

Załącznik nr 1 do komunikatu - Program konferencji

**IV Ogólnopolska Konferencja Hodowców Ryb w Obiegach Zamkniętych  
z okazji obchodów 10-lecia funkcjonowania  
Rybackiej Lokalnej Grupy Działania „Pojezierze Bytowskie”**

Organizatorzy: Rybacka Lokalna Grupa Działania „Pojezierze Bytowskie” we współpracy z:

- Katedrą Rybactwa Jeziorowego i Rzecznego Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie,
- Instytutem Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Olsztynie,
- Morskim Instytutem Rybackim w Gdyni,
- Aller Aqua Polska Sp. z o. o.,
- ChemProf Doradztwo Chemiczne s.c. Katarzyna Łuczyńska i Michał Łuczyński.

Termin Konferencji: 25-27 września 2019 r.

Miejsce Konferencji:

Ośrodek Szkoleniowy i Wczasowy „Zielone Wzgórza” na Kaszubach,  
ul. Świerkowa 1 77-100 Mądrzechowo pow. bytowski, woj. Pomorskie  
[www.domkikaszuby.pl](http://www.domkikaszuby.pl)

Komitet Naukowy:

1. Prof. dr hab. Dariusz Kucharczyk - przewodniczący
2. dr hab. Joanna Szlinder-Richert, prof. MIR
3. Prof. dr hab. Roman Kujawa
4. Dr inż. Beata I. Cejko
5. Dr Marek J. Łuczyński
6. Dr Michał Łuczyński
7. Joanna Nowosad

Komitet Organizacyjny:

1. Rafał Sztobnicki
2. Dariusz Kucharczyk
3. Joanna Nowosad
4. Nelia Dolebska
5. Tomasz Krauze

Zarys konferencji i proponowane zagadnienia:

1. Rozród ryb drapieżnych w RAS i stawach (miętus, sandacz, okoń, szczupak, boleń, sum).
2. Wylęgarnictwo ryb drapieżnych.
3. Larwikultura ryb drapieżnych:
  - a) w obiegach zamkniętych,
  - b) w stawach,
  - c) w sadzach.
4. Jakość materiału zarybieniowego ryb drapieżnych i efektywność zarybień.
5. Zagadnienia praktyczne (hodowlane) akwakultury ryb drapieżnych.

**Dzień pierwszy – 25.09.2019 r. Środa**

<b>18:00 – 22:30</b>	<b>Zakwaterowanie uczestników konferencji</b>
----------------------	---

**Dzień drugi – 26.09.2019 r. Czwartek**

<b>08:00 – 09:00</b>	<b>Śniadanie</b>
09:10 – 09:20	Rozpoczęcie konferencji (Prezes LRGD PB Władysław Pędziwiatr, Wiceprezes RLGD PB Rafał Sztobnicki, Prof. dr hab. Dariusz Kucharczyk)
<b>Sesja 1:</b> osoby prowadzące (Tomasz Krauze Dyrektor RLGD PB, Prof. dr hab. Roman Kujawa, Joanna Nowosad)	
09:20 – 10:00	Wykład plenarny. Najczęściej popełniane błędy przy konstrukcji i budowie recykulacyjnych obiegów zamkniętych. <b>D. Kucharczyk</b>
10:00 – 10:20	W1: Wybrane elementy rozrodu bolenia w warunkach kontrolowanych. <b>R. Kujawa</b>
10:20 – 10:40	W2: Optymalizacja zapłodnienia u bolenia. <b>P. Marczyńska</b>
10:40 – 11:00	<b>Prezentacja sponsora - Aller Aqua Polska Sp. z o. o.</b>
<b>11:00 – 11:20</b>	<b>Przerwa kawowa</b>
<b>Sesja 2:</b> osoby prowadzące (Tomasz Krauze Dyrektor RLGD PB, dr hab. Joanna Szlinder-Richert, prof. MIR, dr Beata I. Cejko)	
11:20 – 11:40	W3: Minogi w Polsce: gatunki, występowanie, biologia. <b>R. Kujawa</b>
11:40 – 12:00	W4: Rozród minoga rzeczno ( <i>Lampetra fluviatilis</i> ) w warunkach naturalnych. <b>R. Kujawa</b>
12:00 – 12:20	W5: Hodowla krewetki białej ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) w systemach zamkniętych. Aspekty technologiczne i ekonomiczne. Wyniki projektu InnoAquaTech. <b>J. Szlinder-Richert.</b>
12:20 – 12:40	W6: Preparaty wpływające na tempo wzrostu, przeżywalność i wzrost odporności u ryb. <b>P. Prątnicki</b>
12:40 – 13:00	<b>Prezentacja sponsora - ChemProf Doradztwo Chemiczne s.c. Katarzyna Łuczyńska i Michał Łuczyński</b>
<b>13:00 – 14:00</b>	<b>Obiad</b>

<b>Sesja 3:</b> osoby prowadzące (Tomasz Krauze Dyrektor RLGD PB, dr hab. Joanna Szlinder-Richert, prof. MIR i Prof. dr hab. Roman Kujawa)	
14:00 – 14:20	W7: Sum afrykański - hodowla. <b>Rafał Sztobnicki</b>
14:20-14:40	W8: Optymalizacja zapłodnienia u suma afrykańskiego. <b>D. Kucharczyk</b>
<b>Sesja 4:</b> osoby prowadzące (Tomasz Krauze Dyrektor RLGD PB, Prof. Dariusz Kucharczyk, Joanna Nowosad)	
<b>14:40 – 16:30</b>	Sesja posterowa z krótkimi wystąpieniami studentów i doktorantów
16: 30 – 18:00	Czas wolny
<b>18.00</b>	<b>Kolacja – biesiada grillowa</b>

### Dzień trzeci – 27.09.2019 r. Piątek

<b>08:00 – 09:00</b>	<b>Śniadanie</b>
<b>Sesja 5:</b> osoby prowadzące (Tomasz Krauze Dyrektor RLGD PB, dr hab. Joanna Szlinder-Richert, prof. MIR, prof. dr hab. Dariusz Kucharczyk)	
09:30 –09:50	W9: Optymalizacja rozrodu szczupaka. Część I: Jakość ikry oraz innowacje w rozrodzie. <b>Beata I. Cejko</b>
09:50-10.10	W10: Optymalizacja rozrodu szczupaka. Część II: Jakość nasienia oraz konfekcjonowanie gamet. <b>Beata I. Cejko</b>
10:10 – 10:30	W11: Rozród suma ( <i>Silurus glanis</i> ) w warunkach kontrolowanych. <b>P. Piech</b>
10:30 – 10:50	Prezentacja sponsora, W12: Larwikultura sandacza <b>D. Kucharczyk</b> )
<b>10:50 – 11:30</b>	<b>Przerwa kawowa (plus czas na wykwaterowanie)</b>
<b>Sesja 6:</b> osoby prowadzące (ktoś z LRGD i dr Beata I. Cejko i Joanna Nowosad)	
11:30 – 11:50	W12: Rozród sandacza w warunkach kontrolowanych. Cz. I. stymulacja termiczna i hormonalna rozrodu. <b>D. Kucharczyk</b>
11:50 – 12:10	W13: Rozród sandacza w warunkach kontrolowanych. Cz. II: optymalizacja zapłodnienia. <b>D. Kucharczyk</b>
12:10 – 12:30	W14: Wychów narybku letniego sandacza w oparciu o tarło naturalne i sztuczne. <b>T. Łubowski</b>
12.30-12.50	W15: Dynamika zmian poziomu rtęci w tkankach ryb w trakcie dojrzewania gonad. <b>J. Nowosad</b>
12:50 – 13:00	Podsumowanie konferencji (Prezes LRGD PB Władysław Pędziwiatr, Wiceprezes LRGD PB Rafał Sztobnicki, Prof. dr hab. Dariusz Kucharczyk)
<b>13:00 – 14:00</b>	<b>Obiad</b>
14:00	Zakończenie konferencji