

PROGRAM

„NOWA NATURA BIZNESU - BIOGOSPODARKA”

25 KWIETNIA 2016 r.

Olsztyński Park Naukowo – Technologiczny
(Olsztyn, ul. Wł. Trylińskiego 2, budynek BK)

8.30 – 9.00	Rejestracja uczestników
9.00 – 9.10	Otwarcie: Prezydent Olsztyna dr inż. Piotr Grzymowicz Wojciech Samulowski, Dyrektor OPN-T prof. dr hab. inż. Mirosław Krzemieniewski, Dziekan Wydziału Nauk o Środowisku UWM prof. dr hab. inż. Bogusław Staniewski, Dziekan Wydziału Nauki o Żywności UWM
CZĘŚĆ I: PREZENTACJE WPROWADZAJĄCE	
9.10 – 9.40	Współczesne kierunki rozwoju biogospodarki – wykład otwierający – prof. dr hab. Andrzej Babuchowski, Instytut Innowacji Przemysłu Mleczarskiego Sp. z o.o., były Radca Minister w Stałym Przedstawicielstwie RP przy UE w Brukseli
9.40 – 9.55	Inteligentna specjalizacja „Żywność wysokiej jakości” na Warmii i Mazurach – moda, czy konieczność? – dr hab. Wojciech Dziemianowicz, prof. Uniwersytetu Warszawskiego, Geoprofit
9.55 – 10.10	Inwestycje funduszu venture capital w projekty badawczo-rozwojowe – Jakub Ołów, Black Perls
10.10 – 10.20	Możliwości ulokowania firmy w laboratoriach Olsztyńskiego Parku Naukowo-Technologicznego – Ewa Kowalska, inspektor ds. laboratoriów OPN-T
10.20 – 10.30	Platforma startowa dla nowych pomysłów biznesowych – „Hub of Talents”, Magdalena Ben-Rynkiewicz, kierownik inkubatora przedsiębiorczości OPN-T
10.30 – 10.50	Przerwa kawowa
CZĘŚĆ II: POTENCJAŁ BADAŃ NAUKOWYCH	
10.50 – 11.05	Podstawowe badania biologiczne jako źródło wiedzy i innowacji w rozrodzie ryb – dr Radosław Kowalski, Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Olsztynie
11.05 – 11.20	Zastosowanie oceny cyklu życia produktów w biogospodarce – dr Michał Krzyżaniak, Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
11.20 – 11.35	Systemy produkcji i wykorzystania biomasy mikroglonów – badania naukowe oraz zastosowania praktyczne – dr hab. inż. Marcin Dębowski, prof. UWM, Wydział Nauk o Środowisku, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
11.35 – 11.50	Nowoczesne (bio)technologie w produkcji żywności – dr hab. inż. Marek Adamczak, prof. UWM, Wydział Nauki o Żywności, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

CZĘŚĆ III: DOŚWIADCZENI PRZEDSIĘBIORCY

11.50 – 12.10	Spółdzielnia Mleczarska „Mlekoop” w Grajewie – Edmund Borawski, Prezes Zarządu
12.10 – 12.30	Tewes Bis Sp. z o.o. – Janusz Skowroński, Prezes Zarządu
12.30 – 12.50	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Mikołajkach – dr inż. Jarosław Pesta, Prezes Zarządu

CZĘŚĆ IV: MŁODZI PRZEDSIĘBIORCY OPN-T

12.50 – 13.00	Kimika Laboratories Sp. z o.o. – Paweł Matyszkiel, Prezes Zarządu
13.00 – 13.10	MK Natural Cosmetics – Marzena Kaszubska, Właściciel
13.20 – 13.30	Exon Centrum Diagnostyki Molekularnej – dr Alicja Stachura, Właściciel
13.30 – 14.00	Poczęstunek