

# Program konferencji „WYLĘGARNIA 2022”

## 31 sierpnia (środa)

- 15.00 – Początek zakwaterowania uczestników

## 19.00 – Kolacja (grill)

## 01 września (czwartek)

### 07.30-09.00 – Śniadanie

### 09.00-09.15 – Powitanie uczestników konferencji

### 09.15-11.15 – I sesja referatowa

09.15-09.35 – Krystyna Demska-Zakęś, Zdzisław Zakęś - Wskaźniki oceny dobrostanu ryb

09.35-09.55 – Barbara Kazuń, Krzysztof Kazuń, Joanna Małaczewska - Możliwości zastosowania preparatów biologicznych w wylęgarnictwie ryb

09.55-10.15 – Elżbieta Terech-Majewska, Joanna Pajdak-Czaus, Karolina Duk, Patrycja Schulz, Sylwia Jarmołowicz, Grzegorz Wiszniewski, Andrzej K. Siwicki - Zagrożenia zdrowotne w podchowach kontrolowanych ryb jesiotropowych – możliwości zapobiegania

10.15-10.35 – Maciej Rożyński, Krystyna Demska-Zakęś, Zdzisław Zakęś - Zastosowanie preparatu MS-222 w akwakulturze

10.35-10.55 – Mateusz Rawski - Materiały paszowe wytworzone z owadów – czy innowacja żywieniowa wpływa na zrównoważenie środowiskowe produkcji i dobrostan ryb w akwakulturze?

10.55-11.15 – Zdzisław Zakęś, Maciej Rożyński, Piotr Gomułka, Rafał Rożyński, Krystyna Demska-Zakęś – Żywienie młodocianej troci wędrowej (*Salmo trutta* m. *trutta*) rybą paszową w okresie przedzarybieniowym – wpływ na stan kondycyjny i dobrostan materiału zarybieniowego

### 11.15-11.45 Przerwa kawowa

### 11.45-13.45 – II sesja referatowa

11.45-12.05 – Iwona Gołaś, Jacek Arkadiusz Potorski - Wpływ środowiskowego szczepu bakterii probiotycznych *Carnobacterium maltaromaticum* na jakość mikrobiologiczną wody w systemach recyrkulacyjnych

12.05-12.25 – Jan Mazurkiewicz, Marcin Wiśniewski, Mateusz Rawski, Krzysztof Florczyk, Jan Banaszak, Natalia Homska, Joanna Kowalska - Wpływ środowiskowych czynników abiotycznych i biotycznych na efekty podchowu i dobrostan jesiotra syberyjskiego (*Acipenser baerii*)

12.25-12.45 – Elżbieta Terech-Majewska, Joanna Pajdak-Czaus, Karolina Duk, Patrycja Schulz, Maciej Rożyński, Andrzej K. Siwicki, Zdzisław Zakęś - Chloramina T – wpływ na wybrane parametry odporności humoralnej sandacza (*Sander lucioperca*)

12.45-13.05 – Justyna Sikorska, Jacek Wolnicki, Rafał Kamiński, Elżbieta Kondera, Małgorzata Witeska, Katarzyna Ługowska, Barbara Kazuń, Krzysztof Kazuń - Niekonwencjonalne sposoby łagodzenia problemów z jakością biologiczną

tarlaków brzany (*Barbus barbus*) długotrwale utrzymywanych w warunkach kontrolowanych

**13.05-13.25** – Beata I. Cejko, Sławomir Krejszeff, Radosław K. Kowalski, Sylwia Judycka - Wpływ buforu oraz stopnia rozrzedzenia na efektywność przechowywania nasienia jazia (*Leuciscus idus*) w stanie schłodzonym

**13.25-13.45** – Andrzej Falkowski – Nowe mikrosito ukośne – prezentacja firmy „FALKO”

**13.55-14.55** – Obiad

**15.00-16.00** – Sesja plakatowa

**20.00-01.00** – Uroczysta kolacja

**02 września (piątek)**

**07.30-09.00** – Śniadanie

**09.30-10.50** – **III sesja referatowa**

**09.30-09.50** – Rafał Kamiński, Justyna Sikorska, Lucyna Polak-Juszczak, Rafał Grabowski, Jacek Wolnicki - Jak modyfikacja paszy komercyjnej kwasem solnym wpływa na przyswajanie substancji mineralnych przez młodocianego lina (*Tinca tinca*)

**09.50-10.10** – Piotr Gomułka, Helena Bober - Zmiany w prawie o zdrowiu zwierząt

**10.10-10.30** – Grzegorz Wiszniewski, Sylwia Jarmołowicz, Elżbieta Terech-Majewska, Andrzej K. Siwicki - Aktynidyna – enzym z owoców kiwi – stymuluje wzrost i odporność sterleta (*Acipenser ruthenus*)

**10.30-10.50** – Maciej Rożyński, Krystyna Demska-Zakęś, Zdzisław Zakęś - Wpływ kąpiele profilaktycznych w roztworze chlorku sodu i/lub siarczanu miedzi na dobrostan młodocianego sandacza (*Sander lucioperca*)

**10.50-11.20** – Przerwa kawowa

**11.20-11.40** – Mirosław Szczepkowski, Bożena Szczepkowska, Dariusz Fey, Adam M. Lejk, Michał Zimak - Inkubacja ikry szczupaka (*Esox lucius*) i przygotowanie larw do podchowu w systemie recykulacyjnym

**11.40-12.00** – Michał Kozłowski, Iwona Piotrowska, Mirosław Szczepkowski, Bożena Szczepkowska - Znakowanie znaczkami magnetycznymi (CWT) narybku szczupaka (*Esox lucius*) w systemie recykulacyjnym – uwagi i spostrzeżenia

**12.00-12.20** – Beata I. Cejko, Daniel Źarski, Beata Sarosiek, Katarzyna Dryl, Katarzyna Palińska-Źarska, Wojciech Skorupa, Radosław K. Kowalski - Zastosowanie sztucznej plazmy nasienia w rozrodzie karpia (*Cyprinus carpio*) na skalę przemysłową

**12.20-12.40** – Maciej Szkudlarek, Dariusz Ulikowski, Krystyna Kalinowska, Piotr Traczuk - Kontenerowe moduły wylęgarniczo-podchowowe wspomagane energią odnawialną – wybrane elementy bilansu energetycznego

**12.50-14.00** – Obiad i zakończenie konferencji

**Sesja plakatowa**

- Helena Bober, Adrian Janczuk, Piotr Gomułka - Wpływ skwalenu podawanego w paszy na poziom wybuchu tlenowego u jesiotra syberyjskiego (*Acipenser baerii*)

- Bartosz Bojarski, Leszek Szała, Bartłomiej Stonawski, Michał Ingot, Czesława Gaj-Chucher - Znaczenie względnej siły wirowania w kontekście uzyskanych wartości hematokrytu
- Przemysław Czerniejewski, Krzysztof Formicki, Adam Tański, Agata Korzelecka-Orkisz - Wieloletnie połowy certy (*Vimba vimba* L.) w estuarium Odry
- Przemysław Czerniejewski, Krzysztof Formicki, Adam Tański, Agata Korzelecka-Orkisz - Skład ichtiofauny i zmiany połowów ryb na Zalewie Szczecińskim w okresie wieloletnim
- Krzysztof Florczyk, Krystyna Demska-Zakęś - Czy sok z ananasa może być przydatny do rozklejania ikry bolenia (*Leuciscus aspius*) i karpia (*Cyprinus carpio*)?
- Barbara Kazuń, Krzysztof Kazuń, Joanna Małaczewska - Badanie wpływu potencjalnie probiotycznych bakterii *Lactobacillus plantarum* na wybrane parametry odporności narybku karpia (*Cyprinus carpio*)
- Sławomir Krejszeff, Daniel Źarski, Katarzyna Palińska-Źarska, Piotr Gomułka - Benzokaina jako środek znieczulający u węgorza europejskiego (*Anguilla anguilla*)
- Rafał Rożyński, Marcin Kuciński, Stefan Dobosz, Joanna Grudniewska, Konrad Ocalewicz - Porównanie tempa wzrostu diploidalnych i triploidalnych osobników lipienia europejskiego (*Thymallus thymallus* L.)
- Maciej Rożyński, Krystyna Demska-Zakęś, Zdzisław Zakęś - Wpływ kąpieli profilaktycznych w chlorku sodu i siarczanie miedzi na profil biochemiczny krwi sandacza
- Justyna Sikorska, Jacek Wolnicki, Rafał Kamiński, Rafał Grabowski - Metody czynnej ochrony strzebli błotnej, *Eupallasella percnurus* (Pall.), w ramach sieci ekologicznej Natura 2000 na przykładzie obszaru „Strzebla błotna w Zielonce” PLH140040
- Mirosław Szczepkowski, Bożena Szczepkowska - Wpływ czasu przetrzymywania ikry i mlecza po pozyskaniu na przeżywalność larw jesiota ostronosego (*Acipenser oxyrinchus*)
- Grzegorz Wiszniewski, Sylwia Jarmołowicz, Arkadiusz Duda, Maja Prusińska - Wpływ bromelainy i papainy na morfometrię przewodu pokarmowego sterleta (*Acipenser ruthenus*)
- Zdzisław Zakęś, Krystyna Demska-Zakęś, Maciej Rożyński, Piotr Gomułka, Rafał Rożyński - Wpływ dootrzewnowej implantacji PIT na wskaźniki hodowlane i hematologiczne młodocianego pstrąga potokowego (*Salmo trutta m. fario*)