

PROGRAM KONFERENCJI

DZIEŃ 1. CZWARTEK 20.06.2024

10:00-11:00	rejestracja uczestników
11:00-11:30	oficjalne otwarcie konferencji, przywitanie gości honorowych oraz ich przemowy
11:30-12:00	wykład inauguracyjny „Determinanty i kierunki rozwoju polityki wytwarzania energii w Unii Europejskiej oraz jej wpływ na warunki i potrzeby przemysłu rolno-spożywczego w Polsce” dr hab. inż. Dariusz Szewczyk, Politechnika Poznańska
12:00-12:15	wystąpienie promocyjne firmy LUB przerwa kawowa
12:15-12:45	wykład „Biopreparaty jako narzędzie gospodarki cyrkularnej” dr hab. inż. Olga Marchut-Mikołajczyk, prof. uczelni + oferta Instytutu Biotechnologii Molekularnej i Przemysłowej PŁ
12:45-13:15	wykład „Hydrolaty – od odpadu po cenny produkt” dr inż. Agnieszka Krajewska + oferta Instytutu Surowców Naturalnych i Kosmetyków PŁ
13:15-13:30	wystąpienie promocyjne firmy LUB przerwa kawowa
13:30-14:00	wykład „Gospodarka Obiegu Zamkniętego – moda czy konieczność?” prof. dr hab. inż. Tomasz Olejnik + oferta Katedry Cukrownictwa i Zarządzania Bezpieczeństwem Żywności PŁ
14:00-15:00	OBIAD
15:00-15:30	wykład „Hybrid system of resource-energy supply for a greenhouse with renewable energy sources and an intelligent information-control complex” Vadym Ptashnyk - Associate Professor, Department of Information Technologies; Serhiy Syrotyuk - Head of Department, Department of Energy; Lviv National Environmental University
15:30-16:30	panel dyskusyjny
20:00-02:00	BANKIET



DZIEŃ 2. PIĄTEK 21.06.2024

10:00-10:30	wykład „Gospodarka cyrkulacyjna drugą szansą dla żywności” dr inż. Joanna Grzelczyk + oferta Instytutu Technologii i Analizy Żywności PŁ
10:30-11:00	wykład „Pofermentacyjne drożdże browarnicze źródłem cennych aminokwasów” prof. dr hab. inż. Dorota Kręgiel + oferta Katedry Biotechnologii Środowiskowej PŁ
11:00-11:15	wystąpienie promocyjne firmy LUB przerwa kawowa
11:15-11:45	wykład „Rola oceny cyklu życia we wdrażaniu gospodarki o obiegu zamkniętym” dr Aleksandra Ziemińska-Stolarska, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska PŁ
11:45-12:15	wykład „Realizacja założeń gospodarki obiegu zamkniętego podczas wytwarzania bioetanolu z kiszonki kukurydzianej” dr hab. inż. Andrea Patelski + oferta Instytutu Technologii Fermentacji i Mikrobiologii PŁ
12:15-12:30	wystąpienie promocyjne firmy LUB przerwa kawowa
12:30-13:00	wykład „Transformacja energetyczna i dążenie do neutralności emisyjnej zakładu przemysłowego” mgr inż. Łukasz Ściubak, Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego (opiekun naukowy: dr hab. inż. Andrzej Baryga, profesor uczelni, Politechnika Łódzka)
13:00-13:15	wystąpienie promocyjne firmy LUB przerwa kawowa
13:15-13:45	wykład „Biomasa roślin energetycznych z gleb zanieczyszczonych i marginalnych - od uprawy do zagospodarowania odpadów po odzysku energii” dr Jacek Krzyżak, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach
13:45-14:45	panel dyskusyjny i zakończenie konferencji
14:45-15:45	OBIAD