



STOWARZYSZENIE PRODUCENTÓW RYB / OSOSIOWATYCH



Operacja współfinansowana przez Unię Europejską ze środków finansowych Europejskiego Funduszu Rybackiego zapewniającego inwestycję w zrównoważone rybactwo

WSTĘPNY PROGRAM SZKOLENIA (wer 2013-09-23) PRELIMINARY WORKSHOP PROGRAM „Wsparcie akwakultury intensywnej po 2014 roku – warsztaty dla przedstawicieli branży, nauki oraz administracji odpowiedzialnej za wdrażanie pomocy strukturalnej“ „Support for aquaculture after 2014- workshop dedicated to the aquaculture sector, science and administration responsible for the implementation of structural support“ Rumia, 09 października 2013 / Poland, Rumia, 09th October 2013		
<i>Przeddzień: Kolacja 19:00-22:00 / Evening before: dinner 19:00-22:00</i>		
Środa 09.10.2013 Wednesday 09.10.2013		
10:00	Otwarcie szkolenia/ Workshop opening	Jacek Juchniewicz / SPRŁ
10:10 – 12.00	<i>Moderator sesji/ Session moderator: Anna Pyć – SPRŁ/PTBA</i>	Sesja I - Wdrażanie pomocy publicznej dla akwakultury / Session I- Implementation of public support for aquaculture
	Temat: (Session)	Moderator:
ok 20 min	Krótką analizę wsparcia akwakultury w ramach SPO 2004-2006 Brief analysis of support for aquaculture in 2004-2006	Ziemowit Pirtań – Stowarzyszenie Producentów Ryb Łososiowatych / Polish Trout Breeders Association
ok 20 min	Krótką analizę dotychczasowego wsparcia akwakultury w ramach PO Ryby 2007-2013 Brief analysis of support for aquaculture in 2007-2013	Ziemowit Pirtań – SPRŁ/ PTBA
ok 20 min	Propozycje optymalizacji efektywności wsparcia publicznego po 2014 roku – inwestycje How to reach optimal effects of public support after 2014 – investments.	Ziemowit Pirtań – SPRŁ / PTBA
ok 15 min	Propozycje optymalizacji efektywności wsparcia publicznego po 2014 roku – innowacje i nauka How to reach optimal effects of public support after 2014 – innovations and science	Anna Wiśniewska – Uniwersytet Warmińsko Mazurski Olsztyn / University of Warmia and Mazury in Olsztyn
ok 15 min	Propozycje optymalizacji efektywności wsparcia publicznego po 2014 roku – promocja i działania wspólne How to reach optimal effects of public support after 2014 – promotional campaigns and common actions	Tomasz Kulikowski – Stowarzyszenie Rozwoju Rynku Rybnego / Seafood Market Development Association
ok 20 min	Dyskusja Discussion	
12.00 – 12.15	Przerwa kawowa Coffee break	
12.15-13.45	<i>Moderator sesji/ Session moderator i: Jacek Juchniewicz – SPRŁ / PTBA</i>	Sesja II – Perspektywy technologiczne rozwoju akwakultury / Session II – Technological aspects of aquaculture development
	Temat: (Session)	Moderator:
ok 20 min	Technologie chowu ryb łososiowatych – dzisiaj i jutro Salmonids farming technology – today and tomorrow	Jacek Juchniewicz – SPRŁ/PTBA
ok 20 min	Recyrkulacja wody w chowie intensywnym –	Radosław Kowalski – IRZiBŻ Państwowej Akademii Nauk



STOWARZYSZENIE PRODUCENTÓW RYB / OSOSIOWATYCH

	obiekty mono i poligatunkowe Recirculation in intensive farming- in mono- and polyculture sites	w Olsztynie / Polish Academy of Science
ok 15 min	Energia odnawialna jako motor rozwoju akwakultury Renewable energy as a booster of aquaculture development	Ziemowit Pirtań – SPRŁ / PTBA
ok 20 min	Nowoczesne technologie w chowie ryb karpiowatych New technologies in carp farming sites	Anna Pyć – SPRŁ / PTBA
ok 20 min	Inne perspektywiczne technologie chowu intensywnego Other technologies of intensive farming	Jacek Sadowski – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie West-Pomeranian Technological University in Szczecin
ok 20 min	Dyskusja	
14.30 – 15.30	Przerwa obiadowa / Lunch break	
15.30 – 19:30	Wycieczka tematyczna dla 50 osób / Farm visit for 50 people	
	<i>Prezentacja inwestycji – nowoczesnego obektu chowu pstręga tęczowego K2 w Kębłowie Nowowiejskim Case study- innovative trout farm K2 in Kębłowo Nowomiejskie</i>	