

# II Konferencja Naukowa

## "Rolnictwo XXI wieku - problemy i wyzwania"

Program II Konferencji Naukowej

**„Rolnictwo XXI wieku - problemy i wyzwania”**

Krzyżowa - 28-29 marca 2017 r.

**Wtorek 28.03.2017 r.**

**9.00 – 10.00** Rejestracja uczestników

**10.00 – 10.05** Otwarcie konferencji i powitanie uczestników

### Sesja plenarna

*Przewodniczący: dr hab. inż. Deta Łuczycka, prof. nadzw.*

*Sala Wielofunkcyjna*

Osoba odpowiedzialna: mgr inż. M. Kierdal

**10:05 – 10:30 Prof. dr hab. inż. B. Dobrzański, jr. (IA PAN Lublin)** - Kawa - produkcja, właściwości a jakość

**10:30 – 10:55 Prof. Dr. agr. Knut Schmidtke (Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden)** - Successful Strategies of Reduced Tillage in Central Europe

**10:55 – 11:20 - Prof. Vasyl Jatsuk (Lviv Polytechnic)** - Экспресс-контроль характеристик измерителей иммитанса почв (Szybka-kontrola charakterystyk przyrządów pomiarowych impedancji gleby)

**11:20 – 11:40** - przerwa kawowa

**11:40 – 11:55 Prof. dr hab. inż. Andrzej Kotecki (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu)** – Czy węgiel można zastąpić biomasą?

**11:55-12:20 Prof. dr hab. Edward Gacek (COBORU w Słupi Wielkiej k. Poznania)** - Krajowy system testowania i wdrażania postępu odmianowego do praktyki rolniczej

**12:15 – 12:40 mgr inż. Mariusz Sikora (Kombinat Rolny Kietrz Sp. z o.o.)** – Kombinat rolny Kietrz, wczoraj i dziś

**13.00- 14.00** Obiad

# II Konferencja Naukowa

## "Rolnictwo XXI wieku - problemy i wyzwania"

14:00 – 15:30

	Sesja międzynarodowa	Sesja referatowa II
godzina	<b>Przewodniczący:</b> <i>Prof. dr hab. inż. Bohdan Dobrzański, jr.</i> <i>Prof. Vasyl Jatsuk</i> <b>Sala: Majowa</b> Osoba odpowiedzialna: dr inż. B Cieniawska	<b>Przewodniczący:</b> <i>Prof. dr hab. inż. Marcin Kozak</i> <i>dr hab. inż. Małgorzata Szczepanek, prof. nadzw. UTP</i> <b>Sala: 208</b> Osoba odpowiedzialna: mgr inż. M. Kierdal
14:00	<b>Özgür Tatar</b> A comparison of relay-intercropping wheat-cotton with conventional production systems	<b>Marcin Kozak</b> Ekonomiczne i gospodarcze uwarunkowania produkcji roślin bobowatych w Polsce
14:10	<b>Deniz İstipliler</b> Line x tester analysis and determining the yield characteristics of dent corn ( <i>Zea mays indentata</i> Sturt.) x sweet corn ( <i>Zea mays saccharata</i> Sturt.) Hybrids	<b>Małgorzata Szczepanek</b> Reakcja kukurydzy na zabiegi nalistne stymulujące wzrost
14:20	<b>Abraham Kabutey</b> Investigation of kernel oil yield and energy demand of bulk oil palm kernels in repeated loading	<b>Adam Kleofas Berbeć</b> Bioróżnorodność flory segetalnej pól gospodarstw ekologicznych i konwencjonalnych w województwie lubelskim.
14:30	<b>Demet Çekin</b> Estimation of Population Level of inbreeding Using Relatedness Measures in Predaceous mite <i>Pytoseiulus persimilis</i>	<b>Paweł Radzikowski</b> Wpływ rolnictwa ekologicznego na różnorodność owadów prostoskrzydłych (Orthoptera) w uprawach zbóż ozimych
14:40	<b>Sylwia Lewandowska</b> Quality of soybean	<b>Agnieszka Ziernicka-Wojtaszek</b> Regiony pluwiotermiczne Polski w aspekcie współczesnych zmian klimatu
14:50	<b>Pavel Kopecký</b> Comparison of brassica pekinensis and brassica chinensis resistance to clubroot	<b>Piotr Ochal</b> Możliwość wykorzystania aparatu Nitrat 2000 do oceny zawartości azotu w glebie
14:55	<b>Martin Kaluža</b> The past, present and future of oilseed rape cultivation	
15:00	<b>Yuliia Sliva</b> Features of the implementation of GlobalGAP standard requirements in terms of agricultural production Ukraine	<b>Piotr Ochal</b> Syntetyczny wskaźnik żyzności gleb jako narzędzie do oceny stanu agrochemicznego gleb w Polsce
15:05	<b>Olga Pryadko</b> The influence of micro elements on the ripen and on the quality of cheese with the chederisation of the cheese mass	
15:10	<b>Nataliya Silonova</b> The analysis of international requirements on food safety, environmental protection, and worker health, safety and welfare	<b>Natalia Matlok</b> Wpływ nawożenia dolistnego technologią Dr Green na wielkość i jakość plonu głównych roślin rolniczych uprawianych w Polsce
15:15	Dyskusja	Dyskusja
15:20		

15:30 – 15:45 - Przerwa kawowa

# II Konferencja Naukowa

## "Rolnictwo XXI wieku - problemy i wyzwania"

15:45 – 17:15

	Sesja referatowa III	Sesja referatowa IV
godzina	<b>Przewodniczący:</b> <i>dr hab. inż. Józef Gorzelany, prof. UR</i> <i>Prof. dr hab. inż. Jacek Przybył</i> <b>Sala: Majowa</b> Osoba odpowiedzialna: dr inż. K. Pentoś	<b>Przewodniczący:</b> <i>Dr hab. inż. Antoni Szewczyk</i> <i>Dr hab. Anna Tratwal</i> <b>Sala: 208</b> Osoba odpowiedzialna: mgr inż. K. Dereń
15:45	<b>Jacek Przybył</b> Kierunki rozwoju inżynierii rolniczej	<b>Magdalena Szulc</b> Zasady kwalifikowania środków ochrony roślin do stosowania w rolnictwie ekologicznym w Polsce
15:55	<b>Krzysztof Pieczarka</b> Rolnictwo precyzyjne - wykorzystanie systemu GPS w rolnictwie	<b>Katarzyna Dereń</b> Średnie i całkowite pokrycie oraz naniesienie miedzi na opryskiwane obiekty.
16:05	<b>Andrzej Wesołowski</b> Zastosowanie techniki ultradźwiękowej do identyfikacji miodów	<b>Anna Tratwal</b> Internetowa Platforma Sygnalizacji Agrofagów - nauka praktyce rolniczej
16:15	<b>Deta Łuczycka</b> Możliwości oceny jakości surowców i produktów spożywczych na podstawie pomiarów ich cech elektrycznych	<b>Beata Cieniawska</b> Sprzedaż i zużycie środków ochrony roślin w wybranych uprawach polowych, warzywniczych i sadowniczych w Polsce w latach 2000-2014
16:25	<b>Józef Gorzelany</b> Ocena wybranych właściwości mechanicznych owoców żurawiny wielkoowocowej uprawianej w Polsce	<b>Ryszard Winiarski</b> Internetowy system informacji o nawozach
16:35	<b>Katarzyna Pentoś</b> Zastosowanie metod sztucznej inteligencji do grupowania drewna na podstawie cech elektrycznych	<b>Ewa Krasnodębska</b> Skuteczność zwalczania omacnicy prosowianki <i>Trichogramma brassicae</i> w uprawie kukurydzy.
16:45	<b>Ewa Siemianowska</b> Własności mechaniczne ekologicznych wyrobów cukierniczych	<b>Marcin Piszczek</b> Plantacyjna produkcja dendromasy do celów energetycznych – perspektywy i ograniczenia
16:55	<b>Marcin Dziura</b> Ocena kosztocłonności i energochłonności produkcji jabłek w województwie lubelskim	<b>Jerzy Mirosław Kupiec</b> Ocena stopnia zagrożenia dla środowiska ze strony wybranych gospodarstw rolnych z wykorzystaniem systemu szybkiej identyfikacji
17:05	Dyskusja	Dyskusja

17.15 – 17.30 - Przerwa kawowa

# II Konferencja Naukowa

## "Rolnictwo XXI wieku - problemy i wyzwania"

17:30-18:30

	<b>Sesja posterowa I</b>	<b>Sesja studencka</b>
godzina	<b>Przewodniczący:</b> <i>Dr hab. inż. Deta Łuczycza, prof nadzw.</i> <i>dr hab. Krzysztof Pieczarka</i> <b>Sala: Majowa</b> Osoba odpowiedzialna: mgr inż. M. Kierdal	<b>Przewodniczący:</b> <i>dr inż. Beata Cieniawka</i> <i>dr inż. Sylwia Lewandowska</i> <b>Sala: 208</b> Osoba odpowiedzialna: dr inż. S. Lewandowska
17:30	<b>Cecylia Uklańska-Pusz</b> Wpływ biowęgla na plonowanie i jakość ogórka szklarniowego	<b>Igor Turkiewicz</b> Smoothie na bazie polskich owoców jako innowacyjny produkt o charakterze prozdrowotnym
17:35	<b>Tomasz Sekutowski</b> Kielkowanie nasion sorga w zależności od czasu moczenia oraz zastosowanych preparatów	
17:40	<b>Ryszard Weber</b> Wpływ uproszczeń w uprawie roli na wybrane cechy jakościowe kilku odmian pszenicy ozimej	<b>Karolina Tkacz</b> Zastosowanie ultrafiltracji w procesie klarowania soków jabłkowych jako czynnik stabilizujący cechy fizykochemiczne produktu
17:45	<b>Paweł Kiedos</b> Badanie wpływu oregano ( <i>Origanum vulgare</i> L.) na rozwój <i>Botrytis cinerea</i> w warunkach in vitro i in vivo	
17:50	<b>Małgorzata Wilkosz</b> Wpływ nawożenia azotem na plonowanie i jakość technologiczną buraka cukrowego	<b>Maciej Gołyski</b> Wpływ parametrów opryskiwania wybranymi rozpylaczami na stopień pokrycia opryskiwanych powierzchni
17:55	<b>Beata Bartosiewicz</b> Wpływ kategorii gleby na rozwój roślin uprawnych w warunkach suszy rolniczej.	
18:00	<b>Izabela Gołąb-Bogacz</b> Plonowanie miskanta olbrzymiego ( <i>Miscanthus x giganteus</i> Greef et Deu) w latach 2014-2016.	<b>Jędrzej Czyżowicz</b> Rodzaje układów jezdnych stosowanych w pojazdach rolniczych i leśnych
18:05	<b>Małgorzata Cieciora</b> Wpływ nawożenia na produktywność ziemniaka	
18:10	<b>Marcelina Morełowska</b> Wstępne wyniki badań dotyczące skuteczności działania mieszaniny preparatów EM FARMA PLUS i ÖKO-NI WP w odniesieniu do patogena wywołującego zgniliznę twardzikową	<b>Jowita Grochowska</b> Współczynnik powierzchni opryskowych wybranych roślin jednoliściennych
18:15	<b>Andrea Kaluża</b> Możliwości wykorzystania bioodpadów do produkcji kompostów	
18:20	Dyskusja	<b>Urszula Kainka</b> Możliwości programu komputerowego 365 FarmNet w kontekście baz danych jako fundamentu zarządzania gospodarstwem rolnym XXI wieku.
18:30		Dyskusja

20.00 – Uroczysta kolacja (Sala wielofunkcyjna)

# II Konferencja Naukowa

## "Rolnictwo XXI wieku - problemy i wyzwania"

Środa 29.03.2017

9:00-10:00 – Śniadanie

10:00 – 11:40

	Sesja referatowa V	Sesja posterowa II
godzina	<b>Przewodniczący:</b> <i>prof. dr hab. Krystyna Skibniewska</i> <i>dr hab. inż. Józef Gorzelany, prof. UR</i> <b>Sala: Majowa</b> Osoba odpowiedzialna: dr inż. B. Cieniawska	<b>Przewodniczący:</b> <i>prof. dr hab. Jan Twardoń</i> <i>prof. dr hab. inż. Piotr Nowakowski</i> <b>Sala: 208</b> Osoba odpowiedzialna: mgr inż. M. Kierdal
10:00	<b>Krystyna Skibniewska</b> Nadzór nad produktem spożywczym nie zapewnia bezpieczeństwa żywienia	<b>Artur Kryza</b> Analiza wartości rzeźnej i jakości mięsa indyków
10:10	<b>Joanna Nebel</b> Porównawcza ocena stabilności przechowalniczej chleba całego i krojonego	<b>Błażej Nowak</b> Analiza wskaźników rozrodu oraz zmian masy ciała w okresie rykowiska u jeleni szlachetnych ( <i>Cervus elaphus</i> ) utrzymywanych w warunkach fermowych
10:20	<b>Ewelina Strąk</b> Wpływ warunków procesu jednoczesnej hydrolizy i fermentacji natywnej skrobi zbożowej na wydajność alkoholu	<b>Bartosz Grajewski</b> Analiza zdolności reprodukcyjnej sześciu rodów kaczek.
10:30	<b>Ewelina Strąk</b> Fermentacja alkoholowa zacierów zbożowych metodą okresowo- dolewową	<b>Ewa Zabłocka</b> Rola związków mineralnych w żywieniu bydła
10:40	<b>Bogumił Markuszewski</b> Wpływ biopreparatów na jakość i zdolność przechowalniczą orzechów laskowych – świeżych	<b>Bogusław Górski</b> Przygotowanie i implementacja kultur bakteryjnych do paszy dla poprawy zdrowotności i wyników produkcyjnych brojlerów
10:50	<b>Mariusz Pacholak</b> Winiarstwo i enoturystyka - nowoczesne formy rolnictwa w Polsce	<b>Lidia Lewko</b> Wykorzystanie bioróżnorodności kur nieśnych w chowie ekologicznym
		<b>Łukasz Byczyński</b> Wpływ fitaz i glukanaż na defosforylację śruty i makuchów rzepakowych w warunkach symulujących przewód pokarmowy drobiu.
11:00	<b>Paweł Tylek</b> Koncepcja technologii oraz maszyny do pasowej likwidacji upraw wierzby na cele energetyczne	<b>Rafał Zwierzyński</b> Badania porównawcze nad tuczem krajowych gęsi odmian południowych.
		<b>Katarzyna Czyż</b> Możliwość zastosowania estrów oleju lnianego w tuczu jagniąt

# II Konferencja Naukowa

## "Rolnictwo XXI wieku - problemy i wyzwania"

11:10	<b>Andrzej Wlazły</b> Prawne aspekty partycypacji rolników w wytwarzaniu energii	<b>Ryszard Wierzbowski</b> Konsolidacja rynków rolno-towarowych
11:20	Dyskusja	Dyskusja

**11:30 – 12:00 Przerwa kawowa**

**12:00 – 12:15 Podsumowanie i zamknięcie konferencji**

**12:30-13:30 Obiad**

\*Organizator ma prawo do dokonywania zmian w harmonogramie nawet w dniu, w którym odbywa się wydarzenie, w tym także do zmiany kolejności wystąpień i zmian rozkładu czasowego.