

Przegląd Wydawnictw Regionalnych

W dniu 19 września 2008 r. ramach Europejskich Dni Dziedzictwa na Warmii i Mazurach w atrium biblioteki na Starym Mieście w Olsztynie odbył się Przegląd Wydawnictw Regionalnych 2008 pod hasłem „Moje, Twoje – Nasze”. Organizatorami Przeglądu były Wojewódzka Biblioteka Publiczna, Polskie Towarzystwo Czytelnicze oraz Ośrodek Badań Naukowych.

Swoją ofertę na temat „Korzenie tradycji. Od ojcowizny do ojczyzny” zaprezentowały wydawnictwa z województwa warmińsko-mazurskiego: Solaris, Borussia, Qmika,



Arta, Elset, Sql, Polskie Towarzystwo Czytelnicze, Wojewódzka Biblioteka Publiczna, Ośrodek Badań Naukowych, Muzeum Warmii i Mazur, Biuro Wystaw Artystycznych, Centrum Francusko-Polskie, Gazeta Olsztyńska oraz wydawnictwa uczelniane: UWM, TWP, OSW, Wszechnica Warmińska.





Także wydawnictwo Instytutu Rybactwa Śródlądowego przedstawiło najnowszą, bogatą ofertę. Największym zainteresowaniem cieszyły się Przewodniki Wędkarskie i mapy batymetryczne jezior.

Głównym celem imprezy była promocja wydawnictw regionalnych oraz książki wartościowej, ambitnej, wyróżniającej się pod względem walorów literackich, edukacyjnych i edytorskich. Oprócz kiermaszu odbyły się spotkania z autorami współpracującymi z wystawcami. Była to pożyteczna i wartościowa prezentacja, warta kontynuowania w przyszłości.

Barbara Samulowska-Dramińska
Dział Informacji Naukowej

XXII Konferencja „WYLĘGARNIA 2008” 2-5 września 2008, Serwy k. Augustowa i Troki k. Wilna

W dniach 2-5 września 2008 odbyła się coroczna konferencja „Wylęgarnia”, organizowana w bieżącym roku wspólnie przez Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie i Litewskie Państwowe Centrum Rozrodu Ryb i Badań Rybactwa w Wilnie. Tegoroczna konferencja miała charakter transgraniczny, najpierw przez 2 dni gościliśmy na pięknej ziemi augustowskiej, a następnie przez kolejne dwa dni, na co najmniej równie pięknej ziemi wileńskiej. Tematem przewodnim była biotechnologia w akwakulturze.

W obradach wzięła udział rekordowa liczba 126 uczestników w polskiej części konferencji i 138 uczestników w części litewskiej. W czasie czterech sesji referatowych (3 w Polsce i 1 na Litwie) wygłoszono łącznie 25 referatów. Oprócz referatów nie zabrakło także prezentacji w formie plakatów, które w liczbie 34 były prezentowane zarówno podczas polskiej, jak i litewskiej części konferencji.

W pierwszej sesji referatowej przedstawiono wyniki badań nad wpływem różnej diety na efektywność podcho-





wu larw sandacza (*Sander lucioperca*), problem „siostrzanego” kanibalizmu, jako istotnego problemu w akwakulturze ryb drapieżnych. W kolejnych referatach omówiono wpływ diety na wzrost i skład chemiczny ciała larw brzany (*Barbus barbus*), przedstawiono wyniki badań efektywno-

ści szczepionki przeciwko herpeswirusowi karpia 3 (CyHV-3) oraz omówiono wpływ manipulacji termicznych na przebieg infekcji wirusem VHS u wylęgu szczupaka (*Esox lucius*). Ostatni referat w tej sesji dotyczył immunotoksykologii i jej praktycznego znaczenia w akwakulturze. Po sesji referatowej zorganizowano wycieczkę do Litewskiego Ośrodka Chowu Ryb i Raków w Simnas, gdzie można było zapoznać się z litewską technologią wylęgarniczą. Wszyscy zapamiętają także wspaniałą gościnę (z ucha i specjałami kuchni litewskiej) zorganizowaną na część uczestników wycieczki przez dyrektora Ośrodka w Simnas Vydasas Baravykasa i jego załogę.

Sesję referatową drugiego dnia konferencji otwierał referat dotyczący biotechnologicznych metod rozrodu ryb i ich wykorzystania w akwakulturze i ochronie zagrożonych gatunków. Następnie omówiono zastosowanie gynogenezy u ryb jesiotrowatych oraz weryfikację jej skuteczności,



przedstawiono również wpływ hybrydyzacji na behavior i cechy użytkowe ryb jesiotrowatych na przykładzie krzyżówek jesiotra syberyjskiego (*Acipenser baerii*) z jesiotrem zielonym (*Acipenser medirostris*). Tematem kolejnych referatów było krótkookresowe przechowywanie nasienia ryb z tlenem i bez tlenu, transgeneza jako szansa dla akwakultury, przedstawiono także wyniki manipulacji genetycznych na pstrągu tęczowym (*Oncorhynchus mykiss*).

Trzecią i ostatnią sesję referatową w Polsce otworzył referat o poliploidyzacji jako narzędziu w biotechnologii ważnych gospodarczo i ekologicznie gatunków ryb na świecie. Omawiano także efekt heterozji w rozrodzie karpia (*Cyprinus carpio*) oraz efektywność rozrodu suma europejskiego (*Silurus glanis*) po stymulowaniu owulacji homogenatem przysadki mózgowej karpia, Ovopolem, LHRH-a lub Ovaprimem. Temat następnym referatów dotyczył pionierskiego udanego dwukrotnego rozrodu tych samych samic suma europejskiego w jednym roku oraz możliwości wspomagania naturalnego rozrodu łososia atlantyckiego (*Salmo salar*) i troci wędrowniej (*Salmo trutta* m. *trutta*) w zlewni rzeki Iny.

Czwarta sesja referatowa, która odbyła się w Centrum Konferencyjnym Trasalis w Trokach na Litwie, dzięki nowoczesnym urządzeniom i lektorom była prowadzona równocześnie w obu językach. W referatach przedstawiono

następujące zagadnienia: aspekty metodyczne i praktyczne produkcji jedнопłciowych stad ryb, tworzenie stad tartłowych siei jeziorowej (*Coregonus lavaretus*) w warunkach kontrolowanych, wpływ warunków środowiskowych na rozwój łososia i troci w Ośrodku Hodowli Ryb Łososio-watych Žeimena (Litwa), litewskie rozwiązania sztucznego rozrodu szczupaka oraz zaprezentowano technologię sztucznego rozrodu sandacza stosowaną na Litwie. Sesję referatową zakończyła prezentacja książki „Biotechnologia rozrodu ryb i raków dla odtwarzania ich zasobów”.

Oczywiście organizatorzy postarali się także o wypełnienie czasu poplenarnego konferencji szeregiem atrakcji, które sprawiły, że jak to określił jeden z uczestników ...czas był wypełniony od rana do ...rana. Wszystkim uczestnikom konferencji w imieniu organizatorów składam serdeczne podziękowania za przygotowanie ciekawych doniesień, a także za stworzoną wspaniałą atmosferę i wspólną zabawę. Wielkie podziękowania za sprawną organizację należą się także naszym litewskim współorganizatorom, a szczególnie Alinie Širvinskiej i Valdasowi Gečysowi. Zapraszamy wszystkich na następną „Wylęgarnię 2009”, która odbędzie się prawdopodobnie, jak planujemy, na początku września gdzieś na Pomorzu.

Dariusz Ulikowski

Doświadczalny Ośrodek Zarybieniowy „Dgał” IRS