

## PROGRAM VII KONFERENCJI NAUKOWEJ PTA

<b>11.09.2017 - PONIEDZIAŁEK</b>	
14.00-20.00	Rejestracja - <i>Hotel Rzeszów, obok recepcji hotelowej, poziom II</i> Zakwaterowanie uczestników konferencji - <i>Hotel Rzeszów</i>
18.00-20.00	Obiadokolacja - <i>Restauracja Oranżeria, poziom II</i>
<b>12.09.2017 - WTOREK</b>	
6.30-9.00	Śniadanie - <i>Restauracja Oranżeria, poziom II,</i> Wieszanie posterów (sesja I) - <i>Sala Marszałkowska i Sala Widokowa, poziom II (sale są obok)</i>
8.30-9.00	Uroczyste otwarcie konferencji – wystąpienia zaproszonych gości <i>Sala Marszałkowska, poziom II</i>
<b>PROWADZĄCY</b> prof. dr hab. Wiesław Koziara, prof. dr hab. Jan Rozbicki	
9.00-9.30	<b>prof. dr hab. Andrzej Kotecki</b> <i>Katedra Szczegółowej Uprawy Roślin, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</i> <i>Erozja genetyczna roślin uprawnych na przestrzeni dziejów</i>
9.30-10.00	<b>prof. dr hab. Edward S. Gacek</b> <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</i> <i>bioróżnorodności w uprawie roślin</i>
10.00-10.30	<b>prof. dr hab. Andrzej Mocek</b> <i>Zakład Chemii i Ochrony Środowiska Glebowego, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu</i> <i>Stan zanieczyszczenia gleb uprawnych Polski</i>
10.30-10.45	Dyskusja
10.45-11.15	Przerwa kawowa
11.15-12.45	<b>I BLOK TEMATYCZNY - Sala Marszałkowska, poziom II</b> <b>Zagrożenia dla bioróżnorodności związane z produkcją roślinną</b>
<b>PROWADZĄCY</b> prof. dr hab. Andrzej Lepiarczyk, dr hab. prof. UWM Krzysztof Jankowski	
11.15-11.30	<b>prof. dr hab. Piotr Stypiński</b> <i>Metody określania bioróżnorodności w badaniach rolniczych</i>
11.30-11.45	<b>dr hab. prof. IUNG-PIB Beata Feledyn-Szewczyk, dr Jarosław Stalenga,</b> <b>dr Paweł Radzikowski, dr hab. prof. IUNG-PIB Mariola Staniak</b> <i>Wpływ sposobu użytkowania gruntów na bioróżnorodność flory segetalnej i bezkręgowców</i>
11.45-11.55	<b>dr Anna Gałązka, mgr Karolina Gawryjolek, mgr Jarosław Grządziel</b> <i>Bioróżnorodność funkcjonalna mikroorganizmów glebowych jako wskaźnik jakości gleb</i> <i>użytkowanych rolniczo na przykładzie reprezentatywnych gleb województwa lubelskiego</i>
11.55-12.05	<b>dr Katarzyna Marcinkowska, prof. dr hab. Tadeusz Praczyk</b> <i>Wpływ biotypów chwastów odpornych na herbicydy na bioróżnorodność środowiska rolniczego</i> <i>- główne założenia projektu realizowanego w ramach programu Biostrateg</i>
12.05-12.15	<b>prof. dr hab. Krzysztof Domaradzki, mgr Tomasz Snopeżyński</b> <i>Zaślaz pospolity - nowy chwast inwazyjny polskich pól - występowanie szkodliwość</i> <i>i zwalczanie</i>
12.15-12.25	<b>dr hab. prof. IOR-PIB Paweł K. Bereś, prof. dr hab. Małgorzata Bzowska-Bakalarz,</b> <b>mgr Łukasz Siekaniec</b> <i>Biologiczna ochrona kukurydzy przed omacnicą prosowianką jako przykład dbania</i> <i>o bioróżnorodność stawonogów występujących na polach uprawnych</i>
12.25-12.35	<b>dr hab. prof. IUNG-PIB Hanna Gołębiewska, dr Renata Kieloch</b> <i>Wpływ wielkości gospodarstwa na bioróżnorodność zachwaszczenia kukurydzy w rejonie</i> <i>południowo-zachodniej Polski</i>
12.35-12.45	<b>mgr Magdalena Wijata, dr Grzegorz Sobczyński, dr Marcin Studnicki,</b> <b>dr hab. Dariusz Gozdowski, dr hab. Stanisław Samborski, prof. dr hab. Jan Rozbicki</b> <i>W poszukiwaniu odmian o szerokiej adaptacji do środowiska, na przykładzie pszenicy jarej</i>

12.45-13.00	Dyskusja
13.00-14.00	Obiad - Restauracja Oranżeria, poziom II
14.00-14.30	<b>Sesja posterowa I - Sala Marszałkowska i Sala Widokowa, poziom II (sale są obok)</b>
15.00-18.00	Zwiedzanie Rzeszowa
19.00-24.00	Uroczysta kolacja - Sala Bankietowa, poziom IV
<b>13.09.2017 - ŚRODA</b>	
6.30-8.30	Śniadanie - Restauracja Oranżeria, poziom II, Wieszanie posterów (sesja II) - Sala Marszałkowska i Sala Widokowa, poziom II (sale są obok)
8.30-10.30	<b>II BLOK TEMATYCZNY - Sala Marszałkowska, poziom II</b> <b>Czynniki agrotechniczne a różnorodność biologiczna agroekosystemów</b>
<b>PROWADZĄCY</b> prof. dr hab. Barbara Gąsiorowska, prof. dr hab. Andrzej Woźniak	
8.30-8.40	<b>prof. dr hab. <u>Czesława Trąba</u></b> <i>Różnorodność flory i zbiorowisk łąkowych, zagrożenia i ochrona</i>
8.40-8.50	<b>prof. dr hab. <u>Anna Kryszak</u>, prof. dr hab. <u>Jan Kryszak</u>, mgr <u>Paulina Owsianowska</u>, dr <u>Agnieszka Klarzyńska</u></b> <i>Zróżnicowanie florystyczne międz śródpolnych</i>
8.50-9.00	<b>dr hab. <u>Roman Krawczyk</u>, mgr <u>Radosław Kuzuś</u>, dr hab. <u>Roman Kierzek</u>, dr <u>Stanisław Stawiński</u>, mgr <u>Jakub Nowakowski</u></b> <i>Wpływ warunków pluwiotermicznych na efektywność zabiegów herbicydowych w uprawach lubinu</i>
9.00-9.10	<b>dr hab. <u>Edward Wilczewski</u></b> <i>Dynamika wzrostu i plonowanie roślin uprawianych w międzyplonie ścierniskowym w zależności od technologii uprawy roli i siewu</i>
9.10-9.20	<b>prof. dr hab. <u>Kazimierz Klim</u>, prof. dr hab. <u>Andrzej Lepiarczyk</u></b> <i>Prośrodowiskowe aspekty mieszanek zbożowych uprawianych w systemie ekologicznym i konwencjonalnym</i>
9.20-9.30	<b>dr <u>Arkadiusz Artyszak</u></b> <i>Efekty uprawy mieszanek międzygatunkowych w międzyplonie ścierniskowym po rzepaku ozimym w zmianowaniu: burak cukrowy – pszenica ozima – rzepak ozimy</i>
9.30-9.40	<b>dr hab. prof. IUNG-PIB <u>Janusz Smagacz</u></b> <i>Plonowanie wybranych odmian pszenicy ozimej w płodozmianach z różnym udziałem zbóż w strukturze zasiewów</i>
9.40-9.50	<b>dr hab. <u>Irena Suwara</u>, dr <u>Agnieszka Ciesielska</u>, mgr <u>Anna Tymińska</u>, dr hab. <u>Dariusz Gozdowski</u></b> <i>Różnorodność chwastów w uprawie jęczmienia jarego w zależności od nawożenia</i>
9.50-10.00	<b>prof. dr hab. <u>Jerzy Książek</u>, mgr <u>Monika Antoniak</u>, mgr <u>Jolanta Kaźmierczak</u></b> <i>Ocena efektów produkcyjnych stosowania hydrożelu w uprawie bobiku</i>
10.00-10.10	<b>mgr <u>Maciej Kazek</u>, dr hab. prof. UTP <u>Anna Wenda-Piesik</u></b> <i>Wpływ zabiegów przygotowujących glebę i materiał siewny na wielkość i jakość plonu nasion soi (<i>Glycine max (L.) Merr.</i>)</i>
10.10-10.20	<b>prof. dr hab. <u>Józef Tworowski</u>, prof. dr hab. <u>Mariusz J. Stolarski</u>, prof. dr hab. <u>Stefan Szczukowski</u>, dr <u>Michał Krzyżaniak</u></b> <i>Produkcyjność i jakość biomasy wierzby jako surowca energetycznego</i>
10.20-10.30	<b>mgr <u>Agnieszka Różańska</u>, prof. dr hab. <u>Zdzisław Wyszyński</u></b> <i>Wartość technologiczna ogławianych i odliścianych korzeni buraka cukrowego w zależności od terminu zbioru i sposobu przechowywania</i>
10.30-11.00	Przerwa kawowa

<b>11.00-11.50</b>	<b>III BLOK TEMATYCZNY - Sala Marszałkowska, poziom II</b> <b>Działania służące ochronie bioróżnorodności</b>
<b>PROWADZĄCY</b> prof. dr hab. Dariusz Jaskulski, dr hab. prof. IUNG-PIB Mariola Staniak	
<b>11.00-11.10</b>	<b>dr Jarosław Stalenga i współpracownicy</b> <i>Czy program rolnośrodowiskowy skutecznie chroni różnorodność biologiczną w krajobrazie rolniczym Lubelszczyzny ?</i>
<b>11.10-11.20</b>	<b>prof. dr hab. Mariusz J. Stolarski, dr Michał Krzyżaniak, prof. dr hab. Stefan Szczukowski, prof. dr hab. Józef Tworowski</b> <i>Możliwości produkcji i wykorzystania biomasy roślin wieloletnich w aspekcie biogospodarki</i>
<b>11.20-11.30</b>	<b>dr hab. prof. UTP Małgorzata Szczepanek</b> <i>Wykorzystanie form pierwotnych zbóż szansą na zwiększenie bioróżnorodności agroekosystemów</i>
<b>11.30-11.40</b>	<b>mgr Joanna Groszyk, dr hab. Dariusz Gozdowski, dr Michał Stepien, mgr Elżbieta Bodecka, prof. dr hab. Jan Rozbicki, dr hab. Stanisław Samborski</b> <i>Wpływ nawożenia siarką na efektywność wykorzystania azotu przez pszenicę ozimą</i>
<b>11.40-11.50</b>	<b>dr Michał Krzyżaniak, prof. dr hab. Mariusz J. Stolarski</b> <i>Ocena cyklu życia (LCA) jako narzędzie określania wpływu produkcji rolniczej na środowisko</i>
<b>11.50-12.15</b>	<b>Sesja posterowa II - Sala Marszałkowska i Sala Widokowa, poziom II (sale są obok)</b>
<b>12.15-12.30</b>	Podsumowanie sesji posterowych i rozstrzygnięcie konkursu na najlepszy plakat
<b>PROWADZĄCY</b> prof. dr hab. Bogdan Kulig, prof. dr hab. Antoni Bombik, dr hab. prof. UP Wiesław Wojciechowski, dr hab. Roman Krawczyk, dr Wacław Jarecki	
<b>12.30-13.00</b>	Dyskusja i podsumowanie VII konferencji PTA
<b>13.00-14.00</b>	Obiad - <i>Restauracja Oranżeria, poziom II</i>
<b>14.00-18.00</b>	Zwiedzanie kompleksu zamkowo-parkowego w Łańcucie
<b>19.00-24.00</b>	Kolacja - <i>Klub Piekietko, poziom IV</i>
<b>14.09.2017 - CZWARTEK</b>	
<b>6.30-10.00</b>	Śniadanie - <i>Restauracja Oranżeria, poziom II,</i> Wyjazd Uczestników konferencji

## I SESJA POSTEROWA - WTOREK 12.09.2017

1.	<i>Sylvia Andruszczak, Ewa Kwiecińska-Poppe, Piotr Kraska, Edward Palys:</i> Wpływ poziomu agrotechniki na florę segetalną w łanie oplewionej i nagoziarnistej formy owsa
2.	<i>Jadwiga Andrzejewska, Stanisław Ignaczak:</i> Frakcjonowany zbiór roślin bobowatych wieloletnich szansą na poprawę jakości paszy
3.	<i>Paweł Krystian Bereś, Łukasz Siekaniec:</i> Wpływ wieloletniej monokultury kukurydzy na populację stonki kukurydzianej ( <i>Diabrotica v. virgifera</i> LeConte) i omacnicy prosowianki ( <i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.), jako przykład zagrożenia dla bioróżnorodności entomofauny pól uprawnych
4.	<i>Elżbieta Bodecka, Stanisław Samborski:</i> Precyzyjne stosowanie pestycydów a bioróżnorodność
5.	<i>Katarzyna Czopek, Mariola Staniak, Jolanta Bojarszczuk, Jerzy Księżak:</i> Ocena różnorodności flory segetalnej w ekologicznej uprawie soi w zależności od sposobu pielęgnacji
6.	<i>Anna Gałązka, Rafał Gałązka, Jarosław Grządziel, Aleksandra Ukalska-Jaruga, Bożena Smreczak:</i> Bioróżnorodność funkcjonalna i strukturalna mikroorganizmów w glebie skażonej ropą naftową
7.	<i>Anna Gałązka, Karolina Gawryjolek, Jarosław Grządziel, Jerzy Księżak:</i> Ocena bioróżnorodności strukturalnej i funkcjonalnej mikroorganizmów w glebie spod uprawy kukurydzy w monokulturze i zmianowaniu
8.	<i>Barbara Gąsiorowska, Artur Makarewicz, Anna Płaza, Emilia Rządewska, Magdalena Krawczyk:</i> Wpływ pielęgnacji na poziom zachwaszczenia kukurydzy ziarnowej uprawianej na nawożeniu organicznym
9.	<i>Beata Grygierzec, Wojciech Szewczyk, Barbara Janus:</i> Wpływ zabiegów pratotechnicznych na ilość ziół w runi łąkowej
10.	<i>Marek Gugala, Anna Sikorska, Krystyna Zarzecka, Krzysztof Kapela, Iwona Myskowska:</i> Wpływ biostymulatorów na skład chemiczny nasion rzepaku ozimego ( <i>Brassica napus</i> L.)
11.	<i>Małgorzata Haliniarz, Dorota Gawęda, Justyna Łukasz, Irena Klusek:</i> Ocena plonowania pszenicy orkisz uprawianej w warunkach zróżnicowanej ochrony ładu i gęstości siewu
12.	<i>Magdalena Jakubowska, Jolanta Kowalska, Paweł Sienkiewicz:</i> Monitoring owadów pożytecznych w uprawie ziemniaka ekologicznego po zastosowaniu preparatów zwalczających stonkę ziemniaczaną
13.	<i>Magdalena Jastrzębska, Marta K. Kostrzewska, Wiesław P. Jastrzębski, Kinga Treder, Przemysław Makowski</i> Bionawóz fosforowy z popiołu i ochrona roślin jako czynniki kształtujące bioróżnorodność chwastów w pszenicy jarej
14.	<i>Sylvia Kaczmarek, Roman Krawczyk, Livija Zarina, Bo Melander, Mette Sønderkov, Anneli Lundkvist, Theo Vervijst, Jukka Salonen, Merel Hofmeijer, Bärbel Gerowitt:</i> Różnorodność upraw i chwastów – Projekt Prodiva
15.	<i>Barbara Krochmal-Marczak, Barbara Sawicka, Dominika Skiba:</i> Przyrodnicze podstawy rejonizacji roślin bobowatych na Podkarpaciu
16.	<i>Barbara Krochmal-Marczak, Barbara Sawicka, Bernadetta Bienia, Anna Kiełtyka-Dadasiewicz:</i> Różnorodność flory segetalnej w uprawie ziemniaka na Podkarpaciu
17.	<i>Barbara Krochmal-Marczak, Barbara Sawicka, Honorata Danilčenko, Elyyra Jarienè:</i> Zmienność form batata ( <i>Ipomoea batatas</i> L. (Lam)) uprawianego w warunkach klimatyczno-glebowych południowo-wschodniej Polski
18.	<i>Anna Marciniuk-Kluska, Antoni Bombik, Katarzyna Rymuza:</i> Prognozowanie plonów pszenicy ozimej z wykorzystaniem metody sukcesywnej

19.	<b>Kinga Matysiak, Roman Kierzek, Sylwia Kaczmarek:</b> Biotypy maruny bezwonnej ( <i>Matricaria maritima</i> L. ssp. <i>inodora</i> (L.) i maku polnego ( <i>Papaver rhoeas</i> L.) odporne na tribenuron metylowy
20.	<b>Katarzyna Panasiewicz, Wiesław Koziara, Jerzy Szukała, Jagoda Strzełińska, Leszek Majchrzak:</b> Plonowanie i wartość siewna nasion łubinu białego w zależności od odmiany i sposobu uprawy roli
21.	<b>Alicja Pecio:</b> Wskaźnik wykorzystania azotu zależnie od głębokości uprawy roli i warunków glebowych
22.	<b>Anna Płaza, Artur Makarewicz, Anna Cybulska, Barbara Gąsiorowska, Emilia Rzężewska, Rafał Górski:</b> Białko w mieszankach grochu siewnego z owsem uprawianych na zieloną masę
23.	<b>Anna Płaza, Artur Makarewicz, Anna Cybulska, Barbara Gąsiorowska, Emilia Rzężewska, Rafał Górski:</b> Zawartość składników pokarmowych w mieszankach grochu siewnego z żytem jarym uprawianych na zieloną masę
24.	<b>Hubert Pochyla, Adam Radkowski, Marian Szewczyk, Iwona Radkowska, Robert Zelek:</b> Analiza roślin porastających składowane bele siana na terenie Bieszczadzkiego Parku Narodowego
25.	<b>Anna Podleśna, Janusz Podleśny, Bartosz Narolski:</b> Ocena wpływu plonotwórczego siarki w uprawie łubinu wąskolistnego z pszenżytem
26.	<b>Janusz Podleśny, Anna Podleśna, Michał Nędzy:</b> Wartość przedplonowa łubinu wąskolistnego i żółtego dla pszenicy ozimej
27.	<b>Elżbieta Pytlarz, Danuta Parylak:</b> Morfologia i płodność stulichy psiej ( <i>Descurainia sophia</i> ) w zróżnicowanych stanowiskach
28.	<b>Joanna Puła, Agnieszka Synowiec, Beata Barabasz-Krasny, Katarzyna Moźdzeń, Angelika Kliszcz:</b> Ugrupowania chwastów w uprawie mięty pieprzowej i w roślinach następczych w zależności od warunków glebowych
29.	<b>Adam Radkowski, Iwona Radkowska:</b> Zróżnicowanie składu botanicznego pastwisk wypasanych przez konie huculskie na przykładzie Stadniny Koni w Rzeszotarach
30.	<b>Barbara Sawicka, Dominika Skiba, Talal Saeed Hameed, Bernadetta Bienia:</b> Korzystanie z programów rolnośrodowiskowych przez rolników regionu Bieszczadów
31.	<b>Barbara Sawicka, Ali Hulail Noaema, Barbara Krochmal-Marczak, Anna Kiełtyka-Dadasiewicz:</b> Znaczenie użytków ekologicznych w utrzymaniu bioróżnorodności powiatu brzozowskiego
32.	<b>Grażyna Silska, Grażyna Mańkowska:</b> Udostępnianie zasobów genetycznych rodzaju <i>Linum</i> oraz rodzaju <i>Cannabis</i>
33.	<b>Grażyna Silska:</b> Gromadzenie i zachowanie w Polsce zasobów genetycznych <i>Linum usitatissimum</i> L. szansą na powrót do uprawy lnu zwyczajnego
34.	<b>Dominika Skiba, Barbara Sawicka, Talal Saeed Hameed, Bernadetta Bienia:</b> Użytki ekologiczne w Bieszczadach
35.	<b>Mariola Staniak, Jolanta Bojarszczuk, Jerzy Księżak:</b> Wsiewka, jako element regulacji zachwaszczenia w ekologicznej uprawie kukurydzy
36.	<b>Przemysław Strażyński:</b> Ocena występowania mszyc i ich wrogów naturalnych z rodziny <i>Coccinellidae</i> w różnych systemach uprawy łubinu wąskolistnego
37.	<b>Marianna Warda, Ewa Stamirowska-Krzaczek, Mariusz Kulik, Małgorzata Bzowska-Bakalarz, Andrzej Bieganowski:</b> Różnorodność florystyczna zbiorowisk łąkowych w Dolinie Środkowego Wieprza (PHL060005)
38.	<b>Andrzej Woźniak, Mirosława Soroka:</b> Osobliwości formowania zespołu <i>Aphano-matricarietum</i> R.Tx. 1937 na polach ukraińskiego roztocza

## II SESJA POSTEROWA – ŚRODA 13.09.2017

1.	<b>Bernadetta Bienia, Barbara Sawicka, Barbara Krochmal-Marczak:</b> Oddziaływanie nawożenia dolistnego nawozami makro- i mikroelementowymi na plonowanie kilku odmian ziemniaka w warunkach Podkarpacia
2.	<b>Andrzej Borusiewicz, Janusz Lisowski, Henryk Porwisiak:</b> Porównanie plonowania, ciepła spalania wartości opałowej ślazuwa pensylwańskiego ( <i>Sida hermaphrodita</i> ) z miskantem olbrzymim ( <i>Miscanthus x giganteus</i> ) uprawianych na terenie Podlasia
3.	<b>Jan Buczek, Waclaw Jarecki, Renata Tobiasz-Salach, Dorota Bobrecka-Jamro:</b> Wpływ czynników agro-środowiskowych na różnorodność zachwaszczenia pszenic populacyjnych i mieszańcowych
4.	<b>Jan Buczek, Ewa Szpunar-Krok, Marta Jańczak-Pięiążek Dorota Bobrecka-Jamro:</b> Zachwaszczenie łąnu wybranych odmian ozimej pszenicy mieszańcowej
5.	<b>Grzegorz Dzienis, Jacek Olszewski, Agnieszka Pszczółkowska, Adam Okorski:</b> Wskaźniki wymiany gazowej soi
6.	<b>Paweł Frąckiewicz, Stanisław Lenart:</b> Wpływ uproszczonych systemów uprawy roli na koncentrację i zasoby węgla organicznego w glebie oraz plonowanie roślin
7.	<b>Dorota Gawęda:</b> Zachwaszczenie pszenicy ozimej w zależności od systemu uprawy roli i przedplonu
8.	<b>Beata Grygierzec, Barbara Janus, Kamila Musiał:</b> Wpływ zabiegów pratotechnicznych na ilość wybranych gatunków traw, ich parametry biometryczne i plonowanie runi
9.	<b>Elżbieta Harasim, Marian Wesółowski, Cezary Andrzej Kwiatkowski:</b> Ocena bioróżnorodności zbiorowiska chwastów w łanie pszenicy twardej ( <i>Triticum durum</i> Desf.) uprawianej po różnych przedplonach na glebie lessowej środkowej Lubelszczyzny
10.	<b>Marta Jańczak-Pięiążek, Jan Buczek, Dorota Bobrecka-Jamro:</b> Różnorodność biologiczna ekosystemów rolniczych
11.	<b>Waclaw Jarecki, Renata Tobiasz -Salach, Dorota Bobrecka-Jamro:</b> Reakcja rzepaku ozimego na opóźniony termin siewu nasion
12.	<b>Waclaw Jarecki, Dorota Bobrecka-Jamro:</b> Reakcja soi na zróżnicowane nawożenie azotem
13.	<b>Iwona Jaskulska, Dariusz Jaskulski, Marek Różniak:</b> Wpływ technologii strip-till na występowanie dżdżownic w glebie
14.	<b>Bogusława Jaśkiewicz:</b> Plonowanie pszenżyta jarego w warunkach zmiennego udziału zbóż w strukturze zasiewów i technologii produkcji
15.	<b>Renata Kieloch, Mariusz Kucharski:</b> Zmiany w zawartości chlorofilu w jęczmieniu jarym pod wpływem działania herbicydów i biostymulatorów
16.	<b>Agnieszka Klimek-Kopyra, Iwona Kamińska, Tomasz Głąb, Tadeusz Zajac, Anna Ślizowska, Bogdan Kulig:</b> Modyfikacje parametrów morfologiczno-anatomicznych brodawek korzeniowych grochu ozimego jako skutek sposobu siewu
17.	<b>Anna Kocira:</b> Reakcja dwóch odmian fasoli na dolistną aplikację biostymulatora opartego na algach morskich
18.	<b>Marek Kołodziejczyk, Bogdan Kulig, Andrzej Oleksy:</b> Wpływ żywych ściółek oraz konwencjonalnych sposobów regulacji zachwaszczenia na występowanie chwastów i plonowanie ziemniaka jadalnego
19.	<b>Jolanta Kowalska, Paweł Sienkiewicz:</b> Wpływ wyciągów roślinnych na występowanie entomofauny pożytecznej na ekologicznej uprawie ziemniaka
20.	<b>Mateusz Krupa, Robert Witkowicz, Szymon Suchecki:</b> Bioróżnorodność flory segetalnej w łanie gryki tatarskiej

21.	<b>Bogdan Kulig, Edward S. Gacek, Andrzej Lepiarczyk, Roman Wojciechowski, Marek Kołodziejczyk, Andrzej Oleksy, Anna Ślizowska:</b> Zróżnicowanie wybranych cech odmian wierzby energetycznej w zależności od gęstości sadzenia
22.	<b>Joanna Leśniewska, Beata Michalska-Klimczak, Zdzisław Wyszyński:</b> Ocena technologii produkcji kukurydzy na plantacjach produkcyjnych w rejonie Polski Centralnej
23.	<b>Anna Lorenc-Kozik, Anna Ślizowska, Andrzej Oleksy, Bogdan Kulig, Agnieszka Klimek-Kopyra, Marek Kołodziejczyk:</b> Plonowanie i struktura plonu odmian soi o zróżnicowanym okresie wegetacji
24.	<b>Leszek Majchrzak, Katarzyna Panasiewicz, Wiesław Koziara, Jerzy Szukała:</b> Ocena zwięzłości gleby w zależności od sposobu uprawy roli w uprawie łubinu białego
25.	<b>Grażyna Mańkowska, Grażyna Silska:</b> Różnorodność obiektów konopi siewnych <i>Cannabis sativa</i> L. w polskiej kolekcji
26.	<b>Katarzyna Nijak:</b> Stan pożytecznej entomofauny glebowej na przykładzie chrząszczy biegaczowatych ( <i>Col. Carabidae</i> ).
27.	<b>Andrzej Oleksy, Edward S. Gacek, Marek Kołodziejczyk, Roman Wojciechowski, Wojciech Szewczyk:</b> Plon biomasy oraz cechy morfologiczne odmian wierzby w zależności od długości okresu użytkowania plantacji
28.	<b>Adam Radkowski, Iwona Radkowska:</b> Analiza wykorzystania efektywnych mikroorganizmów w nawożeniu wybranych mieszanek trawnikowych
29.	<b>Adam Radkowski, Marian Szewczyk, Iwona Radkowska:</b> Analiza liczby gatunków roślin omijanych i pozostawionych w niedojadach na pastwiskach w rejonie Bieszczad Wysokich
30.	<b>Elżbieta Radzka, Katarzyna Rymuza, Tomasz Lenartowicz, Antoni Bombik:</b> Wpływ zmienności zasobów termicznych na możliwość uprawy soi w środkowowschodniej Polsce
31.	<b>Katarzyna Rymuza, Antoni Bombik, Elżbieta Radzka:</b> Analiza wzrostu rutwicy wschodniej ( <i>Galega orientalis</i> Lam.) przy pomocy nieliniowych funkcji wzrostu
32.	<b>Patrycja Sowa, Waclaw Jarecki, Małgorzata Dżugan, Piotr Kubit:</b> Wpływ gęstości siewu oraz terminu zbioru zielonki na skład chemiczny paszy z nostrzyka białego
33.	<b>Arkadiusz Stepień, Mirosław Pietruszewicz, Michał Skłodowski, Krzysztof Orzech:</b> Wpływ poziomu agrotechniki i odmian na zachwaszczenie rzepaku ozimego uprawianego w krótkotrwałej monokulturze
34.	<b>Ewa Szpunar-Krok, Jan Buczek, Dorota Bobrecka-Jamro, Renata Pawlak:</b> Plonowanie i konkurencyjność komponentów mieszanek zbóż jarych z bobikiem
35.	<b>Anna Ślizowska, Bogdan Kulig:</b> Ocena wpływu szczepienia bakteryjnego i nawożenia azotowego na plonowanie i strukturę plonu soi
36.	<b>Renata Tobiasz-Salach, Waclaw Jarecki, Jan Buczek, Dorota Bobrecka-Jamro:</b> Ocena plonowania i jakości ziarna jęczmienia jarego uprawianego na kompleksie pszennym dobrym
37.	<b>Wiesław Wojciechowski:</b> Następczy wpływ międzyplonu i różnej uprawy przedsięwziętej pszenżyta ozimego na wybrane wskaźniki struktury gleby
38.	<b>Paweł Wolański, Krzysztof Rogut:</b> Zróżnicowanie florystyczne i wartość paszowa runi zespołu <i>Alopecuretum pratensis</i> Steffen 1931 w południowo-wschodniej Polsce
39.	<b>Danuta Leszczyńska:</b> Oddziaływania allelopatyczne w zasiewach czystych i mieszanych zbóż