



Regionalny
Punkt
Kontaktowy
Programów
Badawczych Unii Europejskiej
województwa łódzkiego



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego



UNIwersytet
ŁÓDZKI

Centrum Badań i Innowacji
PRO-AKADEMIA



BIO-BASED INDUSTRIES JOINT UNDERTAKING

Dzień Informacyjny i Warsztaty

Data: **22 Marca 2019**

Miejsce: **Uniwersytet Łódzki, Wydział Zarządzania UŁ,**

Łódź, ul. Matejki 22/26

AULA A0 (poziom -1)

AGENDA SPOTKANIA

8:30 – 9:00	Rejestracja i kawa powitalna
9:00 – 9:15	Przywitanie uczestników spotkania <i>tbc, Uniwersytet Łódzki,</i> <i>dr Zygmunt Krasieński – Dyrektor Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE</i>
9:15 – 10:00	Wprowadzenie do Programu BBI. Prezentacja Roczno Planu Pracy i Budżetu na rok 2019: podstawowe założenia i cele, główne wyzwania i priorytety naukowe. <i>Paloma Mallorquin – Project Officer at Bio-Based Industries Joint Undertaking w Brukseli.</i>
10:00 – 10:40	Krótką prezentacja konkursów: Call H2020-BBI-JTI-2019 <i>Paloma Mallorquin – Project Officer at Bio-Based Industries Joint Undertaking w Brukseli.</i>

10.40 – 11.00	<p>Rola Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w działaniach BIO-BASED INDUSTRIES JU</p> <p><i>Agata Foks - Radca Ministra, Zespół ds. Europejskich, Departament Innowacji i Rozwoju, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego</i></p>
11:00 – 12:00	<p>Dobre praktyki - Przykłady projektów złożonych do BBI:</p> <p>1. BIOMOTIVE - Advanced BIObased polyurethanes and fibres for the autoMOTIVE industry with increased environmental sustainability</p> <p><i>Projekt koordynowany przez firmę Selena Labs Sp. z o.o.</i></p> <p><i>Wojciech Komala – Prezes Selena Labs;</i></p> <p><i>Michał Skwierczyński – koordynator projektu Biomotive</i></p> <p>2. BIOPEN „Accelerating and supporting business development of bio-based industries and downstream sectors”</p> <p><i>Projekt realizowany przez Stowarzyszenie Zachodniopomorski Klaster Chemiczny "Zielona Chemia"</i></p> <p><i>Przemysław Wojdyła - Członek Zarządu</i></p>
12:00 – 12:30	Przerwa kawowa
12:30 – 13:10	<p>Jak napisać dobry projekt: spojrzenie zewnętrznego eksperta. Najważniejsze zasady przygotowania propozycji projektowej.</p> <p><i>dr Rafał Łukasik – ekspert H2020</i></p> <p><i>kierownik Biofuels and Bioproducts R&D Area of the National Laboratory for Energy and Geology (LNEG) w Portugalii</i></p>
13.10 – 14.00	<p>LCT, Life Cycle Thinking w projekcie, klucz do przygotowania dobrego projektu & LCA, Life Cycle Assessment – obowiązkowy element projektu</p> <p><i>dr Magdalena Muradin - Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk</i></p>
14:00 – 15:00	Lunch
<i>II część wydarzenia</i>	
15:00 – 17:00	<p>Warsztaty dla zainteresowanych składaniem projektu w ramach BBI JU</p> <p><i>dr Ewa Kochańska - ekspert H2020, Pro-Akademia</i></p> <p><i>dr Rafał Łukasik - ekspert H2020, LNEG</i></p>