

04.06.2014 (środa)

Godzina	Wyszczególnienie:	Uwagi
od 10 ⁰⁰ czynne do zakończenia konferencji	BIURO KONFERENCJI: <ul style="list-style-type: none">- rejestracja uczestników,- wydawanie materiałów konferencyjnych,- zgrywanie posterów multimedialnych,- informacje.	
14 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	obiad	
15 ⁰⁰ - 15 ³⁰	przerwa - kafeteria	
15 ³⁰ - 16 ³⁰	OTWARCIE KONFERENCJI <ul style="list-style-type: none">- Prof. dr hab. inż. Tomasz Dobek przewodniczący XVI MKN z cyklu PROBLEMY INŻYNIERII ROLNICZEJ, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie,- powitanie,- wystąpienia gości.	
16 ³⁰ - 18 ³⁰	SESJA PLENARNA Referaty plenarne <i>czas wystąpienia 20 minut</i> <u>Przewodniczący: prof. dr hab. inż. Tomasz K. Dobek</u> Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie prof. dr hab. inż. Tadeusz Rawa Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie <ol style="list-style-type: none">1. Prof. dr hab.inż. Rudolf Michałek, dhc multi Uniwersytet Rolniczy w Krakowie Miejsce i rola Inżynierii rolniczej we współczesnej nauce2. Prof. dr hab. inż. Jan Bronisław Dawidowski Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Przeszłość, terażniejszość i przyszłość Inżynierii rolniczej w Szczecinie3. Prof. dr hab. inż. Józef Kowalski Uniwersytet Rolniczy w Krakowie Zadania Komitetu Techniki Rolniczej PAN w świetle Inżynierii rolniczej4. Prof. dr hab. inż. Józef Szlachta Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu Kryteria rozwoju naukowego w aspekcie obowiązującej Ustawy5. Dr inż. assist. prof. Wojciech Berger The University of Scranton, Pennsylvania, Scranton USA Zrównoważony rozwój energii odnawialnej w USA Sustainability and Alternative Energy generation in USA <i>(prezentowany w języku angielskim)</i>	
19 ⁰⁰ - 23 ⁰⁰	UROCZYSTA KOLACJA	

05.06.2014 (czwartek)

8 ³⁰ - 9 ³⁰	śniadanie	
9 ³⁰ - 10 ⁰⁰	przerwa - kafeteria	
10 ⁰⁰ - 12 ²⁰	<p style="text-align: center;">SESJA REFERATOWA cz. I <i>czas referowania 15 min. + 5 min. dyskusja</i></p> <p><u>Przewodniczący:</u> prof. dr hab. inż. Jerzy Buliński Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie</p> <ol style="list-style-type: none">1. Bieniek Jerzy, Natalia Saladra Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu Analiza wykorzystania wody geotermalnej do celów grzewczych2. Romaniuk Waclaw¹⁾, Andrzej Karbowy²⁾ Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Falentach Oddział w Warszawie¹⁾, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie²⁾ Rozwiązania instalacji biogazowych dla gospodarstw rodzinnych i farmerskich łącznie z zagospodarowaniem substratów pofermentacyjnych3. Matyjaszczyk Ewa Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu Analiza dostępności środków chemicznych do ochrony upraw wykorzystywanych jako źródło energii odnawialnej4. Kot Wioleta, Mariusz Adamski, Karol Durczak Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Przydatność odpadów z przemysłu piekarniczego do produkcji biogazu5. Zdrojewski Zbigniew Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu Opisywanie wyników badań równaniami literaturowymi - na przykładzie krzywych suszenia6. Usowicz Bogusław¹⁾, Jerzy Lipiec¹⁾, Mateusz I. Łukowski¹⁾, Edyta Rojek¹⁾, Wojciech Marczewski²⁾, Jerzy B. Usowicz³⁾, Krzysztof Garbala¹⁾; Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie¹⁾, Centrum Badań Kosmicznych PAN w Warszawie²⁾, Centrum Astronomii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu³⁾ Biowęgiel w glebie - wpływ na właściwości i procesy zachodzące w glebie7. Zembrowski Krzysztof Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych w Poznaniu Wybrane sposoby pozyskiwania biomasy na chronionych obszarach wodno-błotnych	
12 ²⁰ - 12 ⁴⁰	przerwa – kafeteria	

SESJA REFERATOWA cz. II

czas referowania 15 min.+ 5 min. dyskusja

12⁴⁰ - 15⁰⁰

Przewodniczący: dr hab. inż. Jacek Przybył, prof. ndzw.
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

- 8. Włodarczyk Konrad, Łukasz Gierz**
Politechnika Poznańska
Badania procesów transportu ziarna rurociągiem pneumatycznym z wykorzystaniem wielostopniowych, osiowych wzmacniaczy strumienia powietrza
- 9. Lazarek-Janowska Magdalena ¹⁾, Andrzej Karbowy²⁾**
Uniwersytet Szczeciński¹⁾
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie²⁾
Efektywność techniczna zbożowych grup producentów rolnych – wyniki badań
- 10. Kołosowski Paweł, Tomasz K. Dobek, Patrycja Sałagan**
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Porównanie efektywności ekonomicznej uprawy kukurydzy na ziarno w gospodarstwach stosujących technologie uproszczone z wykorzystaniem glifosatu i tradycyjną
- 11. Rutkowski Janusz**
Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych w Poznaniu
Wariantowanie rozwiązań konstrukcyjnych maszyn wielozadaniowych do renowacji cieków wodnych
- 12. Tomczewski Maciej, Jan Jurga**
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Optyczna metoda badania geometrii powierzchni roboczej korpusu płuznego
- 13. Mazur Kamila;**
Instytut Technologiczno - Przyrodniczy w Falentach Oddział w Warszawie
Ocena funkcjonalności budynków obór wolnostanowiskowych dla krów
- 14. Lewaszkiewicz Łukasz, Andrzej Grieger, Katarzyna Hantz**
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Oddziaływanie maszyn jedno i wielooperacyjnych na uszkodzenia powierzchniowe drzew

15⁰⁰ - 15⁴⁵

obiad

15⁴⁵ - 16⁰⁰

przerwa – kafeteria

SESJA POSTEROWA cz. I

Prezentacja posterów multimedialnych

czas prezentacji 5 min. + 5 min. dysk.

Przewodniczący: dr hab. inż. Krzysztof Lejman

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

16⁰⁰ - 17⁴⁰

- 1. Adamski Mariusz, Zbigniew Dworecki, Łukasz Pronobis, Andrzej Fiszer**
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
Wpływ procesu wymiany fermentującego substratu między komorą główną a pofermentacyjną biogazowni na intensyfikację procesów mineralizacji i stabilizację wybranych parametrów kontrolnych
- 2. Adamski Mariusz, Zbigniew Dworecki, Łukasz Pronobis, Andrzej Fiszer**
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
Analiza wpływu destabilizacji wybranych parametrów pracy komory fermentacyjnej biogazowni rolniczej na efektywność produkcji biogazu
- 3. Adamski Mariusz, Dawid Wojcieszak, Natalia Mioduszevska, Jacek Przybył**
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
Analiza możliwości zagospodarowania osadów dennych stawów oraz Ceratophyllum demersum L. jako substratu w procesie wytwarzania biogazu
- 4. Kitzak Teodor, Henryk Czyż**
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Wpływ nawożenia kompostem na rozwój i plonowanie wierzby energetycznej (*salix viminalis*)
- 5. Pizoń Damian¹⁾, Adam Koniuszy¹⁾, Jarosław Wojciech¹⁾, Justyna Sadowska²⁾, Katarzyna Kozłowska²⁾, Heinrich Sagolla³⁾**
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie¹⁾
Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. Gorzów Wlkp.²⁾
Berger-Münch Project Management AG
Grüne Wärme G.M.B.H., Hutschdorf³⁾
Bilans energetyczny modułu elektro-grzejnego zasilanego biomasą leśną oraz biomasą odpadową
- 6. Golimowski Wojciech¹⁾, Mirosław Czechłowski²⁾, Wojciech Berger³⁾**
Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Falentach Oddział w Poznaniu¹⁾
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu²⁾
Physics and Electrical Engineering Department, University of Scranton,
Scranton USA³⁾
Tłuszcze zwierzęce substytutem oleju opałowego
- 7. Gugala Marek¹⁾, Krzysztof Kapela¹⁾, Anna Sikorska¹⁾, Andrzej Borusiewicz²⁾**
Uniwersytet Przyrodniczo - Humanistyczny w Siedlcach¹⁾
Wyższa Szkoła Agrobiznesu w Łomży²⁾
Analiza zużycia energii elektrycznej w obiektach ciechanowskiej spółdzielni mleczarskiej

	<p>8. Staszak Żaneta, Tatiana Buchwald Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Metoda wartościowania informacji diagnostycznej w serwisowaniu ciągników rolniczych</p> <p>9. Miła Andrzej, Rafał Kramek Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Projekt oprawy LED elementu stanowiska do wyrastania roślin w warunkach kontrolowanych</p> <p>10. Rzeźnik Wojciech, Paulina Mielcarek Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Falentach, Oddział w Poznaniu Mikroklimat w tuczarni z podłogą szczelinową</p>	
17 ⁴⁰ - 18 ⁰⁰	przerwa - kafeeteria	
18 ⁰⁰ - 19 ²⁰	<p style="text-align: center;">SESJA POSTEROWA cz. II</p> <p style="text-align: center;">Prezentacja posterów multimedialnych <i>czas prezent. 5 min. + 5 min. dysk.</i></p> <p><u>Przewodniczący:</u> dr hab. inż. Maciej Kuboń Uniwersytet Rolniczy w Krakowie</p> <p>11. Buliński Jerzy¹⁾, Leszek Sergiel²⁾ Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie¹⁾ Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Falentach²⁾ Wpływ wilgotności na relacje: gęstość – zwięzłość gleby podczas jej zagęszczania</p> <p>12. Lejman Krzysztof Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu Wpływ wybranych parametrów pomiaru na wartość jednostkowego oporu penetracji gleby piaszczystej <i>(prezentowany, nie drukowany w materiałach)</i></p> <p>13. Markowski Piotr, Andrzej Anders, Zdzisław Kaliniewicz, Tadeusz Rawa, Ewelina Kolankowska, Maciej Kuriata Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie Wpływ ustawienia spulchniaczy śladów kół ciągnika na głębokość siewu nasion pszenicy</p> <p>14. Markowski Piotr, Andrzej Anders, Tadeusz Rawa, Dariusz Choszcz, Ewelina Kolankowska, Sławomir Rzemieński Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie Wpływ ustawienia spulchniaczy śladów kół ciągnika na równomierność siewu nasion pszenicy</p> <p>15. Bejger Romualda, Pakul Paweł, Mariola Sienkiewicz Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Wpływ kwasów huminowych na proces pęcznienia nasion łubinu wąskolistnego (<i>Lupinus angustifolius</i> L.) odmiany Mirela</p>	

	<p>16. Gawlik Andrzej, Dorota Gołębiowska, Danuta Kulpa, Romualda Bejger; Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Wpływ kwasów huminowych na parametry mikro-biometryczne kultur pędowych grochu <i>Pisum sativum</i> L. odmiany Ramrod</p> <p>17. Mielnik Lilla, Jacek Czekala Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Właściwości optyczne związków humusopodobnych powstałych w procesie kompostowania kory sosnowej z dodatkiem zielonej masy roślin</p> <p>18. Miła Andrzej, Antoni Murkowski Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Luminescencyjna metoda oceny tolerancji na suszę wybranych odmian jęczmienia</p>	
19 ³⁰ – 22 ³⁰	Kolacja grillowa <i>w czasie kolacji gra w kręgle (ang. Bowling)</i>	
06.06.2014 (piątek)		
8 ⁰⁰ – 9 ⁰⁰	śniadanie	
9 ⁰⁰ – 9 ¹⁵	przerwa – kafeeteria	
9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰	<p style="text-align: center;">WYSTĄPIENIE OKAZJONALNE</p> <p><u>Przewodniczący:</u> prof. dr hab. inż. Józef Szlachta Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</p> <p style="text-align: center;"><i>Pasje Profesora Tadeusza Rawy z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie</i></p>	
10 ⁰⁰ – 10 ¹⁵	przerwa – kafeeteria	
10 ¹⁵ – 11 ³⁰	<p style="text-align: center;">SESJA POSTEROWA cz. III</p> <p style="text-align: center;">Prezentacja posterów multimedialnych <i>czas prezent. 5 min. + 5 min. dysk.</i></p> <p><u>Przewodniczący:</u> dr hab. inż. Dariusz Błażejczak Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie</p> <p>1. Błaskiewicz Zbigniew, Przemysław Sztukowski Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Uprozczone wyznaczanie kształtu i objętości korzenia palowego buraka cukrowego</p> <p>2. Feder Stefan Politechnika Poznańska Proces separacji wibropneumatycznej materiałów ziarnistych</p>	

	<p>3. Zdrojewski Zbigniew Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu Wybrane aspekty skurczu kolby kukurydzy jako materiału 2 elementowego</p> <p>4. Zdrojewski Zbigniew Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu Opisywanie dyfuzji podczas suszenia – na przykładzie kolb kukurydzy <i>(prezentowany, nie drukowany w materiałach)</i></p> <p>5. Borusiewicz Andrzej Wyższa Szkoła Agrobiznesu w Łomży Zaopatrzenie gospodarstw rolnych specjalizujących się w produkcji mleka</p> <p>6. Buchwald Tatiana, Żaneta Staszak Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Metoda wartościowania procesów planowanego serwisowania ciągników rolniczych</p> <p>7. Godyń Artur, Ryszard Hołownicki, Grzegorz Doruchowski, Waldemar Świechowski Instytut Ogrodnictwa Skierniewice Pomiary rozkładu pionowego cieczy w opryskiwaczach sadowniczych</p> <p>8. Garbiak Karol, Jurga Jan Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Rzeczywista dawka cieczy aplikowanej przez opryskiwacz polowy</p>	
11 ³⁰ – 11 ⁴⁵	przerwa- kafeteria	
11 ⁴⁵ – 13 ²⁰	<p style="text-align: center;">SESJA POSTEROWA cz. IV</p> <p style="text-align: center;">Prezentacja posterów multimedialnych <i>czas prezent. 5 min. + 5 min. dysk</i></p> <p><u>Przewodniczący:</u> prof. dr hab. inż. Wacław Romaniuk Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Falentach Oddział Warszawa</p> <p>9. Mielcarek Paulina, Wojciech Rzeźnik Instytut Technologiczno - Przyrodniczy w Falentach, Oddział w Poznaniu Bazodanowy system akwizycji i przetwarzania danych „technologie utrzymania zwierząt”</p> <p>10. Rejmer Wojciech, Paulina Drożyner , Krystyna A. Skibniewska, Andrzej Klasa Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie Pobranie azotu i przyrost perzu wydłużonego (<i>elymus elongatum</i> host) podlewanego odciekiem pofermentacyjnym</p> <p>11. Gierz Łukasz, Włodzimierz Kęska, Konrad Włodarczyk Politechnika Poznańska</p>	

	<p>Badania laboratoryjne szczelinowego zespołu dozującego</p> <p>12. Kocira Sławomir Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie Typ gospodarstwa rolnego określony za pomocą SO a wyposażenie w techniczne środki pracy <i>(prezentowany, nie drukowany w materiałach)</i></p> <p>13. Błażejczak Dariusz¹⁾, Grzegorz Helak²⁾, Kinga Śnieg¹⁾ Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie¹⁾ Nadleśnictwo Kłodawa-Leśnictwo Różanki²⁾ Oddziaływanie ciągnika typu skider LKT 81 na wierzchnią warstwę gleby podczas zrywki drewna <i>(prezentowany, nie drukowany w materiałach)</i></p> <p>14. Malinowski Michał, Dariusz Błażejczak Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Wpływ wysokości próbki glebowej na jej ściśliwość i wartość naprężenia granicznego</p> <p>15. Kostencki Piotr¹⁾, Beata Łętkowska²⁾ Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie¹⁾, Politechnika Wrocławska²⁾ Ocena odporności na zużycie ściernie lemieszki płużnych z zastosowaniem liniowego wskaźnika zużycia</p> <p>16. Rynkiewicz Marek, Wiesław Janicki, Krzysztof Matuszak Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Statystyczna analiza składowych w ocenie zależności wybranych cech paszy granulowanej</p> <p>17. Sędłak Paweł, Tomasz Stawicki, Wiesław Janicki Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Wpływ zgniotu początkowego na proces suszenia trocin sosnowych</p> <p>18. Stawicki Tomasz, Paweł Sędłak, Wiesław Janicki; Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Badania eksploatacyjne obciążeń termicznych przekładni pasowych kombajnów zbożowych</p>	
13 ²⁰ - 13 ³⁵	przerwa- kafeateria	
13 ³⁵ – 14 ⁰⁰	<p>PODSUMOWANIE I ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI</p> <p><u>Przewodniczący Komitetu organizacyjnego XVI MKN</u> Prof. dr hab. inż. Tomasz Dobek Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie</p>	
14 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰	obiad	