, Daniel Żarski, Andrzej Ciereszko - Wpływ procesu udomowienia na zmiany w profilu białkowym jaj sandacza (*Sander lucioperca*)
- Teresa Ostaszewska, Rober Kasprzak, Hubert Szudrowicz, Maciej Kamaszewski, Zdzisław Zakęś, Maciej Rożyński, Sławomir Krejszef, Stefan Dobosz, Rafał Rożyński, Agata Korzelecka-Orkisz, Adam Tański, Krzysztof Formicki - Analiza histologiczna centrów melano-makrofagowych w śledzionach pstrągów potokowych (*Salmo trutta m. fario*) żywionych paszami doświadczalnymi i narybkiem
- Maciej Rożyński, Zdzisław Zakęś, Sławomir Krejszef, 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 komponowanymi oraz narybkiem pstrąga tęczowego (*Oncorhynchus mykiss*) na parametry hematologiczne
- Maciej Rożyński, Zdzisław Zakęś, Sławomir Krejszef, Stefan Dobosz, Rafał Rożyński, Piotr Gomułka, Elżbieta Ziomek, Agnieszka Sikora, Krzysztof Formicki, Teresa Ostaszewska, Krystyna Demska-Zakęś - Wpływ żywienia troci wędrowej (*Salmo trutta m. trutta*) paszami komponowanymi oraz narybkiem pstrąga tęczowego (*Oncorhynchus mykiss*) na parametry biochemiczne osocza krwi
- Agnieszka Rybczyk, Agata Korzelecka-Orkisz, Adam Tański, Przemysław Czerniejewski, Krzysztof Formicki - Analiza przewodów pokarmowych wybranych gatunków ryb z rzeki: Rega, Ukleja, Sąpólna
- Zdzisław Zakęś, Renata Pietrzak-Fiećko, Mirosław Szczepkowski, Monika Modzelewska-Kapituła, Maciej Rożyński - Wpływ warunków środowiskowych i diety na wartość użytkową sielawy (*Coregonus albula*)