



INSTYTUT ROZRODU ZWIERZĄT I BADAŃ ŻYWNOŚCI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

ul. Tuwima 10; 10-747 Olsztyn 5, skr poczt.55; tel (89) 523-46-86, 524-03-13
fax: (089) 524 01 24; e-mail: institute@pan.olsztyn.pl; www.pan.olsztyn.pl

ZAPROSZENIE

Dyrektor Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Olsztynie ma zaszczyt zaprosić do udziału w konferencji
„Pneumatyczna metoda pozyskiwania ikry – możliwości aplikacyjne w rozrodzie ryb dziko żyjących”

Konferencja odbędzie się w dniach 08 – 09 maja 2014 roku

w Hotelu Omega przy ul. Sielskiej 4a w Olsztynie

Informację o uczestnictwie w konferencji prosimy podać do 30 kwietnia 2014 r.
mailowo (b.sarosiek@pan.olsztyn.pl) lub telefonicznie (0 89 539 31 65).

Koszt udziału w konferencji pokrywa organizator (dojazd we własnym zakresie).

Liczba miejsc ograniczona

Unia Europejska
Europejski
Fundusz
Rybacki



Operacja współfinansowana przez Unię Europejską ze środków finansowych Europejskiego Funduszu Rybackiego zapewniającą inwestycję w zrównoważone rybołówstwo

ZAKŁAD BIOLOGII GAMET I ZARODKA

tel. (089) 539-31- 33; fax: (089) 535-74-21; e-mail: r.kowalski@pan.olsztyn.pl



Program konferencji

Pierwszy dzień konferencji (czwartek 08.05.2014)

09:00-9:45 - Rejestracja uczestników konferencji

10:00-10:10 - Otwarcie konferencji

10:10-10:45 - Jakość oocytów ryb – sposoby ewaluacji i czynniki negatywnie wpływające na ich zdolność do zapłodnienia - dr inż. Daniel Źarski (*Katedra Rybactwa Jeziorowego i Rzecznego, Wydział Nauk o Środowisku, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn*)

10:45-11:00 - Pytania i dyskusja

11:00-11:45 - Pneumatyczna metoda pobierania oocytów ryb – innowacyjne narzędzie akwakultury - dr inż. Radosław Kajetan Kowalski (*Zakład Biologii Gamet i Zarodka, Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności, Polska Akademia Nauk, Olsztyn*)

11:45-12:00 - Pytania i dyskusja

12:00-12:45 - Przerwa kawowa





12:45-13:25 - Zastosowanie pneumatycznej metody pobierania oocytów w rozrodzie siei

(*Coregonus lavaretus*) - dr inż. Beata Sarosiek (*Zakład Biologii Gamet i Zarodka, Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności, Polska Akademia Nauk, Olsztyn*)



13:25-13:40 - Pytania i dyskusja

13:40-15:00 - Obiad

15:00-15:45 - Zastosowanie pneumatycznej metody pobierania oocytów w rozrodzie

szczupaka (*Esox lucius*) - dr inż. Beata Irena Cejko (*Zakład Biologii Gamet i Zarodka, Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności, Polska Akademia Nauk, Olsztyn*)





15:45-16:00 - Pytania i dyskusja

16:00-16:45 - **Zastosowanie pneumatycznej metody pobierania oocytów w rozrodzie**

łososia (*Salmo salar*) i troci (*Salmo trutta m. trutta*) - mgr. Sylwia Judycka (Zakład

*Biologii Gamet i Zarodka, Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności, Polska Akademia
Nauk, Olsztyn)*



16:45-17:00 - Pytania i dyskusja

17:00-17:50 - Prezentacja mobilnego laboratorium

17:50-18:00 - Zakończenie konferencji

19:00-21:00 - Kolacja

Drugi dzień konferencji (piątek 09.05.2014)

06:00-10:00 - Śniadanie dla uczestników konferencji

10:00-13:00 - Wymeldowanie uczestników konferencji