

**Program obchodów
Jubileuszu 50-lecia utworzenia
Wydziału Inżynierii Produkcji
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie**



Lublin, 27-28 Września 2021



Ministerstwo
Edukacji i Nauki

Dofinansowano z programu "Doskonała nauka" Ministra Edukacji i Nauki.

Poniedziałek 27.09.2021	
Centrum Kongresowe AGRO II, Akademicka 15	
10 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	Rejestracja uczestników - hol przy wejściu do Centrum Kongresowego
Centrum Innowacyjno-Wdrożeniowe Nowych Techniki i Technologii	
Aula 257, Głęboka 28	
11 ³⁰ -12 ⁰⁰	Uroczyste nadanie imienia prof. dr hab. dr h.c. multi Janusza Hamana auli wykładowej WIP i odsłonięcie tablicy pamiątkowej - budynek CIW, hol przed wejściem do auli 257
Centrum Kongresowe AGRO II, Akademicka 15	
13 ⁰⁰	Hymn Państwowy
13 ⁰² -13 ¹⁵	Powitanie gości i otwarcie konferencji – Dziekan WIP <i>prof. dr hab. Dariusz Andrejko</i>
13 ¹⁵ -13 ³⁰	Wystąpienie JM Rektora UP Lublin <i>prof. dr hab. Krzysztofa Kowalczyka</i>
13 ³⁰ -13 ⁴⁵	Wystąpienie Prorektora UP Lublin <i>prof. dr hab. Andrzeja Marczuka</i>
13 ⁴⁵ -14 ¹⁵	Wydział Inżynierii Produkcji – historia i jego wkład w badania naukowe i rozwój dydaktyki – <i>dr hab. Monika Stoma prof. uczelni, prodziekan WIP</i>
14 ¹⁵ -14 ⁴⁵	Wręczenie medali Prezydenta Miasta Lublin
14 ⁴⁵ -15 ⁴⁵	Wręczenie medali jubileuszowych WIP
15 ⁴⁵ -16 ⁰⁰	Przerwa kawowa
16 ⁰⁰ -16 ³⁰	Wykład plenarny - <i>prof. dr hab. dr h.c. multi Marian Wesołowski</i> – Herbologia we współczesnym rolnictwie
16 ³⁰ -17 ⁰⁰	Wykład plenarny - <i>prof. dr hab. dr h.c. multi Rudolf Michatek</i> – Janusz Haman - nasz nauczyciel i mistrz
17 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	Odczytanie listów gratulacyjnych
18 ⁰⁰	Gaudeamus Igitur
18 ¹⁰	Występ Zespołu Pieśni i Tańca „Jawor” UP w Lublinie
20 ⁰⁰	Uroczysta kolacja – hotel Victoria, Narutowicza 58/60

Wtorek 28.09.2021 Centrum Innowacyjno-Wdrożeniowe Nowych Technik i Technologii Aula 257, Głęboka 28	
9 ⁰⁰ -10 ¹⁵	Nadanie godności Honorowego Profesora Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie <i>prof. dr. hab. inż. Ondřejowi Šařecowi</i>
10 ¹⁵ -10 ⁴⁵	Wykład plenarny - <i>prof. dr hab. dr h.c. Józef Grochowicz</i> – Aktualne trendy i problemy badawcze w inżynierii żywności
10 ⁴⁵ -11 ¹⁵	Wykład plenarny - <i>prof. dr hab. Ryszard Hołownicki</i> – Miejsce inżynierii rolniczej we współczesnej produkcji roślinnej
11 ¹⁵ -11 ³⁰	Przerwa
	Aula 102 Przewodniczący: <i>prof. dr hab. Edmund Lorencowicz,</i> <i>dr hab. Ryszard Kulig prof. uczelni</i>
11 ³⁰ -11 ⁴⁰	<i>dr Urszula Bronowicka-Mielniczuk</i> – Zastosowanie metod interpolacji do modelowania zmienności przestrzennej wybranych właściwości gleby
11 ⁴⁰ -11 ⁵⁰	<i>dr hab. Marek Szmigielski</i> – Zastosowanie wskaźnika BCPI w pomiarach skuteczności ogrzewania nasion soi
11 ⁵⁰ -12 ⁰⁰	<i>dr hab. Arkadiusz Miaskowski prof. uczelni</i> – Numeryczne szacowanie rozkładu temperatury tkanek piersi kobiecej podczas ablacji rf
12 ⁰⁰ -12 ¹⁰	<i>dr Monika Różańska-Boczula</i> – Konkurencyjność rolnictwa nowych krajów członkowskich Unii Europejskiej
12 ¹⁰ -12 ²⁰	<i>dr hab. Agnieszka Kubik-Komar prof. uczelni</i> – Wielozmienna analiza statystyczna przebiegu sezonów pyłkowych <i>aramantheceae</i> w latach 2001-2019 w Lublinie
12 ²⁰ -12 ³⁰	<i>prof. dr hab. Sławomir Kocira, Agnieszka Szparaga, Ireneusz Kapusta</i> – Potencjał biostymulacyjny biomateriału na bazie ekstraktu botanicznego z korzeni <i>arctium lappa l.</i>
12 ³⁰ -12 ⁴⁰	<i>dr Elżbieta Kubera</i> – Zastosowanie metod głębokiego uczenia w celu usprawnienia procesu monitoringu pyłkowego
12 ⁴⁰ -13 ⁰⁰	Przerwa

	Aula 102 Przewodniczący: <i>prof. dr hab. Rafał Nadulski,</i> <i>dr hab. Dariusz Góral prof. uczelni</i>
13 ⁰⁰ -13 ¹⁰	<i>prof. dr hab. Agnieszka Wójtowicz</i> – Nowoczesne bezglutenowe przekąski ryżowe z dodatkiem świeżych warzyw: aspekty procesowe i właściwości użytkowe
13 ¹⁰ -13 ²⁰	<u><i>prof. dr hab. Volodymyr Bulgakov, Zinoviy Ruzhylo, Valerii Adamchuk, Janusz Nowak, Semjons Ivanovs</i></u> - Mathematical modeling of an asymmetric haulm harvester
13 ²⁰ -13 ³⁰	<u><i>prof. dr hab. Volodymyr Bulgakov, Zinoviy Ruzhylo, Yevhen Ihnatiev, Juri Olt</i></u> - The theory of stability of movement of a trailed haulm harvester
13 ³⁰ -13 ⁴⁰	<i>prof. dr hab. Oksana Bulgakova</i> - Development of scientific and technical foundations of agricultural mechanization in Ukraine in the post-war period
13 ⁴⁰ -13 ⁵⁰	<i>prof. dr hab. Jarosław Diakun</i> – Uwarunkowania i problemy z umaszynowaniem wstępnej obróbki mechanicznej suma afrykańskiego
13 ⁵⁰ -14 ⁰⁰	<i>dr hab. Renata Różyło prof. uczelni</i> – Identyfikacja cukrów i związków fenolowych metodą GC-MS oraz pomiary spektroskopii FTIR i dyfrakcji rentgenowskiej proszków miodowych
14 ⁰⁰ -14 ¹⁰	<i>dr hab. Zbigniew Krzysiak prof. uczelni</i> – Wydajność skrawania narzędzi ceramicznych po implantacji jonów JPRU i REKU
14 ¹⁰	Podsumowanie i zakończenie konferencji Aula 257
	Aula 257 Przewodniczący: <i>dr hab. Stanisław Parafiniuk prof. uczelni,</i> <i>dr hab. Grzegorz Zajęc prof. uczelni</i>
11 ³⁰ -11 ⁴⁰	<i>dr hab. Milan Koszel prof. uczelni</i> – Wpływ nawożenia pofermentu na jakość i wytrzymałość nasion rzepaku ozimego
11 ⁴⁰ -11 ⁵⁰	<i>dr hab. Artur Kraszkiewicz prof. uczelni</i> – Produkcyjność drzewostanów robinii akacyjowej (<i>robinia pseudoacacia l.</i>) na różnych siedliskach w południowo-wschodniej Polsce

11 ⁵⁰ -12 ⁰⁰	<i>prof. dr hab. Maciej Kuboń</i> – Aktualny stan realizacji Projektu BIOSTRATEG III „Woda w glebie – monitoring satelitarny w poprawie retencji wodnej przy użyciu biowęgla”
12 ⁰⁰ -12 ¹⁰	<i>dr hab. Dariusz Kwaśniewski</i> – Koszty i opłacalność produkcji biomasy ze słomy zbóż w gospodarstwach ekologicznych
12 ¹⁰ -12 ²⁰	<i>dr hab. Anna Szeląg-Sikora prof. uczelni</i> – Systemy produkcji a zrównoważona produkcja sadownicza
12 ²⁰ -12 ³⁰	<i>dr hab. Michał Cupiał prof. uczelni</i> – Wpływ funduszy unijnych na zużycie paliwa w rolnictwie
12 ³⁰ -12 ⁴⁰	<i>mgr inż. Patrycja Pochwatka</i> – Efektywność energetyczna i ekonomiczna funkcjonowania biogazowni przy fermie bydła mlecznego
12 ⁴⁰ -13 ⁰⁰	Przerwa
	Aula 257 Przewodniczący: <i>dr hab. Sławomir Juściński,</i> <i>dr hab. Mariusz Szymanek prof. uczelni</i>
13 ⁰⁰ -13 ¹⁰	<i>dr inż. Paweł Krzaczek</i> – Wieloaspektowe porównanie wydajności i emisji wielopaliwowego agregatu prądotwórczego zasilanego różnymi paliwami i biopaliwami
13 ¹⁰ -13 ²⁰	<i>dr hab. Janusz Zarajczyk prof. uczelni</i> – Powtarzalność pomiaru wysokiego ciśnienia w stanowisku badawczym silnika diesla
13 ²⁰ -13 ³⁰	<i>mgr inż. Sybilla Nazarewicz</i> – Analiza oddziaływania czynników infrastruktury na bezpieczeństwo w transporcie
13 ³⁰ -13 ⁴⁰	<i>dr hab. Jerzy Chojnacki prof. uczelni</i> – Zastosowanie dronów do nawożenia i ochrony roślin
13 ⁴⁰ -13 ⁵⁰	<i>prof. dr hab. Agnieszka Sujak</i> – Właściwości fizykochemiczne wybranych zaczynów cementowych poddanych korozji w obecności odpadów pochodzących od zwierząt gospodarskich
13 ⁵⁰ -14 ⁰⁰	<i>prof. dr hab. Sławomir Kurpaska</i> – Modelowanie dostaw paliwa na potrzeby ogrzewania szklarni- studium przypadku
14 ⁰⁰ -14 ¹⁰	<i>mgr Marcin Żyła</i> – Innowacyjna konstrukcja nośna chmielnika jako rozwiązanie eliminujące kreozot ze środowiska
14 ¹⁰	Podsumowanie i zakończenie konferencji

Patronat honorowy:

JM Rektor



Wojewoda Lubelski

PATRONAT HONOROWY
WOJEWODA LUBELSKI
LECH SPRAWKA



Prezydent Miasta Lublin

PATRONAT
HONOROWY



PREZYDENT MIASTA LUBLIN
KRZYSZTOF ŻUK

Marszałek Województwa Lubelskiego



Marszałek
Województwa Lubelskiego
Jarosław Stawiarski

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi



Polska Akademia Nauk – Komitet Inżynierii Produkcji

Komitet Inżynierii
Produkcji



Sponsorzy:

ZWB TRYKACZ



TRYKACZ

EUREKA GRUPA



OGINSKI GROUP

OginskiGroup

MONT-SAN

inż. Mirosław Zalewski

MONT-SAN

CISOWIANKA

CISOWIANKA®