

Numer posteru	Autor i tytuł posteru
1.	<i>Jan Buczek, Renata Tobiasz-Salach, Dorota Bobrecka-Jamro</i> Wpływ nawożenia dolistnego i zmniejszonych dawek herbicydów na plon i cechy jakościowe ziarna pszenicy ozimej
2.	<i>Barbara Gąsiorowska, Artur Makarewicz, Anna Cybulska</i> Wpływ nawożenia dolistnego na wybrane parametry jakościowe ziarna pszenicy ozimej
3.	<i>Kamila Roik, Anna Tratwa, Andrzej Bandyk</i> Wpływ uprawy odmian pszenicy ozimej w mieszankach na występowanie szkodników i plonowanie
4.	<i>Jan Buczek, Dorota Bobrecka-Jamro, Wacław Jarecki</i> Plon i jakość ziarna odmian pszenicy jarej w zależności od dawki i terminu stosowania azotu
5.	<i>Wacław Jarecki, Dorota Bobrecka-Jamro, Jan Buczek</i> Wpływ gęstości siewu nasion i dolistnego dokarmiania mocznikiem na wielkość i jakość plonu pszenicy jarej odmiany „Parabola”
6.	<i>Dariusz Gozdowski, Wiesław Mądry, Jan Rozbicki, Jan Golba, Mariusz Piechociński</i> Analiza interakcji plonu ziarna odmian pszenicy ozimej z miejscowościami i intensywnością uprawy w serii doświadczeń PDO
7.	<i>Marta Wyzińska</i> Plon i cechy struktury plonu pszenicy jarej w warunkach zróżnicowanego terminu siewu
8.	<i>Marżena Mikos, Grażyna Podolska</i> Plon i cechy struktury plonu pszenicy orkisz
9.	<i>Jerzy Grabiński</i> Wpływ głębokości orki na plonowanie pszenżyta ozimego uprawianego w płodozmianie zbożowym
10.	<i>Dariusz Gozdowski, Zdzisław Wyszynski, Maria Kalinowska- Zdun</i> Zmienność budowy przestrzennej łąnu jęczmienia jarego w zróżnicowanych warunkach środowiskowo - agrotechnicznych Część I. Struktura łąnu
11.	<i>Dariusz Gozdowski, Zdzisław Wyszynski, Maria Kalinowska- Zdun</i> Zmienność budowy przestrzennej łąnu jęczmienia jarego w zróżnicowanych warunkach środowiskowo - agrotechnicznych Część II. Architektura łąnu
12.	<i>Marek Liszewski, Józef Błażewicz, Agnieszka Zembold-Guła, Łukasz Szwed, Katarzyna Kozłowska</i> Wpływ stanu odżywienia jęczmienia browarnego azotem na ekstraktywność słodu określoną wzorem Bishopa

13.	<i>Barbara Gąsiorowska, Anna Cybulska, Artur Makarewicz</i> Wpływ gęstości siewu na zawartość wybranych składników pokarmowych w ziarnie owsa siewnego
14.	<i>Sylwia Okoń</i> Analiza elementów plonowania mieszańców międzyodmianowych owsa zwyczajnego ( <i>Avena sativa</i> L.) zawierających różne geny odporności na mączniaka prawdziwego.
15.	<i>Sylwia Okoń, Krzysztof Kowalczyk</i> Opracowanie markerów SCAR sprzężonych z genem odporności na mączniaka prawdziwego OMR1 w owsie zwyczajnym ( <i>Avena sativa</i> L.)
16.	<i>Andrzej Zieliński, Maria Moś, Tomasz Wójtowicz</i> Odporność na porastanie a podatność na mechaniczne uszkodzenia nagoziarnowych odmian owsa
17.	<i>R. Tobiasz-Salach, Dorota Jankowska, D. Bobrecka–Jamro, E. Szpunar–Krok</i> Ocena produktywności i wzajemnego oddziaływania zbóż jarych uprawianych w mieszankach zbożowych.
18.	<i>M. Podgórska-Lesiak, P. Sobkowicz, A. Lejman</i> Dynamika pobierania i wykorzystanie azotu w mieszankach jęczmienia jarego z grochem siewnym
19.	<i>Barbara Gąsiorowska, Artur Makarewicz, Agnieszka Nowosielska</i> Zawartość wybranych makroelementów w ziarnie kukurydzy wysiewanej w trzech terminach
20.	<i>Marek Gugala, Krystyna Zarzecka</i> Zależność plonowania ziemniaka od stopnia zachwaszczenia
21.	<i>Barbara Lutomirska</i> Stabilność plonowania i niektórych cech bulw wybranych odmian ziemniaka
22.	<i>Hanna Niemczyk</i> Wpływ przejazdów maszyn rolniczych na zagęszczenie gleby i rozmieszczenie bulw ziemniaka w redlinie
23.	<i>Urszula Prośba-Białczyk, Bartłomiej Szyrka</i> Wpływ wybranych czynników środowiskowych na uszkodzenia mechaniczne bulw ziemniaka
24.	<i>Krystyna Rykaczewska</i> Innowacja w technologii produkcji materiałów nasiennych ziemniaka
25.	<i>Stanisław Sienkiewicz, Piotr Żarczyński, Sławomir Krzebietke, Bożena Bogucka, Paweł Sternik, Agnieszka Ankiewicz</i> Wpływ zróżnicowanych poziomów nawożenia dogłębowego i dolistnego na

	zawartość makroelementów i ich pobrania przez bulwy ziemniaka <i>Solanum tuberosum</i> L.
26.	<i>Anna Wierzbicka, Cezary Trawczyński</i> Wpływ nawadniania i mikroorganizmów glebowych na zawartość makro i mikroskładników w bulwach ziemniaków ekologicznych
27.	<i>Krystyna Zarzecka, Bogumiła Zadrożniak, Marek Gugala</i> Wpływ insektycydów na cechy konsumpcyjne bulw ziemniaka
28.	<i>Ireneusz Kapusta, Ewa Szpunar – Krok, Tomasz Cebulak, Dorota Bobrecka - Jamro</i> Zawartość związków fenolowych w bulwach polskich odmian topinamburu ( <i>Helianthus tuberosus</i> )
29.	<i>Arkadiusz Artyszak</i> Wpływ mulczu ze słomy i z gorczycy na plon i jakość korzeni buraka cukrowego
30.	<i>Urszula Prośba-Białczyk, Hanna Szajsner</i> Wpływ przedsewnej stymulacji nasion na skład chemiczny buraka cukrowego
31.	<i>Magdalena Jakubowska, Beata Nowak</i> Wpływ systemu uprawy buraka pastewnego jako element integrowanej ochrony roślin
32.	<i>Dariusz Jaskulski, Grzegorz Osiński, Bartosz Pochylski, Łukasz Górncki, Krzysztof Kłapa</i> Zróżnicowanie niektórych elementów agrotechniki rzepaku ozimego w regionie kujawsko-pomorskim
33.	<i>Krystyna Grabowska, Barbara Banaszkiwicz, Aneta Dymerska</i> Prognozowanie plonów łubinu żółtego ( <i>Lupinus luteus</i> L.) dla północnej Polski przy użyciu modelu pogoda-plon
34.	<i>Monika Białkowska, Marcin Kozak, Andrzej Kotecki, Władysław Malarz</i> Wpływ sposobu siewu na kształtowanie się cech morfologicznych oraz plonowanie łubinu żółtego i pszenżyta jarego uprawianych w siewie czystym i współrzędnym
35.	<i>Marta Ćwiertniewska, Marcin Kozak, Andrzej Kotecki, Władysław Malarz</i> Wpływ sposobu siewu na kształtowanie się cech morfologicznych oraz plonowanie łubinu wąskolistnego i pszenżyta jarego uprawianych w siewie czystym i współrzędnym
36.	<i>Marek Gugala, Krystyna Zarzecka</i> Wpływ metod uprawy roli i sposobów pielęgnacji na plonowanie łubinu wąskolistnego odmiany Sonet

37.	<i>Karolina Lenartowicz, Franciszek Borówczak, Katarzyna Rębarz</i> Wpływ deszczowania, technologii uprawy i nawożenia azotem na plonowanie grochu siewnego odmiany Ramrod
38.	<i>Janusz Podleśny, Jerzy Wielbo, Anna Podleśna, Jolanta Kaźmierczak</i> Wpływ stosowania czynników Nod na wzrost, rozwój i plonowanie grochu siewnego ( <i>Pisum sativum</i> L.)
39.	<i>Marta K. Kostrzewska, Maria Wanic, Magdalena Jastrzębska, Janusz Nowicki</i> Wpływ życicy wielokwiatowej jako wsiewki międzyplonowej na różnorodność zbiorowisk chwastów w jęczmieniu jarym
40.	<i>Danuta Martyniak, Grzegorz Żurek, Józef Martyniak</i> Reprodukcja nasienna wybranych gatunków traw o niskiej rentowności na użytki i tereny zielone
41.	<i>Tomasz Wójtowicz, Andrzej Zieliński, Maria Moś</i> Osobnicza zmienność skłonności do osypywania pojedynczych roślin odmian kostrzewy łąkowej
42.	<i>Grzegorz Żurek, Danuta Martyniak, Kamil Prokopiuk</i> Uprawa traw wieloletnich – wybrane aspekty plonowania i jego oddziaływania na środowisko
43.	<i>Marek Bury, Sławomir Stankowski, Grzegorz Hury, Ewa Krzywy-Gawrońska</i> Wpływ nawożenia mineralnego azotem na wydajność fitomasy kukurydzy, sorga zwyczajnego i trawy sudańskiej w warunkach gleb lekkich
44.	<i>Marek Bury</i> Porównanie plonowania miskanta chińskiego i olbrzymiego, uprawianych na Pojezierzu Myśluborskim
45.	<i>Jerzy Karłowski, Andrzej Kliber, Andrzej Myczko, Renata Golimowska, Renata Myczko</i> Wpływ wezikularno-arbuskularnych grzybów na plonowanie i wydajność biogazową sorga
46.	<i>Dorota Remlein-Starosta, Katarzyna Nijak, Joanna Jaworska</i> Zróżnicowanie w porażeniu przez agrofagi polskich odmian wierzby ( <i>Salix</i> spp.) uprawianych na cele energetyczne
47.	<i>Mariusz Stolarski, Stefan Szczukowski, Józef Tworkowski</i> Koszty produkcji biomasy wierzby systemem Eko-Salix
48.	<i>Mariusz Stolarski, Michał Krzyżaniak</i> Wartość opałowa i skład elementarny biomasy wierzby produkowanej systemem Eko-Salix

49.	<i>Stefan Szczukowski, Mariusz Stolarski, Józef Tworowski</i> Plon biomasy wierzby produkowanej systemem Eko-Salix
50.	<i>Józef Tworowski, Mariusz Stolarski, Stefan Szczukowski</i> Efektywność energetyczna produkcji biomasy wierzby systemem Eko-Salix
51.	<i>Barbara Banaszkiwicz, Krystyna Grabowska, Aneta Dymerska</i> Wybrane charakterystyki opadowe pór roku Polski północno-wschodniej w latach 1951-2000
52.	<i>Krassimira Ilieva-Makulec, Stanisław Lenart, Grzegorz Makulec</i> Orka czy siew bezpośredni – reakcja nicieni glebowych
53.	<i>Izabella Olejniczak, Stanisław Lenart</i> Typ uprawy roli a zespoły skoczogonek (Collembola, Hexapoda)
54.	<i>Andrzej Kliber, Andrzej Myczko, Jerzy Karłowski, Krzysztof Markiewicz, Zygmunt Janas</i> Endomikoryzacja gleby dla potrzeb stymulowania produkcji roślinnej w gospodarstwach ekologicznych
55.	<i>Grzegorz Kulczycki</i> Wpływ nawożenia precyzyjnego fosforem i potasem na zmiany zawartości form rozpuszczalnych tych pierwiastków w glebie
56.	<i>Danuta Parylak, Michał Paluch</i> Zmiany właściwości fizycznych gleby pod wpływem uproszczeń agrotechnicznych w monokulturze pszenicy ozimej
57.	<i>Aneta Perzanowska, Stanisław Lenart</i> Wpływ różnych systemów uprawy roli na zawartość labilnych frakcji materii organicznej i strukturę gleby
58.	<i>Stanisław Sienkiewicz, Piotr Żarczyński, Sławomir Krzebietke</i> Wpływ sposobu utrzymywania gruntu wyłączzonego z uprawy na zasobność gleby w węgiel organiczny i azot ogólny
59.	<i>Arkadiusz Stępień</i> Dynamika zawartości mineralnych związków azotu pod wpływem rolniczego wykorzystania mączek mięsno-kostnych
60.	<i>Sławomir Szymczyk, Arkadiusz Stępień, Jan Pawluczuk</i> Zmienność właściwości chemicznych wód gruntowych w warunkach rolniczego wykorzystania mączki mięsno-kostnej
61.	<i>Iwona Jaskulska, Grzegorz Osiński, Dariusz Jaskulski</i> Różnorodność odmian roślin uprawianych w regionie kujawsko-pomorskim

62.	<i>Anna Katarzyna Sawilska, Ewa Jendrzyszczak</i> Efektywność uprawy kocanek piaskowych [ <i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench] z siewu niełupek oraz z sadzonek otrzymanych w kulturach <i>in vitro</i> na tle produktywności roślin na stanowiskach naturalnych
63.	<i>Adam Chmielowski, Joanna Sobczak, Przemysław Marek</i> Wstępna ocena wyników ograniczenia zapylenia emitowanego z kurników. Problemy metodyczne
64.	<i>Bogdan Kulig, Andrzej Oleksy, Kazimierz Pyziak, Norbert Styrz, Jan Staroń</i> Wpływ warunków siedliskowych na plonowanie oraz wielkość wybranych wskaźników wegetacyjnych zrestorowanych odmian rzepaku ozimego
65.	<i>Marek Kołodziejczyk, Aleksander Szmigiel, Bogdan Kulig</i> Plonowanie pszenicy jarej w warunkach zróżnicowanego nawożenia azotem oraz stosowania mikrobiologicznych preparatów poprawiających właściwości gleby
66.	<i>Marek Kołodziejczyk, Aleksander Szmigiel, Andrzej Oleksy</i> Wpływ nawożenia azotem oraz mikrobiologicznych preparatów poprawiających właściwości gleby na zawartość białka i wybrane cechy fizyczne ziarna pszenicy jarej
67.	<i>Bogdan Kościk</i> Wykorzystanie biomasy rolniczej sposobem redukcji emisji zanieczyszczeń atmosferycznych