

# Program konferencji „WYLEGARNIA 2018”

## 12 września (środa)

- 15.00 – Początek zakwaterowania uczestników

19.00 – Kolacja (grill)

## 13 września (czwartek)

07.30-09.00 – Śniadanie

09.10-09.20 – Powitanie uczestników konferencji

### 09.20-11.40 – I sesja referatowa

09.20-09.40 – Sławomir Krejszeff, Katarzyna Palińska-Żarska, Daniel Żarski - Pozasezonowy rozród okonia (*Perca fluviatilis*) – efekty stosowania różnych reżimów termicznych i stymulacji hormonalnych

09.40-10.00 – Jarosław Król, Daniel Żarski, Katarzyna Palińska-Żarska, Artur Długoński, Yannick Ledore, Sylvain Milla, Pascal Fontaine - Wpływ fotoperiodu na efektywność pozasezonowego rozrodu okonia (*Perca fluviatilis*) – wyniki wstępne

10.00-10.20 – Agnieszka Sikora, Piotr Gomułka, Krystyna Demska-Zakęś - Wpływ wybranych preparatów stosowanych do stymulacji rozrodu ryb na wybuch tlenowy i indeks fagocytarny dojrzałych samców karasia pospolitego (*Carassius carassius*)

10.20-10.40 – Elżbieta Brzuska - Określenie efektywności kontrolowanego rozrodu karpia (*Cyprinus carpio*) polskiej linii hodowlanej 6 (gołyskiej) po hormonalnym indukowaniu owulacji preparatami pochodzenia naturalnego i syntetycznego

10.40-11.20 – Mirosław Szczepkowski - Sztuczny rozród jesiotra syberyjskiego (*Acipenser baerii*) i jesiotra rosyjskiego (*Acipenser gueldenstaedtii*) – wpływ wybranych czynników na jego efektywność

11.20-11.40 – Piotr Hliwa, Justyna Sikorska, Jarosław Król, Elżbieta Ziomek, Rafał Kamiński, Jacek Wolnicki - Wpływ modyfikacji paszy komercyjnej na rozwój gonad u młodocianego karasia pospolitego (*Carassius carassius*)

11.40-12.10 – Przerwa kawowa

### 12.10-13.50 – II sesja referatowa

12.10-12.30 – Katarzyna Palińska-Żarska, Sławomir Krejszeff, Jarosław Król, Daniel Żarski - Wpływ procesu udomowienia na wybrane parametry intensywnego podchowu larw okonia (*Perca fluviatilis*) w warunkach kontrolowanych

12.30-12.50 – Artur Długoński, Jarosław Król, Piotr Hliwa, Katarzyna Palińska-Żarska, Daniel Żarski - Wpływ doboru strategii pokarmowej na efektywność podchowu larw okonia (*Perca fluviatilis*)

12.50-13.10 – Piotr Niewiadomski, Piotr Gomułka, Małgorzata Woźniak - Możliwości zastosowania mączki z szarłatu w paszach dla ryb

13.10-13.30 – Krystyna Demska-Zakęś, Julita Sielecka, Helena Bober, Piotr Niewiadomski, Piotr Gomułka - Wpływ krótkoterminowego stosowania oleju z czarnuszki siewnej na efekty podchowu narybku pstrąga tęczowego (*Oncorhynchus mykiss*)

13.30-13.50 – Zdzisław Zakęś - Wpływ stosowania pasz o różnej granulacji na efekty tuczu młodocianego sandacza (*Sander lucioperca*) w systemach recyrkulacyjnych

## 14.00-15.30 – Obiad

### 16.00-17.40 – III sesja referatowa

**16.00-16.20** – Sławomir Krejszef, Daniel Źarski, Mirosław Cieśla - ABC kontrolowanego rozrodu jazia (*Leuciscus idus*)

**16.20-16.40** – Iwona Piotrowska, Bożena Szczepkowska, Mirosław Szczepkowski, Michał Kozłowski - Efekt stosowania różnych procedur żywienia larw jesiotra ostronosego (*Acipenser oxyrinchus*) w warunkach kontrolowanych

**16.40-17.00** – Elżbieta Terech-Majewska, Karolina Naumowicz, Józef Szarek, Zdzisław Zakęś, Maciej Rożyński, Agata Kowalska, Andrzej Krzysztof Siwicki - Wpływ efektywnych mikroorganizmów na obraz wybranych narządów wewnętrznych u młodocianego sandacza (*Sander lucioperca*)

**17.00-17.20** – Maciej Rożyński, Andrzej Kapusta, Krystyna Demska-Zakęś, Marek Hopko, Agnieszka Sikora, Zdzisław Zakęś - Wpływ implantacji nadajników telemetrycznych na stan fizjologiczny i status zdrowotny młodocianego sandacza (*Sander lucioperca*)

**17.20-17.40** – Bożena Szczepkowska, Mirosław Szczepkowski - Wykorzystanie nowego typu karmnika w podchowalni ryb

17.40-18.00 – Prezentacja firmy „FALCO” – sprzęt wylęgarniczy

18.00-18.20 – Prezentacja firmy KDRH - karmniki

## 20.00-01.00 – Uroczysta kolacja

## 14 września (piątek)

### 07.30-09.00 – Śniadanie

### 09.10-10.50 – IV sesja referatowa

**09.10-09.30** – Dariusz Ulikowski, Łucjan Chybowski, Piotr Traczuk - Drapieżnictwo pluskwiaków wodnych (*Notonecta glauca*) wobec młodocianych raków błotnych (*Astacus leptodactylus*)

**09.30-09.50** – Piotr Gomułka, Krzysztof Kozłowski - Implantacja pasywnych zintegrowanych transponderów PIT u raka błotnego (*Astacus leptodactylus*)

**09.50-10.10** – Rafał Kamiński, Justyna Sikorska, Jacek Wolnicki - Pozaustrojowe trawienie pasz – przełom w żywieniu młodocianych ryb karpowatych w warunkach kontrolowanych?

**10.10-10.30** – Justyna Sikorska, Rafał Kamiński, Jacek Wolnicki, Mariano Sáez Soriano - Ocena przydatności preparatu MS-222 do znieczulenia ogólnego młodocianych ryb karpowatych

**10.30-10.50** – Elżbieta Terech-Majewska, Joanna Pajdak-Czaus, Karolina Naumowicz, Patrycja Schulz, Andrzej Krzysztof Siwicki - Chloramina T w podchowach kontrolowanych ryb

### 10.50-11.20 – Przerwa kawowa

### 11.20-12.40 – V sesja referatowa

**11.20-11.40** – Andrzej Ciereszko, Sylwia Judycka, Joanna Nynca, Ewa Liszewska, Mariola A. Dietrich, Mariola Słowińska, Halina Karol, Agnieszka Mostek, Stefan Dobosz -

Wyzwania związane z wdrożeniem kriokonserwacji nasienia do warunków praktycznych wylęgarni ryb łososiowatych

**11.40-12.00** – Sylwia Judycka, Joanna Nynca, Ewa Liszewska, Agnieszka Mostek, Andrzej Ciereszko - Analiza porównawcza świeżego oraz kriokonserwowanego nasienia neosamców pstrąga tęczowego (*Oncorhynchus mykiss*) oraz pstrąga źródlanego (*Salvelinus fontinalis*)

**12.00-12.20** – Beata I. Cejko, Katarzyna Dryl, Wojciech Skorupa, Radosław K. Kowalski - Rola i znaczenie sztucznej plazmy nasienia w przechowywaniu plemników ryb w warunkach *in vitro* na przykładzie karpia (*Cyprinus carpio*)

**12.20-12.40** – Sylwia Judycka, Grzegorz J. Dietrich, Justyna Sikorska, Rafał Kamiński, Jacek Wolnicki - Stymulacja hormonalna samców strzebli błotnej (*Eupallasella percnurus*) ułatwia kriokonserwację nasienia na potrzeby banku gamet

**12.40-13.00** – Roman Kujawa - Wpływ krótkotrwałych zmian temperatury wody na rozwój embrionów oraz larw bolenia (*Leuciscus aspius*)

**13.15-14.45** – Obiad i zakończenie konferencji