

XLII Sesja Naukowa Komitetu Nauk o Żywności Polskiej Akademii Nauk
„ŻYWNOSĆ-ZDROWIE-PRZYSZŁOŚĆ”



WYDZIAŁ
NAUK O ŻYWNOSCI
I BIOTECHNOLOGII



PROGRAM
XLII SESJI KOMITETU NAUK O ŻYWNOSCI POLSKIEJ AKADEMII NAUK

25 czerwca 2015 (czwartek)	
Centrum Kongresowe Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie (ul. Akademicka 15)	
8.00 - 9.00	Rejestracja Uczestników Rozwieszanie posterów - hol przed Aulą 101 (Agro II)
9.00 - 9.15	Uroczyste otwarcie Sesji (Centrum Kongresowe UP w Lublinie - Aula) <i>prof. dr hab. Izabella Jackowska</i> Dziekan Wydziału Nauk o Żywności i Biotechnologii Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie <i>prof. dr hab. Andrzej Lenart</i> Przewodniczący Komitetu Nauk o Żywności Polskiej Akademii Nauk <i>prof. dr hab. Edward Pospiech</i> Prezes Polskiego Towarzystwa Technologów Żywności
9.15 - 11.00	Jubileusz 10-lecia Wydziału Nauk o Żywności i Biotechnologii Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii UP w Lublinie - 10 lat doświadczeń - <i>prof. dr hab. Izabella Jackowska</i> Wystąpienie JM Rektora UP w Lublinie <i>prof. dr hab. Mariana Wesółowskiego</i> oraz wystąpienia okolicznościowe Gości Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii UP w Lublinie - kierunki badawcze - <i>prof. dr hab. Zdzisław Targoński</i> Część artystyczna obchodów Jubileuszowych
11.00 - 11.30	Przerwa kawowa
11.30 - 12.00	Sesja posterowa I - w czterech równoległych sekcjach (hol przed Aulą 101 - Agro II) Sekcja 1: Procesy technologiczne i biotechnologiczne w produkcji żywności (I) Przewodniczący: <i>dr hab. inż. Małgorzata Wroniak</i> <i>dr inż. Bartosz Sołowiej</i> Sekcja 2: Bezpieczeństwo zdrowotne żywności Przewodniczący: <i>dr hab. Ewa Matyjaszczyk, prof. nadzw.</i> <i>dr hab. inż. Małgorzata Karwowska</i> Sekcja 3: Żywnienie człowieka Przewodniczący: <i>dr hab. Renata B. Kostogrys, prof. nadzw.</i> <i>dr hab. Radosław Kowalski</i> Sekcja 4: Jakość mikrobiologiczna żywności Przewodniczący: <i>dr hab. inż. Alina Kunicka-Styczyńska</i> <i>dr hab. Magdalena Polak-Berecka</i>

XLII Sesja Naukowa Komitetu Nauk o Żywności Polskiej Akademii Nauk
 „ŻYWNOSĆ-ZDROWIE-PRZYSZŁOŚĆ”



WYDZIAŁ
NAUK O ŻYWNOSCI
I BIOTECHNOLOGII



12.00 - 12.30	Sesja plenarna I (Centrum Kongresowe UP - Aula) Przewodniczący: <i>prof. dr hab. Andrzej Lenart</i> <i>prof. dr hab. Barbara Baraniak</i> Wykład plenarny I Food science and technology from a Japanese perspective - <i>prof. Katsuyoshi Nishinari</i>		
12.30 - 13.00	Prezentacje sponsorów		
13.00 - 14.30	Obiad		
14.30 - 15.30	Obchody 25-lecia Polskiego Towarzystwa Technologów Żywności		
15.30 - 16.00	Przerwa kawowa		
16.00 - 18.00	Sesja referatowa I - w trzech równoległych sekcjach		
	Sekcja 1: Procesy technologiczne i biotechnologiczne w produkcji żywności (I) (Centrum Kongresowe - Aula) Przewodniczący: <i>dr hab. inż. Lesław Juszcak,</i> <i>prof. nadzw.</i> <i>dr hab. inż. Dominik Sz wajgier</i>	Sekcja 2: Bezpieczeństwo zdrowotne żywności (Agro II - Aula 101) Przewodniczący: <i>dr hab. inż. Edyta Lipińska</i> <i>dr hab. inż. Joanna Stadnik</i>	Sekcja 3 Żywnienie człowieka (Agro II - Aula 301) Przewodniczący: <i>dr hab. inż. Anna Żbikowska</i> <i>dr hab. inż. Paweł Glibowski</i>
20.00	Uroczysta kolacja (Centrum Kongresowe UP w Lublinie)		

XLII Sesja Naukowa Komitetu Nauk o Żywności Polskiej Akademii Nauk
„ŻYWNOSĆ-ZDROWIE-PRZYSZŁOŚĆ”



WYDZIAŁ
NAUK O ŻYWNOSCI
I BIOTECHNOLOGII



26 czerwca 2015 (piątek)		
Centrum Kongresowe Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie (ul. Akademicka 15)		
8.00 - 9.00	Rozwieszanie posterów - hol przed Aulą 101 (Agro II)	
	Sesja plenarna II (Centrum Kongresowe UP - Aula) Przewodniczący: <i>prof. dr hab. Edward Pospiech</i> <i>prof. dr hab. Zdzisław Targoński</i>	
9.00 - 9.30	Wykład plenarny II Związki zapachowe żywności - wyzwania analityczne - <i>prof. dr hab. Henryk Jeleń</i>	
9.30 - 10.00	Wykład plenarny III Probiotyczne bakterie <i>Lactobacillus rhamnosus</i> E/N jako źródło biotechnologicznie użytecznego egzopolisacharydu - <i>dr hab. Magdalena Polak-Berecka</i>	
10.00 - 10.20	Prezentacje sponsorów	
10.20 - 11.00	Sesja posterowa II - w dwóch równoległych sekcjach (hol przed Aulą 101 - Agro II) Sekcja 1: Procesy technologiczne i biotechnologiczne w produkcji żywności (II) Przewodniczący: <i>dr hab. inż. Agata Znamiorska, prof. nadzw.</i> <i>prof. dr hab. Waldemar Gustaw</i> Sekcja 2: Bioaktywne składniki żywności Przewodniczący: <i>dr hab. inż. Anna Iwaniak, prof. nadzw.</i> <i>dr hab. Małgorzata Materska</i>	
11.00 - 11.15	Przerwa kawowa	
11.15 - 13.15	Sesja referatowa II - w trzech równoległych sekcjach	
	Sekcja 1: Procesy technologiczne i biotechnologiczne w produkcji żywności (II) (Centrum Kongresowe - Aula) Przewodniczący: <i>dr hab. inż. Aneta Cegielka</i> <i>dr hab. inż. Dariusz Stasiak</i>	Sekcja 2 Jakość mikrobiologiczna żywności (Agro II - Aula 101) Przewodniczący: <i>dr hab. inż. Elżbieta Klewicka</i> <i>dr hab. Adam Waśko</i>
		Sekcja 3 Bioaktywne składniki żywności (Agro II - Aula 301) Przewodniczący: <i>dr hab. inż. Dorota Piasecka-Kwiatkowska</i> <i>dr hab. Urszula Gawlik-Dziki</i>
13.15 - 14.15	Podsumowanie sesji posterowych i referatowych, panel dyskusyjny „Żywność-Zdrowie-Przyszłość” oraz zamknięcie Sesji Przewodniczący: <i>prof. dr hab. Izabella Jackowska</i> <i>prof. dr hab. Zbigniew J. Dolatowski</i>	
14.15	Obiad	