

---

## REFERATY

---

### SEKCJA ROŚLINY OZDOBNE I ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

przewodniczy: prof. dr hab. Joanna Nowak  
miejsce: s.123, I piętro

---

- 15.30- 15.45 Podsumowanie sesji posterowej  
**dr hab. Bożena Matysiak**, IO Skierniewice  
**dr inż. Dariusz Sochacki**, SGGW Warszawa
- 15.45-16.00 Wpływ zróżnicowanego widma światła lamp LED na proces ukorzenia sadzonek pelargonii  
**dr hab. Jadwiga Treder**, IO Skierniewice
- 16.00-16.15 Diody elektroluminescencyjne jako źródło światła w uprawie rozsady aksamitki wyniosłej i żeniszka meksykańskiego  
**dr inż. Aniła Woźny**, mgr inż. Dominika Rymarz, UTP Bydgoszcz
- 16.15-16.30 Chlorek wapnia oraz biostymulator Goemar Goteo jako skuteczne preparaty zabezpieczające rośliny rabatowe przed stresem suszy  
**dr inż. Agata Jędrzejuk**, dr inż. Julita Rabiza - Świder, dr hab. Ewa Skutnik, Monika Grzelak, Natalia Kuźma, Radostaw Łażny, SGGW Warszawa
- 16.30-16.45 Wpływ wybranych regulatorów wzrostu na regenerację wawrzyńki wilczętyko (*Daphne mezereum* L.)  
**mgr inż. Karolina Nowakowska**, dr inż. Andrzej Pacholczak, SGGW Warszawa
- 16.45-17.00 Charakterystyka biometryczna kosaćców bezbródkowych po dwóch latach uprawy  
**dr inż. Magdalena Kulig**, Beata Gawron, Justyna Wąsik, dr inż. Magdalena Nawrotek, UR Kraków
- 17.00-17.45 Dyskusja

---

## SEKCJA SADOWNICTWO

przewodniczy: dr hab. inż. Ireneusz Sosna, prof. UP  
miejsce: s.131, I piętro

---

- 15.30- 15.45 Podsumowanie sesji posterowej  
**dr hab. Dariusz Wrona, prof. SGGW**
- 15.45-16.00 Cechy biologiczne jagody kamczackiej wpływające na jakość plonu  
**dr hab. Monika Bieniasz, dr hab. Ewa Dziedzic, Gerard Słowik, UR Kraków**
- 16.00-16.15 'Polares' i 'Tihope' – nowe odmiany porzeczki czarnej wyhodowane w Instytucie Ogrodnictwa w Skierniewicach  
**dr hab. Stanisław Pluta prof. IO, mgr inż. Łukasz Seliga, prof. dr hab. Edward Żurawicz, IO Skierniewice**
- 16.15-16.30 'DELNIWA' nowa odmiana maliny powtarzająca owocowanie  
**dr Agnieszka Orzeł, dr Katarzyna Król-Dyrek, mgr Joanna Jagła, Niwa Hodowla Roślin Jagodowych Sp. z o.o., Marek Jamry, Haygrove Poland Sp. z o.o.**
- 16.30-16.45 Porównanie sposobów utrzymywania gleby w sadzie jabłoniowym  
**dr hab. Dariusz Wrona, prof. SGGW, mgr inż. Sebastian Przybytko, mgr inż. Jacek Marszał, SGGW Warszawa**
- 16.45-17.00 Wpływ szczepionki mikoryzowej na wzrost, plonowanie i jakość owoców jabłoni w uprawie ekologicznej  
**mgr inż. Sebastian Przybytko, dr hab. Dariusz Wrona, prof. SGGW, SGGW Warszawa**
- 17.00-17.15 Wpływ technologii przechowywania na jakość owoców Minikiwi  
**dr inż. Tomasz Krupa, SGGW Warszawa**
- 17.15-17.30 Ocena właściwości przechowalniczych jabłek odmiany Red Jonaprince  
**dr hab. inż. Jan Błaszczyk, Krzysztof Gasparski, UR Kraków**
- 17.30-17.45 Dyskusja

---

## SEKCJA WARZYWNICTWO

przewodniczy: prof. dr hab. Halina Buczkowska  
miejsce: s.130, I piętro

---

- 15.30- 15.45 Podsumowanie sesji posterowej  
**prof. dr hab. Katarzyna Adamczewska-Sowińska**, UP Wrocław
- 15.45-16.00 Zastosowanie biowęgla jako składnika podłoża do uprawy warzyw szklarniowych  
**dr inż. Cecylia Ukłańska-Pusz**, dr inż. Agnieszka Medyńska-Juraszek,  
dr inż. Piotr Chohura, dr hab. inż. Wojciech Pusz, prof. UP, UP Wrocław
- 16.00-16.15 Wpływ roślin okrywowych w tunelach foliowych na właściwości fizyko-chemiczne gleby  
**dr hab. Iwona Domagała-Świątkiewicz**, dr hab. Piotr Siwek,  
mgr inż. Piotr Bucki, UR Kraków
- 16.15-16.30 Wpływ roślin okrywowych w tunelach foliowych na plonowanie i jakość cukinii  
**dr hab. Piotr Siwek**, dr hab. Iwona Domagała-Świątkiewicz,  
mgr inż. Piotr Bucki, UR Kraków
- 16.30-16.45 Wpływ metod ściółkowania na właściwości fizyczne gleby, plonowanie i skład chemiczny owoców cukinii (*Cucurbita pepo conv. giromontina* Greb.)  
**mgr inż. Piotr Bucki**, dr hab. Piotr Siwek, dr hab. Iwona Domagała-Świątkiewicz, UR Kraków
- 16.45-17.00 Skuteczność biologicznej ochrony marchwi przed mikozami  
**mgr inż. Marcelina Machura**, dr hab. Jacek Nawrocki,  
prof. dr hab. Stanisław Mazur, UR Kraków
- 17.00-17.45 Dyskusja

## POSTERY

Przydzielona numeracja posterów zostanie zachowana podczas konferencji.

### SEKCJA ROŚLINY OZDOBNE I ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

miejsce: II piętro, hol Katedry Roślin Ozdobnych  
numery posterów 1 - 47

Autor prezentacji		Tytuł doniesienia	
<b>1</b>	<b>Bach</b> Anna	Krioprezerwacja indukuje embriogenezę somatyczną w kulturach merystemów <i>Lilium martagon</i> (L.)	
<b>2</b>	<b>Bosiacki</b> Maciej	Wpływ wybranych soli sodu na jakość pelargonii pasiastej 'Samba'	
<b>3</b>	<b>Cioć</b> Monika	Wpływ warunków ukorzenia <i>in vitro</i> na aklimatyzację mikrosadzonek gerbery	
<b>4</b>	<b>Cioć</b> Monika	Badania nad metabolitami wtórnymi w kulturach <i>in vitro</i> <i>Myrtus communis</i> L.	
<b>5</b>	<b>Dębicz</b> Regina	Zastosowanie podłoży ze słomy miskanta olbrzymiego ( <i>Miscanthus x giganteus</i> Greef et Deu) oraz nawozów wieloskładnikowych na wzrost i kwitnienie wybranych gatunków bylin	
<b>6</b>	<b>Golcz</b> Anna	Zastosowanie kompostów z udziałem biomasy z miskanta ( <i>Miscanthus x giganteus</i> Greef & Deu.) do uprawy szatwii omszonej ( <i>Salvia nemorosa</i> L.)	
<b>7</b>	<b>Jarecka-Boncela</b> Anna	Produkcja etylenu <i>in vitro</i> przez grzybnie wybranych izolatów <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>tulipae</i> na różnych pożywkach	
<b>8</b>	<b>Jędrzejuk</b> Agata	The effect of pre-anthesis temperature on oxidative stress in flowers of common lilac ( <i>Syringa vulgaris</i> L.)	
<b>9</b>	<b>Kapczyńska</b> Anna	Wpływ wieku nasion wybranych gatunków ostnic na kiełkowanie oraz analiza wzrostu roślin w pierwszych miesiącach po wysiewie	
<b>10</b>	<b>Kapczyńska</b> Anna	Ocena wzrostu i plonowania różnej wielkości cebul lachenalii 'Ronina' doświetlanych lampami sodowymi	
<b>11</b>	<b>Kowalczyk</b> Waldemar	Zawartość składników pokarmowych w wodach drenarskich, podłożu i liściach róż uprawianych na kwiat cięty w zależności od lokalizacji gospodarstwa i składu mineralnego stosowanej pożywki nawozowej	
<b>12</b>	<b>Krzywińska</b> Agnieszka	Fenologia wybranych roślin cebulowych i bulwiastych niezimujących w gruncie	

<b>13</b>	<b>Kulig</b>	Magdalena	Waloryzacja drzew - pomników przyrody w Tarnowie
<b>14</b>	<b>Lis-Krzyścin</b>	Agnieszka	Ocena energii i zdolności kiełkowania nasion rodzimych gatunków roślin przeznaczonych do wysiewania na zielone dachy ekstensywne
<b>15</b>	<b>Lis-Krzyścin</b>	Agnieszka	Optymalizacja nawożenia siewek róży przeznaczonych na podkładki
<b>16</b>	<b>Malik</b>	Małgorzata	Powtarzalna embriogeneza somatyczna w kulturach <i>in vitro</i> narcyza ( <i>Narcissus</i> L.) 'Carlton'
<b>17</b>	<b>Malik</b>	Małgorzata	Rozmnażanie lili złotogłów ( <i>Lilium martagon</i> L.) w kulturach wytrząsanych i bioreaktorowych bez użycia substancji wzrostowych
<b>18</b>	<b>Maślanka</b>	Małgorzata	Indukcja embriogenezy somatycznej tulipana 'Apeldoorn' z pąków wegetatywnych
<b>19</b>	<b>Maślanka</b>	Małgorzata	Indukcja embriogenezy somatycznej <i>Tulipa tarda</i>
<b>20</b>	<b>Mazur</b>	Justyna	Analiza kompozycyjna olei Krakowa
<b>21</b>	<b>Mazur</b>	Justyna	Analiza rynku florystyki ślubnej w Warszawie, Krakowie, Przemysłu i Szczecinie
<b>22</b>	<b>Nawrotek</b>	Magdalena	Wykorzystanie roślin zielnych w pasach drogowych na przykładzie zagospodarowania rond w Nitrze na Słowacji
<b>23</b>	<b>Nawrotek</b>	Magdalena	Inwentaryzacja i ocena stanu zachowania dendroflory ulicy Krowoderskiej w Krakowie
<b>24</b>	<b>Nowak</b>	Jacek	Fertygacja chryzantemy wielkokwiatowej 'Valys' uprawianej na stłach zalewowych
<b>25</b>	<b>Pacholczak</b>	Andrzej	Wpływ wybranych regulatorów wzrostu na regenerację wawrzyńka wilczełyko ( <i>Daphne mezereum</i> L.)
<b>26</b>	<b>Pawłowska</b>	Bożena	Wpływ retardantu Stabilan 750SL na dekoracyjność <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd.
<b>27</b>	<b>Pindel</b>	Anna	Potencjalne możliwości zastosowania roślin rzadkich i chronionych w ogrodnictwie ozdobnym - na przykładzie goryczki trojeściowej ( <i>Gentiana asclepiadea</i> L.)

<b>28</b>	<b>Pindel</b>	Anna	Reakcja ekotypów <i>Anthyllis vulneraria</i> L. na warunki kultury <i>in vitro</i>
<b>29</b>	<b>Rabiza-Świder</b>	Julita	Wpływ pożywek na trwałość ciętych kwiatów narcyza
<b>30</b>	<b>Skutnik</b>	Ewa	Regulacja pozbiorczej trwałości piwonii
<b>31</b>	<b>Sochacki</b>	Dariusz	Wpływ biostymulatorów na inicjowanie oraz wzrost cebul przybyszowych 2 odmian lili ( <i>Lilium</i> L.) – 'Brindisi' i 'Santander' rozmnażanych metodą łuskowania
<b>32</b>	<b>Stromczyńska</b>	Katarzyna	Aktualne kierunki badań dotyczące fitoremediacji w wybranych obszarach badawczych
<b>33</b>	<b>Swoczyna</b>	Tatiana	Wpływ warunków przyulicznych na przebieg wiosennych faz fenologicznych u klonu polnego ( <i>Acer campestre</i> L.)
<b>34</b>	<b>Swoczyna</b>	Tatiana	Wpływ zanieczyszczenia solą osadzającą się na pędach drzew przyulicznych na kondycję aparatu fotosyntetycznego
<b>35</b>	<b>Szewczyk-Taranek</b>	Bożena	The impact of horticulture therapy on children and youth with intellectual disabilities - Findings from an Educational Centre for Children with Special Needs
<b>36</b>	<b>Szewczyk-Taranek</b>	Bożena	Ocena trwałości kwiatów ciętych kosmosu krwistoczerwonego ( <i>Cosmos atrosanguineus</i> ) 'Choco Mocha' i rudbekii owłosionej ( <i>Rudbeckia hirta</i> ) 'Prairie Sun'
<b>37</b>	<b>Szoł</b>	Paweł	Wpływ kwasu giberelinowego i benzyloadeniny na właściwości mechaniczne liści kopytnika pospolitego ( <i>Asarum europaeum</i> L.) przeznaczonych na zieleń ciętą
<b>38</b>	<b>Treder</b>	Jadwiga	Wpływ stężenia pożywki nawozowej na plon i jakość kwiatów róż uprawianych w matach wełny mineralnej
<b>39</b>	<b>Włodarczyk</b>	Zofia	Badania preferencji cech dekoracyjnych wybranych odmian róż parkowych
<b>40</b>	<b>Włodarczyk</b>	Zofia	Charakterystyka żywoptotów występujących w ogrodach przydomowych województwa podkarpackiego
<b>41</b>	<b>Wojciechowicz-Żytko</b>	Elżbieta	<i>Pulvinaria hydrangeae</i> (STEINWEDEN, 1946), nowy dla Polski gatunek pluskwiaka (Hemiptera, Sternorrhyncha, Coccoidea, Coccoidae) – wstępne obserwacje
<b>42</b>	<b>Wojciechowska</b>	Renata	Reakcja kwitnącej begonii zimowej ( <i>Begonia × hiemalis</i> ) na traktowanie światłem LED i HPS

<b>43</b>	<b>Wojdyła</b>	Adam	Badania nad możliwością wykorzystania naturalnych i syntetycznych produktów w ochronie róż przed mączniakiem prawdziwym
<b>44</b>	<b>Wojtania</b>	Agnieszka	Wpływ chelatu Fe i stężenia sacharozy na aktywność fotosyntetyczną i ukorzenianie pędów róży 'Konstancin' w warunkach <i>in vitro</i>
<b>45</b>	<b>Wojtania</b>	Agnieszka	Następczy wpływ chłodzenia na ukorzenianie pędów <i>Magnolia</i> × <i>soulangiana</i> 'Burgundy' i <i>Magnolia</i> × 'Spectrum' <i>in vitro</i>
<b>46</b>	<b>Żurawik</b>	Piotr	Wzrost, rozwój, wartość dekoracyjna i plon bulw potomnych <i>Crocsmia crocosmiiflora</i> (Lemoine) N.E.Br. 'Lucifer' w zależności od rodzaju materiału nasadzeniowego
<b>47</b>	<b>Żurawik</b>	Piotr	Wpływ metody przechowywania na trwałość i wartość dekoracyjną ciętych kwiatostanów <i>Crocsmia crocosmiiflora</i> (Lemoine) N.E.Br. 'Lucifer'

### SEKCJA SADOWNICTWO

miejsce: II piętro, hol Katedry Sadownictwa i Pszczelnictwa  
 numery posterów 48 - 93

Autor prezentacji		Tytuł doniesienia	
<b>48</b>	<b>Badek</b>	Bogumiła	Ocena stopnia polimorfizmu regionów genomu porzeczki czarnej ( <i>Ribes nigrum</i> ) sprzężonych z jej odpornością na wielkopąkowca porzeczkowego
<b>49</b>	<b>Bieniasz</b>	Monika	Ocena płodności i wydajności pyłkowej wybranych odmian moreli i migdałów
<b>50</b>	<b>Bieniek</b>	Anna	Efektywność wybranych giberelin w przetamywaniu spoczynku nasion kilku odmian aktinidii ostrolistnej ( <i>Actinidia arguta</i> Lindl.)
<b>51</b>	<b>Bieniek</b>	Anna	Ocena możliwości uprawy i jakości owoców kilku biotypów derenia jadalnego w Polsce północno-wschodniej
<b>52</b>	<b>Błaszczyk</b>	Jan	Wpływ podkładek na wzrost, plonowanie i jakość owoców kilku odmian winorośli
<b>53</b>	<b>Buler</b>	Zbigniew	Wyniki pomiarów mikroklimatu w sadzie czereśniowym zabezpieczonym namiotami foliowymi przeciw pękaniu owoców pod wpływem deszczu
<b>54</b>	<b>Domagała-Świątkiewicz</b>	Iwona	Biopreparaty stosowane w ekologicznej produkcji modyfikujące status mineralnego odżywienia i skład chemiczny owoców truskawki
<b>55</b>	<b>Domagała-Świątkiewicz</b>	Iwona	Wpływ sposobu utrzymania gleby na właściwości fizykochemiczne stanowiska uprawy ekologicznej produkcji truskawki
<b>56</b>	<b>Dziedzic</b>	Ewa	Potencjał plonotwórczy wybranych odmian czereśni w zależności od podkładki

<b>57</b>	<b>Gąstoł</b>	Maciej	Wpływ biopreparatów na akumulację składników mineralnych oraz stopień mikoryzacji korzeni winorośli 'Bianca'
<b>58</b>	<b>Gąstoł</b>	Maciej	Wzrost, plonowanie i jakość owoców 13 odmian winorośli
<b>59</b>	<b>Golcz</b>	Anna	Porównanie wybranych cech orzechów laskowych trzech odmian leszczyny
<b>60</b>	<b>Golis</b>	Tomasz	Dereń jadalny - interesujący gatunek sadowniczy i odmiany do uprawy
<b>61</b>	<b>Keller-Przybyłkowicz</b>	Sylwia	Korelacja genotypowo-fenotypowa dla wybranych cech użytkowych truskawki odmian 'Elsanta' i 'Senga Sengana'
<b>62</b>	<b>Kiszka</b>	Adam	Wpływ biopreparatów na wzrost, plonowanie i jakość plonu winorośli odmiany 'Bianca'
<b>63</b>	<b>Kopytowski</b>	Jan	Wpływ probiotyków na jakość i zdolność przechowalniczą jabłek odmiany 'Idared'
<b>64</b>	<b>Krupa</b>	Tomasz	Czynniki determinujące jakość i zdolność przechowalniczą jagód borówki wysokiej
<b>65</b>	<b>Kucharska</b>	Danuta	Poszerzanie zmienności genetycznej świdosiwy olcholistnej ( <i>Amelanchier alnifolia</i> Nutt.) metodą poliploidyzacji <i>in vitro</i>
<b>66</b>	<b>Kucharska</b>	Danuta	Wpływ chłodzenia kultur pędowych na mikrorozmnażanie agrestu ( <i>Ribes grossularia</i> L.)
<b>67</b>	<b>Kuras</b>	Anita	Wykorzystanie markerów SSR do molekularnej oceny zróżnicowania genetycznego zasobów genowych jabłoni
<b>68</b>	<b>Lewandowski</b>	Mariusz	Kiełkowanie nasion jabłoni ( <i>Malus domestica</i> ) w zależności od krzyżowanych genotypów rodzicielskich
<b>69</b>	<b>Markiewicz</b>	Monika	Ocena tożsamości genetycznej jagody kamczackiej ( <i>Lonicera caerulea</i> ) podczas opracowywania metodyki rozmnażania w warunkach <i>in vitro</i>
<b>70</b>	<b>Markuszewski</b>	Bogumił	Ocena jakości jabłek parchoodpornych po przechowywaniu i symulowanym obrocie towarowym
<b>71</b>	<b>Masny</b>	Agnieszka	Jakość owoców i podatność na choroby liści mieszańców truskawki z krzyżowań wewnątrz- i międzygatunkowych



<b>72</b>	<b>Matysiak</b>	Bożena	Wpływ zróżnicowanego poziomu węglowodanów i KNO <sub>3</sub> na aktywność fotosyntetyczną i tworzenie pędów <i>Fragaria</i> × <i>ananasa</i> 'Selva' i 'Grandarosa' w warunkach <i>in vitro</i>
<b>73</b>	<b>Michałojć</b>	Zenia	Stan odżywiania leszczyny ( <i>Corylus avellana</i> L.) w zależności od nawożenia azotowo-potasowego Status of nutrition hazelnut ( <i>Corylus avellana</i> L.) depending on the nitrogen-potassium fertilization
<b>74</b>	<b>Mikiciuk</b>	Grzegorz	Wstępne wyniki oceny wzrostu i plonowania śliwy japońskiej ( <i>Prunus salicina</i> Lindl.) odmiany Santa Rosa zaakulizowanej na dwóch typach podkładek
<b>75</b>	<b>Napiórkowska</b>	Bogusława	Kompatybilność w krzyżowaniach międzygatunkowych w obrębie rodzaju <i>Prunus</i> określona przez wzrost tagiewki pytkowej przez szyjkę słupka
<b>76</b>	<b>Ochmian</b>	Ireneusz	Efektywność zastosowanych metod dezynfekcji na zdolność kiełkowania nasion jagody goi ( <i>Lycium barbarum</i> L.) w kulturach <i>in vitro</i>
<b>77</b>	<b>Ochmian</b>	Ireneusz	Wpływ terminu usuwania liści na jakość winogron odmiany Regent
<b>78</b>	<b>Podwyszyńska</b>	Małgorzata	Ocena zmian genetycznych/epigenetycznych uzyskanych tetraploidów jabłoni w odniesieniu do doploidalnych genotypów wyjściowych
<b>79</b>	<b>Przybyłko</b>	Sebastian	Wpływ biostymulatora Cultigrow CBL na plonowanie i wielkość owoców odmiany 'Red Jonaprince' w warunkach Integrowanej Produkcji Owoców (IPO)
<b>80</b>	<b>Rutkowski</b>	Krzysztof	Wpływ mikoryzy i hydrożelu na wzrost podkładek M.9 w glebie zmęczonej
<b>81</b>	<b>Sachryń</b>	Izabela	Kiełkowanie nasion wybranych genotypów pigwowca japońskiego ( <i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach) w warunkach kultur <i>in vitro</i>
<b>82</b>	<b>Seliga</b>	Łukasz	Porównanie wartości produkcyjnej wybranych odmian borówki wysokiej ( <i>Vaccinium corymbosum</i> L.) w doświadczeniu odmianowo-porównawczym w roku 2016
<b>83</b>	<b>Sosna</b>	Ireneusz	Ocena wartości produkcyjnej kilku odmian gruszy azjatyckiej 'Nashi' w południowo-zachodniej Polsce
<b>84</b>	<b>Sosna</b>	Ireneusz	Wpływ preparatów drożdżowych na zdrowotność owoców oraz wzrost i plonowanie dwóch odmian truskawki
<b>85</b>	<b>Szpadzik</b>	Ewa	Ocena plonowania i jakości owoców wybranych odmian czereśni ( <i>Prunus avium</i> L.)
<b>86</b>	<b>Szpadzik</b>	Ewa	Wstępna ocena właściwości prozdrowotnych owoców wybranych odmian czereśni w warunkach centralnej Polski

<b>87</b>	<b>Szymajda</b>	Marek	Wpływ wybranych form rodzicielskich na zawiązywanie owoców w krzyżowaniu oddalonym <i>Prunus salicina</i> Lindl. (śliwa japońska) i <i>Prunus armeniaca</i> L. (morela)
<b>88</b>	<b>Szyrzeń</b>	Rafał	Ocena jakości owoców truskawki po zastosowaniu atraktantu Pollinus
<b>89</b>	<b>Wieczorek</b>	Robert	Wykorzystanie doglebowych preparatów mikrobiologicznych w szkółce drzew owocowych
<b>90</b>	<b>Woszczyk</b>	Katarzyna	Wstępna ocena zdolności kombinacyjnej wybranych odmian maliny właściwej pod względem plonowania i siły wzrostu roślin
<b>91</b>	<b>Wrona</b>	Dariusz	Porównanie wpływu różnych form nawozów azotowych na wzrost drzew, plonowanie i jakość pozbiorną owoców odmiany 'Golden Delicious'
<b>92</b>	<b>Wysocki</b>	Karol	Plonowanie i jakość kilku odmian truskawki uprawianej w podłożu torfowo-kokosowym
<b>93</b>	<b>Zydlik</b>	Zofia	Wpływ preparatów biologicznych na wzrost truskawek uprawianych na glebie zmęczonej

### SEKCJA WARZYWNICTWO

miejsce: III piętro, hol Katedry Roślin Warzywnych i Zielarskich  
numery posterów 94 - 134

Autor prezentacji		Tytuł doniesienia	
<b>94</b>	<b>Adamczewska-Sowińska</b>	Katarzyna	Wpływ ściótek organicznych na plonowanie i skład chemiczny owoców trzech odmian pomidora polowego ( <i>Lycopersicon esculentum</i> L.)
<b>95</b>	<b>Adamus</b>	Adela	Ocena efektywności mikrorozmnażania czosnku ( <i>Allium sativum</i> L.)
<b>96</b>	<b>Adamus</b>	Adela	Ocena pokolenia DHR1 podwojonych haploidów kapusty pekińskiej
<b>97</b>	<b>Balbierz</b>	Agnieszka	The effects of nitrogen fertilization on mineral status of plants and chemical composition of scallop squash fruits
<b>98</b>	<b>Balbierz</b>	Agnieszka	Zmiany składu chemicznego główek kapusty brukselskiej podczas przechowywania w chłodni
<b>99</b>	<b>Błażewicz-Woźniak</b>	Marzena	Wpływ roślin międzyplonowych na plonowanie marchwi ( <i>Daucus carota</i> L.) w uprawie bezorkowej
<b>100</b>	<b>Cebula</b>	Stanisław	Wpływ terminu zbioru na skład odżywczy dwóch odmian jarmużu

<b>101</b>	<b>Dobromilska</b>	Renata	Ocena plonowania i składu mineralnego kukurydzy pękającej 'Dobosz' w zależności od zróżnicowanych form nawozów azotowych i dodatku cynku
<b>102</b>	<b>Dobromilska</b>	Renata	Wpływ formy żywienia roślin azotem oraz dodatku cynku na wzrost, plonowanie i skład mineralny kukurydzy cukrowej 'Overland'
<b>103</b>	<b>Dyśko</b>	Jacek	Wpływ zawartości azotu w pożywce na stan odżywienia roślin pomidora w uprawie bezglebowej
<b>104</b>	<b>Felczyński</b>	Kazimierz	Wpływ nawożenia organicznego, mineralnego i organiczno-mineralnego na plonowanie dwóch odmian cebuli uprawianych z siewu
<b>105</b>	<b>Francke</b>	Anna	Wpływ przedsewnego zaprawiania materiału siewnego na wielkość i jakość plonu ziela kolendry siewnej w uprawie pojemnikowej
<b>106</b>	<b>Gajc-Wolska</b>	Janina	Wpływ nawozów dolistnych na plonowanie i jakość papryki słodkiej ( <i>Capsocum annuum</i> L.) w uprawie pod osłonami
<b>107</b>	<b>Gajewski</b>	Marek	Wpływ 1-MCP na wybrane cechy jakościowe przechowywanych pomidorów typu LSL
<b>108</b>	<b>Godlewska</b>	Katarzyna	Wpływ nawożenia azotem na plonowanie i wartość biologiczną kopru ogrodowego ( <i>Anethum graveolens</i> L.)
<b>109</b>	<b>Godlewska</b>	Katarzyna	Wpływ wybranych czynników na zawartość kwasów organicznych w rabarbarze ( <i>Rheum rhaponticum</i> L.)
<b>110</b>	<b>Jadczak</b>	Dorota	Porównanie wartości biologicznej wybranych odmian pietruszki naciowej ( <i>Petroselinum sativum</i> var. <i>crispum</i> (Mill.) Fuss.)
<b>111</b>	<b>Kalisz</b>	Andrzej	Plonowanie i skład chemiczny cebuli ozimej osłanianej włókninami biodegradowalnymi wytworzonymi z biomasy roślinnej
<b>112</b>	<b>KiszczaK</b>	Waldemar	Badania nad mikrorozmnażaniem czosnku
<b>113</b>	<b>Kleiber</b>	Tomasz	Reakcja sałaty ( <i>Lactuca sativa</i> L.) uprawianej hydroponicznie przy zróżnicowanej zawartości manganu w pożywce na żywienie krzemem
<b>114</b>	<b>Konopiński</b>	Mirostław	Wpływ ściółkowania gleby i wybranych biopreparatów na kształtowanie warunków wzrostu i plonowanie warzyw korzeniowych
<b>115</b>	<b>Kowalczyk</b>	Katarzyna	Wpływ doświetlania asymilacyjnego HPS i LED na wzrost, rozwój i plonowanie oraz jakość owoców ogórka w uprawie jesiennej

<b>116</b>	<b>Kunicki</b>	Edward	Wpływ odmiany i wybranych biostymulatorów na wysokość i jakość plonu kapusty głowiastej białej
<b>117</b>	<b>Kunicki</b>	Edward	Wpływ wybranych fizjoaktywatorów i sposobu uprawy bobu na występowanie szkodników oraz plon nasion bobu ( <i>Vicia faba</i> var. <i>major</i> )
<b>118</b>	<b>Majkowska-Gadomska</b>	Joanna	Wpływ Asahi SL na plonowanie i wartość odżywczą dwóch odmian ooberżyny ( <i>Solanum melongena</i> L.) uprawianych w rejonie Polski północno-wschodniej
<b>119</b>	<b>Majkowska-Gadomska</b>	Joanna	Wpływ stosowania grzybów <i>Trichoderma</i> ssp. na plonowanie i wartość odżywczą imbiru ( <i>Zingiber officinale</i> Rosc.) uprawianego w różnych podłożach organicznych
<b>120</b>	<b>Markiewicz</b>	Monika	Poszukiwanie molekularnych markerów odporności na kiłkę kapusty ( <i>Plasmodiophora brassicae</i> ) u roślin z rodzaju <i>Brassica</i>
<b>121</b>	<b>Markiewicz</b>	Bartosz	Zastosowanie hydroponiki stagnującej w uprawie sałaty masłowej ( <i>Lactuca sativa</i> L.) przy zróżnicowanym żywieniu borem
<b>122</b>	<b>Markiewicz</b>	Bartosz	Zastosowanie selenu i krzemu w łagodzeniu stresu wywołanego nadmiarem cynku w pożywce w uprawie sałaty masłowej ( <i>Lactuca sativa</i> L.)
<b>123</b>	<b>Matysiak</b>	Bożena	Wpływ czerwonego i niebieskiego światła emitowanego przez lampy diodowe LED na wzrost mięty meksykańskiej i rakiety siewnej w uprawie szklarniowej
<b>124</b>	<b>Młyńska</b>	Kinga	Wpływ biopreparatów na plon i cechy biometryczne roślin szalotki uprawianej na zbiór pęczkowy
<b>125</b>	<b>Nawrocki</b>	Jacek	Wpływ wybranych biostymulatorów i sposobu uprawy na zdrowotność bobu
<b>126</b>	<b>Sałata</b>	Andrzej	Skuteczność roślin okrywowych w ograniczaniu zachwaszczenia w uprawie ekologicznej czosnku
<b>127</b>	<b>Seidler-Łożykowska</b>	Katarzyna	Wierzbówka kiprzyca ( <i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.) Holub.) - wartościowa roślina lecznicza
<b>128</b>	<b>Śniegowska</b>	Joanna	Wpływ rozstawy na wzrost, plonowanie i skład chemiczny stewii ( <i>Stevia rebaudiana</i> Bert.)
<b>129</b>	<b>Śniegowska</b>	Joanna	Wpływ sposobu nawożenia azotem na plonowanie, skład chemiczny oraz aktywność antyoksydacyjną kopru ogrodowego ( <i>Anethum graveolens</i> L.) zbieranego w fazie początku kwitnienia
<b>130</b>	<b>Ukłańska-Pusz</b>	Cecylia	Uprawa pieczarki białej ( <i>Agaricus bisporus</i> ) z wykorzystaniem innowacyjnego dodatku do podłoża

---

<b>131</b>	<b>Włodarek</b>	Agnieszka	Wpływ różnych środków stosowanych w okresie wegetacji kapusty pekińskiej na jej zdrowotność w okresie przechowania
<b>132</b>	<b>Wojciechowicz-Żytko</b>	Elżbieta	Występowanie zachodniej kukurydzianej stonki korzeniowej <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte w województwie podkarpackim
<b>133</b>	<b>Wojciechowska</b>	Renata	Wpływ światła czerwonego i niebieskiego na wzrost i właściwości fizjologiczne rozsady kapusty głowiastej białej
<b>134</b>	<b>Zięba</b>	Piotr	Podłoże a jakość biologiczna grzybów

---