



STOWARZYSZENIE PRODUCENTÓW RYB / OSOSIOWATYCH



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

WSTĘPNY PROGRAM SZKOLENIA „Wsparcie akwakultury intensywnej po 2014 roku – warsztaty dla przedstawicieli branży, nauki oraz administracji odpowiedzialnej za wdrażanie pomocy strukturalnej“ Rumia, 09 października 2013		
<i>Przeddzień: Kolacja 19:00-22:00</i>		
Środa 09.10.2013 Thursday 09.10.2013		
10:00	Otwarcie szkolenia	Jacek Juchniewicz / SPRŁ
10:10 – 12:00	<i>Moderator sesji: Anna Pyć - SPRŁ</i>	Sesja I - Wdrażanie pomocy publicznej dla akwakultury
	Temat: (Session)	Moderator:
ok 20 min	Krótką analizę wsparcia akwakultury w ramach SPO 2004-2006	Ziemowit Pirtań – Stowarzyszenie Producentów Ryb Łososiowatych
ok 20 min	Krótką analizę dotychczasowego wsparcia akwakultury w ramach PO Ryby 2007-2013	Ziemowit Pirtań – SPRŁ
ok 20 min	Propozycje optymalizacji efektywności wsparcia publicznego po 2014 roku - inwestycje	Ziemowit Pirtań – SPRŁ
ok 15 min	Propozycje optymalizacji efektywności wsparcia publicznego po 2014 roku – innowacje i nauka	Anna Wiśniewska – Uniwersytet Warmińsko Mazurski Olsztyn
ok 15 min	Propozycje optymalizacji efektywności wsparcia publicznego po 2014 roku – promocja i działania wspólne	Tomasz Kulikowski – Stowarzyszenie Rozwoju Rynku Rybnego
ok 20 min	Dyskusja	
12.00 – 12.15	Przerwa kawowa	
12.15-13.45	<i>Moderator sesji: Jacek Juchniewicz - SPRŁ</i>	Sesja II – Perspektywy technologiczne rozwoju akwakultury
	Temat: (Session)	Moderator:
ok 20 min	Technologie chowu ryb łososiowatych – dzisiaj i jutro	Jacek Juchniewicz – SPRŁ
ok 20 min	Recykulacja wody w chowie intensywnym – obiekty mono i poligatunkowe	Radosław Kowalski – IRŻB Państwowej Akademii Nauk w Olsztynie
ok 15 min	Energia odnawialna jako motor rozwoju akwakultury	Ziemowit Pirtań - SPRŁ
ok 20 min	Nowoczesne technologie w chowie ryb karpiowatych	Anna Pyć - SPRŁ
ok 20 min	Inne perspektywiczne technologie chowu intensywnego – aquaponika, chów w wodach słonych, hodowle mięczaków, skorupiaków i płazów	Jacek Sadowski – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
ok 20 min	Dyskusja	
14.30 – 15.30	Przerwa obiadowa / Lunch break	
15.30 – 19:30	Wycieczka tematyczna dla 50 osób	
	<i>Prezentacja inwestycji – nowoczesnego obiektu chowu pstrąga tęczowego K2 w Kębłowie Nowowiejskim</i>	