

PROGRAM VII KONFERENCJI NAUKOWEJ PTA

Rzeszów, 11-13 września 2017r.

11.09.2017 - PONIEDZIAŁEK
Rejestracja uczestników konferencji - Hotel Rzeszów
12.09.2017 - WTOREK
Uroczyste otwarcie konferencji
WYKŁADY WIODĄCE
prof. dr hab. Andrzej Kotecki <i>Katedra Szczegółowej Uprawy Roślin, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</i> <i>Erozja genetyczna roślin uprawnych na przestrzeni dziejów</i>
prof. dr hab. Edward S. Gacek <i>Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych w Słupi Wielkiej k. Poznania</i> <i>Innowacyjne rozwiązania w testowaniu i wdrażaniu postępu odmianowego w celu zwiększania bioróżnorodności w uprawie roślin</i>
prof. dr hab. Andrzej Mocek <i>Zakład Chemii i Ochrony Środowiska Glebowego, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu</i> <i>Stan zanieczyszczenia gleb uprawnych Polski</i>
I BLOK TEMATYCZNY
Zagrożenia dla bioróżnorodności związane z produkcją roślinną
prof. dr hab. Piotr Stypiński <i>Metody określania bioróżnorodności w badaniach rolniczych</i>
dr hab. prof. IUNG-PIB Beata Feledyn-Szewczyk, dr Jarosław Stalenga, dr Paweł Radzikowski, dr hab. prof. IUNG-PIB Mariola Staniak <i>Wpływ sposobu użytkowania gruntów na bioróżnorodność flory segetalnej i bezkręgowców</i>
dr Anna Gałązka, mgr Karolina Gawryjolek, mgr Jarosław Grządziel <i>Bioróżnorodność funkcjonalna mikroorganizmów glebowych jako wskaźnik jakości gleb użytkowanych rolniczo na przykładzie reprezentatywnych gleb województwa lubelskiego</i>
dr Katarzyna Marcinkowska, prof. dr hab. Tadeusz Praczyk <i>Wpływ biotypów chwastów odpornych na herbicydy na bioróżnorodność środowiska rolniczego - główne założenia projektu realizowanego w ramach programu Biostrateg</i>
prof. dr hab. Krzysztof Domaradzki, mgr Tomasz Snopczyński <i>Zaślaz pospolity - nowy chwast inwazyjny polskich pól - występowanie szkodliwość i zwalczanie</i>
dr hab. prof. IOR-PIB Paweł K. Bereś, prof. dr hab. Małgorzata Bzowska-Bakalarz, mgr Łukasz Siekaniec <i>Biologiczna ochrona kukurydzy przed omacnicą prosowianką jako przykład dbania o bioróżnorodność stawonogów występujących na polach uprawnych</i>
dr hab. prof. IUNG-PIB Hanna Gołębiowska, dr Renata Kieloch <i>Wpływ wielkości gospodarstwa na bioróżnorodność zachwaszczenia kukurydzy w rejonie południowo-zachodniej Polski</i>
mgr Magdalena Wijata, dr Grzegorz Sobczyński, dr Marcin Studnicki, dr hab. Dariusz Gozdowski, dr hab. Stanisław Samborski, prof. dr hab. Jan Rozbicki <i>W poszukiwaniu odmian o szerokiej adaptacji do środowiska, na przykładzie pszenicy jarej</i>
SESJA POSTEROWA I
13.09.2017 - ŚRODA
II BLOK TEMATYCZNY
Czynniki agrotechniczne a różnorodność biologiczna agroekosystemów
prof. dr hab. Czesława Trąba <i>Różnorodność flory i zbiorowisk łąkowych, zagrożenia i ochrona</i>
prof. dr hab. Anna Kryszak, prof. dr hab. Jan Kryszak, mgr Paulina Owsianowska, dr Agnieszka Klarzyńska <i>Zróżnicowanie florystyczne między śródpolnych</i>

<p>dr hab. <u>Roman Krawczyk</u>, mgr Radosław Kuzuś, dr hab. Roman Kierzek, dr Stanisław Stawiński, mgr Jakub Nowakowski <i>Wpływ warunków pluwiotermicznych na efektywność zabiegów herbicydowych w uprawach łubinu</i></p>
<p>dr hab. <u>Edward Wilczewski</u> <i>Dynamika wzrostu i plonowanie roślin uprawianych w międzyplonie ścierniskowym w zależności od technologii uprawy roli i siewu</i></p>
<p>prof. dr hab. <u>Kazimierz Klima</u>, prof. dr hab. Andrzej Lepiarczyk <i>Prośrodowiskowe aspekty mieszanek zbożowych uprawianych w systemie ekologicznym i konwencjonalnym</i></p>
<p>dr <u>Arkadiusz Artyszak</u> <i>Efekty uprawy mieszanek międzygatunkowych w międzyplonie ścierniskowym po rzepaku ozimym w zmianowaniu: burak cukrowy – pszenica ozima – rzepak ozimy</i></p>
<p>dr hab. prof. IUNG-PIB <u>Janusz Smagacz</u> <i>Plonowanie wybranych odmian pszenicy ozimej w płodozmianach z różnym udziałem zbóż w strukturze zasiewów</i></p>
<p>dr hab. <u>Irena Suwara</u>, dr Agnieszka Ciesielska, mgr Anna Tymińska, dr hab. Dariusz Gozdowski <i>Różnorodność chwastów w uprawie jęczmienia jarego w zależności od nawożenia</i></p>
<p>prof. dr hab. <u>Jerzy Książak</u>, mgr Monika Antoniak, mgr Jolanta Kaźmierczak <i>Ocena efektów produkcyjnych stosowania hydrożelu w uprawie bobiku</i></p>
<p>mgr <u>Maciej Kazek</u>, dr hab. prof. UTP Anna Wenda-Piesik <i>Wpływ zabiegów przygotowujących glebę i materiał siewny na wielkość i jakość plonu nasion soi (<i>Glycine max (L.) Merr.</i>)</i></p>
<p>prof. dr hab. <u>Józef Tworowski</u>, prof. dr hab. Mariusz J. Stolarski, prof. dr hab. Stefan Szczukowski, dr Michał Krzyżaniak <i>Produkcyjność i jakość biomasy wierzby jako surowca energetycznego</i></p>
<p>mgr <u>Agnieszka Różańska</u>, prof. dr hab. Zdzisław Wyszynski <i>Wartość technologiczna ogławianych i odliścianych korzeni buraka cukrowego w zależności od terminu zbioru i sposobu przechowywania</i></p>
<p>III BLOK TEMATYCZNY Działania służące ochronie bioróżnorodności</p>
<p>dr <u>Jarosław Stalenga</u> i współpracownicy <i>Czy program rolnośrodowiskowy skutecznie chroni różnorodność biologiczną w krajobrazie rolniczym Lubelszczyzny ?</i></p>
<p>prof. dr hab. <u>Mariusz J. Stolarski</u>, dr Michał Krzyżaniak, prof. dr hab. Stefan Szczukowski, prof. dr hab. Józef Tworowski <i>Możliwości produkcji i wykorzystania biomasy roślin wieloletnich w aspekcie biogospodarki</i></p>
<p>dr hab. prof. UTP <u>Małgorzata Szczepanek</u> <i>Wykorzystanie form pierwotnych zbóż szansą na zwiększenie bioróżnorodności agroekosystemów</i></p>
<p>mgr <u>Joanna Groszyk</u>, dr hab. Dariusz Gozdowski, dr Michał Stępień, mgr Elżbieta Bodecka, prof. dr hab. Jan Rozbicki, dr hab. Stanisław Samborski <i>Wpływ nawożenia siarką na efektywność wykorzystania azotu przez pszenicę ozimą</i></p>
<p>dr <u>Michał Krzyżaniak</u>, prof. dr hab. Mariusz J. Stolarski <i>Ocena cyklu życia (LCA) jako narzędzie określania wpływu produkcji rolniczej na środowisko</i></p>
<p>SESJA POSTEROWA II</p>