

**Wykaz doświadczeń udostępnionych do zwiedzania
w Sadzie Doświadczalnym w Dąbrowicach i na Polach Doświadczalnych
upraw warzywniczych w Skierniewicach
w ramach DNIA OTWARTYCH DRZWI INSTYTUTU OGRODNICTWA
23 czerwca 2016 r.**

Kwatera	Tytuł doświadczenia (Sad w Dąbrowicach)	Autorzy/Oprowadzający	Zakład/Pracownia
A3	Ocena przydatności sadowniczej nowych podkładek selekcji polskiej i zagranicznej na wzrost i owocowanie odmian jabłoni	Dr Paweł Bielicki Mgr Marcin Pąśko	Pracownia Szkołkarstwa
A9	Kwatera wdrożeniowa z odmianami porzeczki czarnej hodowli IO do kombajnowego zbioru owoców	Dr hab. Stanisław Pluta, prof. IO Prof. dr hab. Edward Żurawicz Dr Jacek Rabcewicz Mgr Adam Krawiec	Zakład Hodowli Roślin Ogrodniczych
A9a	Sad Demonstracyjny Nowoczesnych Technologii (jabłoni odmian 'Ariva' i 'Topaz' oraz wiśni odmian 'Sabina' i 'Debreceni Bötermo') (Kierownik projektu/ tematu: dr hab. Lidia Sas Paszt, prof. IO)	Mgr Edyta Derkowska Mgr Mateusz Frąc Mgr Sławomir Głuszek Mgr Paweł Trzciński	Pracownia Rizosfery
A11	Wpływ grzybów mikoryzowych naturalnie zasiedlające korzenie roślin na wzrost i plonowanie porzeczki czarnej odmian 'Ores' i 'Tines' oraz jabłoni 'Free Redstar' (Kierownik tematu: dr hab. Lidia Sas Paszt, prof. IO)	Mgr Edyta Derkowska Mgr Mateusz Frąc Mgr Sławomir Głuszek Mgr Paweł Trzciński	Pracownia Rizosfery
A11a A11b	Kolekcja dawnych odmian jabłoni pochodzących z ekspedycji	Mgr Grzegorz Hodun	Zakład Zasobów Genowych Roślin Ogrodniczych
A6 A11 B3a B22a B25	Rozwój ekologicznych metod produkcji owoców z zastosowaniem ekologicznych środków produkcji (truskawka, jabłoni, wiśnia) doświadczenia wazonowe (Kierownik projektu/tematu: dr hab. Lidia Sas Paszt, prof. IO)	Mgr Edyta Derkowska Mgr Mateusz Frąc Mgr Sławomir Głuszek Mgr Paweł Trzciński	Pracownia Rizosfery
A12	Doświadczenie demonstracyjne 1 (DemoPlot 1) – „Wpływ nowych podkładek odpornych na szarą 'Docera 6' i 'Dospina 235' na wzrost i owocowanie dwóch odmian śliw”	Dr Mirosław Sitarek	Zakład Zasobów Genowych Roślin Ogrodniczych
A12b	13.3.2 Badania nad ekologicznymi metodami eliminacji choroby replantacji w sadach jabłoniowych (Doświadczenie w ramach zadania 13.3)	Prof. dr hab. Waldemar Treder Dr Krzysztof Klamkowski Mgr. Anna Tryngiel-Gać Prof. dr hab. Piotr Sobiczewski Mgr inż. Artur Mikiciński Dr Mariusz Lewandowski Dr Zbigniew Buler Mirosław Kiełkiewicz Aleksandra Zbudniewek	Pracownia Nawadniania Zakład Ochrony Roślin Sadowniczych Pracownia Genetyki i Hodowli Roślin Sadowniczych Pracownia Uprawy i Nawożenia Roślin Sadowniczych
B1	Nasadzenie doświadczalne nowego gatunku rośliny jagodowej – świdośliwy (Amelanchier alnifolia)	Dr hab. Stanisław Pluta, prof. IO Prof. dr hab. Edward Żurawicz	Zakład Hodowli Roślin Ogrodniczych

B16	Mechaniczne przerzedzanie kwiatów/zawiązków oraz mechaniczne cięcie jabłoni	Dr Halina Mogaś Mgr Tomasz Mrowicki Mgr Paweł Białkowski	Pracownia Uprawy i Nawożenia Roślin Sadowniczych Pracownia Techniki Ogrodniczej
C14 C15	Formowanie i cięcie drzew pestkowych dla mechanicznego zbioru owoców	Dr Zbigniew Buler Prof. dr hab. Augustyn Mika	Pracownia Uprawy i Nawożenia Roślin Sadowniczych
B23a	Gromadzenie i ocena odmian kolekcji leszczyny	Mgr Grzegorz Hodun	Zakład Zasobów Genowych Roślin Ogrodniczych
B23b	Gromadzenie i ocena odmian kolekcji orzecha włoskiego	Mgr Grzegorz Hodun	Zakład Zasobów Genowych Roślin Ogrodniczych
C13	Doświadczenie demonstracyjne 2 (DemoPlot 2) – „Wpływ pięciu podkładek wegetatywnych na wzrost i owocowanie czereśni odmian ‘Sylvia’ i ‘Karina’ ”	Dr Mirosław Sitarek	Zakład Zasobów Genowych Roślin Ogrodniczych
C13 a,a1	Określenie wartości sadowniczej nowych odmian i podkładek dla czereśni oraz dobór zapylaczy (Doświadczenie statutowe nr 7.1.1)	Dr hab. Elżbieta Rozpara prof. IO Mgr Agnieszka Głowacka	Zakład Odmianoznawstwa, Szkółkarstwa i Nasiennictwa Roślin Ogrodniczych Pracownia Odmianoznawstwa
C14a	Kolekcja odmian śliwy	Dr hab. Elżbieta Rozpara prof. IO Mgr Agnieszka Głowacka	Zakład Odmianoznawstwa, Szkółkarstwa i Nasiennictwa Roślin Ogrodniczych Pracownia Odmianoznawstwa
D6	Kolekcja odmian moreli	Dr Mirosław Sitarek Mgr Aleksandra Machlańska	Zakład Zasobów Genowych Roślin Ogrodniczych
D8	Kolekcja odmian brzoskwini	Dr Mirosław Sitarek Mgr Aleksandra Machlańska	Zakład Zasobów Genowych Roślin Ogrodniczych
D10b	Doświadczenie demonstracyjne 3 (Demoplot 3) – „Najlepsze podkładowki dla czereśni odmiany ‘Regina’ ”	Dr Mirosław Sitarek	Zakład Zasobów Genowych Roślin Ogrodniczych
D10d	Doświadczenie demonstracyjne 4 (DemoPlot 4) – „Porównanie wzrostu i owocowania drzew czterech odmian czereśni szczepionych na podkładkach ‘GiSela 5’ i ‘VSL 2’ ”	Dr Mirosław Sitarek	Zakład Zasobów Genowych Roślin Ogrodniczych
D12	Winnica doświadczalna VICTORIA	Dr hab. Elżbieta Rozpara prof. IO Mgr Tomasz Golis	Zakład Odmianoznawstwa, Szkółkarstwa i Nasiennictwa Roślin Ogrodniczych Pracownia Odmianoznawstwa

E14	13.3.1 Efektywność nawadniania kilku odmian borówki wysokiej (Doświadczenie w ramach zadania 13.3)	Prof. dr hab. Waldemar Treder Mgr Adam Krawiec Mgr Barbara Bartosiewicz Mgr Anna Tryngiel-Gać Mgr Katarzyna Wójcik Mirostaw Kiełkiewicz Aleksandra Zbudniewek	Pracownia Nawadniania
E1 E4	Kolekcja mało rozpowszechnionych gatunków sadowniczych: jagoda kamczacka, róża owocowa, dereń jadalny, rokitnik, bez czarny, mini kiwi, jeżyna bezkolcowa	Dr hab. Elżbieta Rozpara prof. IO Mgr Tomasz Golis	Zakład Odmianoznawstwa, Szkółkarstwa i Nasiennictwa Roślin Ogrodniczych Pracownia Odmianoznawstwa
Ekologiczny Sad Doświadczalny w Nowym Dworze-Parceli Badania Nad ekologiczną produkcją owoców Koordynator badań - Dr hab. Elżbieta Rozpara prof. IO		Dr hab. Elżbieta Rozpara prof. IO Dr Dorota Kruczyńska Dr Paweł Bielicki Mgr Witold Danelski Mgr Agnieszka Głowacka Mgr Bohdan Koziński Mgr Tomasz Golis Mgr Marcin Pąško	Zakład Odmianoznawstwa, Szkółkarstwa i Nasiennictwa Roślin Ogrodniczych Pracownia Odmianoznawstwa
Namiot IO	Wystawa owoców wczesnych odmian czereśni (w ramach Zadania 1.7 Programu Wieloletniego i tematu 7.1.1)		Zakład Odmianoznawstwa, Szkółkarstwa i Nasiennictwa Roślin Ogrodniczych Pracownia Odmianoznawstwa

Miejsce	Tytuł doświadczenia (Pola Doświadczalne upraw warzywniczych w Skierniewicach)	Autorzy/Oprowadzający	Zakład/Pracownia
ul. Rybickiego 25	Ocena działania środka repelentnego w ochronie brokoła przed szkodnikami	Mgr Dariusz Rybczyński Mgr Katarzyna Nowak	Pracownia Entomologii Roślin Warzywnych i Ozdobnych
	Efektywność zwalczania wciornastków w uprawie pora za pomocą nowoczesnych insektycydów		
	Ocena skuteczności działania nowych środków ochrony roślin przeciwko gąsienicom w uprawie kapusty głowiastej białej		
	Ocena skuteczności nowych insektycydów w zwalczaniu mszycy w uprawie kapusty głowiastej białej		
	Ocena efektywności działania zoocydów w zwalczaniu mszycy burakowej w uprawie bobu		
ul. Rybickiego 15/17	Wpływ inokulacji uprawy pieczarki dwuzarodnikowej izolatami bakterii <i>Pseudomonas tolaasii</i> i <i>Pseudomonas gingeri</i> na nasilenie chorób bakteryjnych i możliwość ich zwalczania	Dr Joanna Szumigaj – Tarnowska	Zakład Uprawy i Nawożenia Roślin Ogrodniczych
	Efektywność dokarmiaczy w uprawie pieczarek	Mgr Zbigniew Uliński	Pracownia Grzybów Uprawnych
	Wpływ wybranych czynników na plon i jakość pieczarek	Dr Piotr Szafranek	
ul. Rybickiego 15/17 Szlarnia Doświadczalna Tunel Foliowy	Uprawa i nawożenie pomidora szklarniowego w nowych podłożach organicznych opracowanych w Instytucie Ogrodnictwa	Prof. dr hab. Stanisław Kaniszewski Dr Jacek Dyśko	Pracownia Uprawy i Nawożenia Roślin Warzywnych
ul. Rybickiego 15/17 Mikropoletka – uprawa pora, selera, papryki	Nawożenie organiczne warzyw przy wykorzystaniu nawozów roślinnych i roślinno-zwierzęcych	Prof. dr hab. Stanisław Kaniszewski Dr Agnieszka Stębowska Dr Jacek Dyśko	Pracownia Uprawy i Nawożenia Roślin Warzywnych
ul. Rybickiego 15/17 Tunel foliowy	Zastosowanie stymulatorów wzrostu w uprawie papryki	Dr Agnieszka Stębowska	Pracownia Uprawy i Nawożenia Roślin Warzywnych
ul. Rybickiego 25	Porównanie odmian cebuli w uprawie z siewu i z dymki	Dr Kazimierz Felczyński	Pracownia Uprawy i Nawożenia Roślin Warzywnych