

NEWSLETTER 6



Sz. Państwo

W załączeniu przesyłamy Spis Posterów konferencji PTA w Krakowie. Informujemy również że spis posterów zamieszczony jest na stronie konferencji w zakładce „Program konferencji”. W razie stwierdzenia braku zgłoszonego posteru lub błędów w składzie autorskim albo w tytule prosimy o przesłanie poprawnych danych na adres roleksy@cyf-kr.edu.pl. Spis posterów nie jest ostateczny, gdyż zgłoszenia przyjmujemy do 6 września.

Andrzej Oleksy

Spis Posterów VI konferencji PTA „Badania i innowacje w produkcji roślinnej” 17-19.09.2015 r.

I BLOK TEMATYCZNY Agroekologia i systemy rolnicze	
P I.1.	Tomasz P. Kurowski, Marta Damszel, Paweł Wodzyński, Zdrowotność orkiszu ozimego w zależności od jego udziału w płodozmianie
P I.2.	Witold Danelski, Teresa Badowska-Czubik, Elżbieta Rozpara, Ocena skuteczności preparatów roślinnych w zwalczaniu mszyc w ekologicznym systemie uprawy jabłoni
P I.3.	Dorota Gala-Czekaj, Agnieszka Synowiec, Wpływ nalistnej aplikacji wybranych substancji pochodzenia naturalnego na wzrost i rozwój inwazyjnej nawłoci kanadyjskiej (<i>Solidago canadensis</i> L.)
P I.4.	Anita Pajączek, Natalia Kochman-Kędziora, Łukasz Peszek, Jadwiga Stanek-Tarkowska, Teresa Noga, Uprawa roślin zbożowych, a różnorodność zbiorowisk okrzemek (<i>Bacillariophyceae</i>)
P I.5.	Michał Paluch, Danuta Parylak, Roman Waclawowicz, Wpływ biologicznej aktywizacji gleby na zmiany struktury gleby w monokulturze pszenżyta ozimego
P I.6.	Pszczółkowska A., Okorski A., Fordoński G., Olszewski J., Wpływ różnych przedprzedplonów na zdrowotność ziarna pszenicy ozimej
P I.7.	Joanna Puła, Beata Barabasz-Krasny, Katarzyna Możdżeń, Anna Soltys-Lelek, Alina Stachurska-Swakoń, Wpływ wodnych ekstraktów z tasznika pospolitego (<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.) na kiełkowanie i rozwój sałaty siewnej odmiany ‘Maryna’ (<i>Lactuca sativa</i> L. cv Maryna)
P I.8.	Milena Rusin, Janina Gospodarek, Oddziaływanie wodnych wyciągów z melisy lekarskiej (<i>Melissa officinalis</i> L.) na żerowanie oprzędzików (<i>Sitona</i> spp.) i ich reakcję olfaktometryczną
P I.9.	Barbara Sawicka, Talal Seead Hameed, Barbara Krochmal-Marczak, Dominika Skiba, Ocena wykorzystania programów rolno-środowiskowych przez rolników Południowo-Wschodniej Polski
P I.10.	Kamila Musiał, Wojciech Szewczyk, Beata Grygierzec, Problemy ekologiczne wynikające z zaprzestania użytkowania łąk w wybranych mezoregionach Karpat Zachodnich
P I.11.	Tadeusz Zając, Koegzystencja w łanie pomiędzy roślinami lnu oleistego i grochu siewnego w czasie wspólnej wegetacji.
P I.12.	Jan Zarzycki, Michał Kopeć, Ocena wpływu ekstensywnych sposobów użytkowania łąki górskiej na zawartość makroelementów w runi
P I.13.	Agnieszka Synowiec, Dorota Gala-Czekaj, Michał Gąsiorek, Wiktor Halecki, Występowanie kielisznika zaroślowego w uprawach kukurydzy na terenie wybranych mezoregionów Małopolski
P I.14.	Maria Wanic, Kinga Treder, Przemysław Makowski,

	Produktywność pszenicy ozimej w różnych stanowiskach płodozmianowych
P I.15.	Anna Gałązka, Karolina Gawryjolek, Maria Król, Jerzy Księżak, Zmiany aktywności enzymatycznej i liczebności mikroorganizmów w glebie pod wpływem wieloletniego stosowania uproszczonej uprawy kukurydzy w monokulturze
P I.16.	Janina Zawieja, Wiesław Wojciechowski, Właściwości fizyczne gleby w uprawach następczych po zakończonym krótkotrwałym ugorowaniu gruntów ornych
P I.17.	Barbara Biniś, Janina Gospodarek, Wpływ wodnych wyciągów z szalwii lekarskiej (<i>Salvia officinalis</i> L.) na zachowanie i przeżywalność wybranych szkodników roślin uprawnych
P I.18.	Janusz Jankowiak, Jerzy Bieńkowski, Małgorzata Holka, Radosław Dąbrowicz, Emisja gazów cieplarnianych z rolnictwa w Polsce i jej przestrzenne zróżnicowanie
P I.19.	Katarzyna Pawlak, Irena Suwara, Alicja Gawrońska-Kulesza, Rola uprawy koniczyny czerwonej w kształtowaniu wybranych właściwości gleby oraz plonowania roślin
P I.20.	Paweł Frąckiewicz, Stanisław Lenart, Wpływ uproszczonych systemów uprawy roli na wybrane wskaźniki jakości gleby
P I.21.	Aleksandra Głowacka, Wpływ metod regulacji zachwaszczenia na zawartość miedzi i manganu w nasionach fasoli zwyczajnej
P I.22.	Natalia Machalek, Ilościowa i jakościowa zawartość chwastów zasiedlających pola uprawne obsiane zbożami na przykładzie rodzinnego gospodarstwa rolnego
II BLOK TEMATYCZNY Produkcja roślinna a stan środowiska	
P II.1.	Jan Buczek, Dorota Bobrecka-Jamro, Reakcja mieszańcowych i populacyjnych odmian pszenicy ozimej na intensywność technologii produkcji
P II.2.	Agnieszka Głowacka, Elżbieta Rozpara, Wpływ wstawki 'Merton Premier' na wzrost, owocowanie i jakość owoców 4 odmian czereśni
P II.3.	Beata Grygierzec, Jarosław Mikołajczyk, Ekonomiczna efektywność nawożenia siarką życicy mieszańcowej uprawianej w monokulturze i w mieszance z koniczyną białą przy dwóch poziomach nawożenia azotem
P II.4.	Barbara Sawicka, Talal Saeed Hameed, Level application of cultivators for scientific recommendaions to control tomato leaf miner, tuta absoluta in Rabiaa district nineveh governorate
P II.5.	Bogusława Jaśkiewicz, Plonowanie odmian pszenżyta ozimego w zależności od udziału zbóż w strukturze i technologii produkcji
P II.6.	Anna Kocoń, Wpływ stosowania preparatów z efektywnymi mikroorganizmami na plonowanie oraz skład makro i mikroelementowy ziarna zbóż
P II.7.	Tomasz P. Kurowski, Marta Damszel, Karolina Kacprzak-Siuda, Karol Kotlarz, Poszukiwanie metod ochrony roślin kapustowatych przed <i>Plasmodiophora brassicae</i>
P II.8.	Janusz Lisowski, Wpływ nawożenia mineralnego na plon i cechy biometryczne ślazuwca pensylwańskiego w 3-5 roku uprawy
P II.9.	Leszek Majchrzak, Tomasz Piechota, Zmiany fizycznych właściwości gleby pod wpływem międzyplonów ścierniskowych w warunkach uprawy pszenicy jarej w monokulturze
P II.10.	Zdzisław Wszyński, Beata Michalska-Klimczak, Krzysztof Pągowski, Ocena technologii produkcji na plantacjach produkcyjnych w rejonie Polski Centralnej. Cz. 1. Pszenica ozima
P II.11.	Beata Michalska-Klimczak, Zdzisław Wszyński, Sonia Kamińska, Ocena technologii produkcji na plantacjach produkcyjnych w rejonie Polski Centralnej. Cz. 2. Pszenżyto ozime
P II.12.	Andrzej Oleksy, Bogdan Kulig, Jan Staroń, Marek Kołodziejczyk, Kazimierz Pyziak, Norbert Styr, Plonowanie i wielkość wskaźników wegetacyjnych odmian pszenicy ozimej w zależności od poziomu agrotechniki
P II.13.	Krzysztof Orzech, Maria Wanic, Arkadiusz Stępień, Wpływ ugniatania i zróżnicowanej uprawy roli na jej związłość i plonowanie pszenicy ozimej
P II.14.	Arkadiusz Stępień, Katarzyna Wojtkowiak, Ocena wartości odżywczej pszenicy ozimej (<i>Triticum aestivum</i>) nawożonej dolistnie miedzią, cynkiem i manganem
P II.15.	Anna Wierzbička, Ewelina Hallmann, Występowanie polifenoli w ziemniakach w zależności od odmiany i efektywnych mikroorganizmów glebowych
P II.16.	Joanna Dłużniewska, Tadeusz Zajac Wpływ preparatu Nitragina i nawozu Photrel na zasiedlenie nasion grochu siewnego przez grzyby
P II.17.	Anna Gałązka, Karolina Gawryjolek, Anna Kocoń Wpływ wybranych preparatów mikrobiologicznych na aktywność biologiczną gleby w uprawie zbóż
P II.18.	Danuta Leszczyńska, Zróżnicowanie plonu jęczmienia jarego w zależności od intensywności technologii uprawy
P II.19.	Danuta Leszczyńska,

	Produktywność owsa w zależności od intensywności technologii
P II.20.	Katarzyna Pużyńska, Stanisław Pużyński, Andrzej Lepiarczyk, Kazimierz Klima, Wpływ systemu gospodarowania na plonowanie pszenicy ozimej
P II.21.	Katarzyna Pużyńska, Stanisław Pużyński, Andrzej Lepiarczyk, Kazimierz Klima, Wpływ jakości gleby na plonowanie różnych odmian orkiszu ozimego
III BLOK TEMATYCZNY Czynniki agrotechniczne a plonowanie, jakość plodów rolnych i bezpieczeństwo żywności	
P III.1.	Dorota Gawęda, Małgorzata Haliniarz, Plonowanie grochu siewnego w warunkach uproszczonej uprawy roli i zróżnicowanego nawożenia mineralnego
P III.2.	Anna Gorczyca, Andrzej Oleksy, Zależność stopnia uszkodzeń wybranych odmian pszenicy twardej od terminu i ilości wysiewu
P III.3.	Elżbieta Harasim, Dorota Gawęda, Marian Wesolowski, Magdalena Gocół, Wpływ roślin okrywowych i zróżnicowanych dawek herbicydów na plonowanie i jakość nasion soi uprawianej w siewie bezpośrednim
P III.4.	Ewa Kaszkowiak, Magdalena Borowska, Janusz Prusiński, Wpływ sposobu siewu i obsady roślin na produkcyjne efekty uprawy samokończącej odmiany łubinu białego
P III.5.	Agnieszka Klimek-Kopyra, Ahmad Manschadi, Hans-Peter Kaul Wpływ nawożenia fosforem i rozstawy międzyrzędzi na rozwój systemu korzeniowego grochu siewnego (<i>Pisum sativum</i> L.)
P III.6.	Janusz Podleśny, Jerzy Wielbo, Anna Podleśna, Dominika Kidaj, Andrzej Perzyński, Wpływ dolistnego stosowania preparatu czynników Nod (LCOs) i nawożenia molibdenem na plonowanie grochu siewnego (<i>Pisum sativum</i> L.)
P III.7.	Marta K. Kostrzewska, Magdalena Jastrzębska, Maria Wanic, Kinga Treder, Zawartość azotu w roślinach jęczmienia jarego i życicy wielokwiatowej jako efekt oddziaływań konkurencyjnych i deficytu wody
P III.8.	Anna Podleśna, Wpływ nawożenia i typu gleby na plonowanie oraz jakość ziarna kukurydzy w warunkach doświadczenia lizymetrycznego
P III.9.	Bogdan Kulig, Agnieszka Synowiec, Katarzyna Pużyńska, Joanna Puła, Diana Wieczorek, Wpływ dolistnego nawożenia siarką i borem na wielkość wskaźnika zieloności liścia i wskaźników fluorescencji chlorofilu u wybranych odmian rzepaku ozimego
P III.10.	Barbara Sawicka, Ali Hulail Noaema, Effect of foliar fertilization on healthy of potato
P III.11.	Anna Fariaszewska, Mariola Staniak, Wpływ krótkotrwałego stresu wodnego na plonowanie, wielkość powierzchni liściowej oraz fluorescencję chlorofilu u traw pastewnych
P III.12.	Aleksander Szmigiel, Anna Lorenc-Kozik, Marek Kołodziejczyk, Andrzej Oleksy, Bogdan Kulig, Wykorzystanie azotu z nawozów mineralnych przez pszenicę jarą
P III.13.	Jerzy Książak, Reakcja roślin strączkowych na nawożenie mineralne i organiczne
P III.14.	Alicja Pecio, Wpływ zabiegów agrotechnicznych na wskaźniki produktywności roślin, łagodzenia zmian klimatu i jakości gleby
P III.15.	Joanna Puła, Bogdan Kulig, Andrzej Lepiarczyk, Anna Lorenc-Kozik, Diana Wieczorek, Wpływ gęstości siewu oraz sposobu ochrony roślin na stan zachwaszczenia wybranych odmian bobiku
P III.16.	Aleksander Szmigiel, Marek Kołodziejczyk, Andrzej Oleksy, Anna Lorenc-Kozik, Bogdan Kulig, Wpływ technologii uprawy na plonowanie i zawartość białka w ziarnie jęczmienia jarego
P III.17.	Joanna Dłużniewska, Bogdan Kulig Wpływ nawożenia azotem i siarką na występowanie chorób rzepaku ozimego
P III.18.	Dagmara Szalczyńska, Ewa Adamiak, Plonowanie dwóch odmian pszenżyta ozimego w płodozmianie i monokulturze w warunkach zróżnicowanej chemicznej ochrony ładu
P III.19.	Wiesław Wojciechowski, Anna Lehmann Wpływ zmianowania i międzyplonu ścierniskowego na produktywność ziemniaka
P III.20.	Józef Sliwa, Tadeusz Zajac, Andrzej Oleksy, Porównanie cech morfologicznych, plonowania i opłacalności uprawy soi w różnych warunkach siedliska
IV BLOK TEMATYCZNY Zaawansowane technologie produkcji roślinnej, modelowanie w produkcji roślinnej z uwzględnieniem zmian klimatycznych	
P IV.1.	Barbara Filipek-Mazur, Monika Tabak, Wpływ nawożenia materiałami organicznymi pochodzenia odpadowego na zawartość cynku w roślinach i glebie
P IV.2.	Iwona Jaskulska, Marek Różniak, Dariusz Jaskulski, Wpływ technologii strip-till na wschody i początkowy wzrost zbóż ozimych i rzepaku ozimego
P IV.3.	Barbara Sawicka, Ali Hulail Noaema, Dominika Skiba

	Uprawa ziemniaka z użyciem biotechnologii EM-Farming
P IV.4.	Magdalena Jastrzębska, Marta K. Kostrzewska, Przemysław Makowski, Kinga Treder, Wpływ innowacyjnych bionawozów fosforowych na ilość i jakość resztek pozbiorowych pszenicy jarej
P IV.5.	Kazimierz Kęsik, Tamara Jadczyzyn, Wojciech Lipiński, Beata Jurga, Ocena stopnia wysycenia gleb fosforem dla warunków Polski z zastosowaniem wskaźnika P-sat. i metody Mehlich 3
P IV.6.	Tomasz Paweł Kurowski, Sebastian Wojciech Przemieniecki, Krzysztof Krawczyk, Ocena skażenia bakteriologicznego ziarna pszenicy w kontekście bezpieczeństwa żywności
P IV.7.	Monika Tabak, Barbara Filipek-Mazur, Olga Gorczyca, Zawartość siarki w roślinach i glebie nawożonej materiałami organicznymi