








**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
8 czerwca 2017 r.**

Kwatera	Tytuł doświadczenia (Sad w Dąbrowicach)	Autorzy / Orowadzający	Zakład/Pracownia
A5	Odmiany parchoodporne jabłoni Program warsztatów/szkolenia z demonstracją doświadczeń w ramach realizacji projektu InnoFruit nr #R004	dr Dorota Kruczyńska	Zakład Zasobów Genowych Roślin Ogrodniczych
A9	Kwatera wdrożeniowa z odmianami porzeczki czarnej hodowli IO do kombajnowego zbioru owoców	Dr hab. Stanisław Pluta, prof. IO Dr Jacek Rabcewicz Mgr Adam Krawiec	Zakład Hodowli Roślin Ogrodniczych Pracownia Genetyki i Hodowli Roślin Sadowniczych
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	Zakład Mikrobiologii Pracownia Rizosfery
A12	Podkłádki dla śliw „Wpływ nowych podkładek odpornych na szarękę 'Docera 6' i 'Dospina 235' na wzrost i owocowanie dwóch odmian śliw” Program warsztatów/szkolenia z demonstracją doświadczeń w ramach realizacji projektu InnoFruit nr #R004	dr Mirosław Sitarek	Zakład Zasobów Genowych Roślin Ogrodniczych
A9a 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	Zakład Mikrobiologii Pracownia Rizosfery
B1	Nasadzenie doświadczalne nowego gatunku rośliny jagodowej – świdośliwy (<i>Amelanchier alnifolia</i>)	Dr hab. Stanisław Pluta, prof. IO	Zakład Hodowli Roślin Ogrodniczych
B15 B16	Opracowanie technologii prowadzenia sadu przeznaczonego do mechanicznego cięcia drzew (śliwa i grusza). (W ramach zadania PW 3.3 - kierownik projektu/tematu: dr Halina Morgaś)	Dr Halina Morgaś	Pracownia Uprawy i Nawożenia Roślin Sadowniczych
C14b C15b	Systemy prowadzenia drzew dla technologii mechanicznego zbioru owoców pestkowych	Dr Zbigniew Buler	Pracownia Uprawy i Nawożenia Roślin Sadowniczych


**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
8 czerwca 2017 r.**

Kwatera	Tytuł doświadczenia (Sad w Dąbrowicach)	Autorzy / Oprowadzający	Zakład/Pracownia
C13	Podkładki dla czereśni: „Wpływ pięciu podkładek wegetatywnych na wzrost i owocowanie czereśni odmian ‘Sylvia’ i ‘Karina’	dr Mirosław Sitarek	Zakład Zasobów Genowych Roślin Ogrodniczych
D10b	Doświadczenie demonstracyjne 3 (Demoplot 3) – „Najlepsze podkładki 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
A11	„Kolekcja dawnych odmian jabłoni pochodzących z ekspedycji” Program warsztatów/szkolenia z demonstracją doświadczeń w ramach realizacji projektu InnoFruit nr #R004	mgr Grzegorz. Hodun	Zakład Zasobów Genowych Roślin Ogrodniczych
Namiot projektu	Samojezdny kombajn do zbioru owoców jagodowych (projekt NCBiR w ramach programu INNOTECH: „Opracowanie innowacyjnego kombajnu do zbioru owoców z krzewów jagodowych”. Projekt realizowany przez konsorcjum: Instytut Ogrodnictwa i Firma „Jagoda JPS”	dr Jacek Rabcewicz, mgr Paweł Białkowski	Zakład Agroinżynierii
Namiot projektu	Kombajn do zbioru deserowych owoców pestkowych (Pogram Badań Stosowanych (PBS), projekt „Opracowanie technologii uprawy i zbioru mechanicznego owoców deserowych: śliw, wiśni i czereśni”.	dr Jacek Rabcewicz, mgr Paweł Białkowski	Zakład Agroinżynierii
Namiot projektu	Ochrona wody przed zanieczyszczeniem środkami ochron roślin ze źródeł miejscowych i obszarowych. Kierownik projektu z IO: dr G. Doruchowski	dr Artur Godyń, mgr Waldemar Świechowski.	Zakład Agroinżynierii

**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
8 czerwca 2017 r.**

Miejsce	Tytuł doświadczenia (Pola Doświadczalne upraw warzywniczych w Skierniewicach)	Autorzy / Orowadzający	Zakład/Pracownia
 Ul. Rybickiego 15/17 Szklarnia Doświadczalna	Uprawa pomidora szklarniowego w nowych podłożach organicznych opracowanych na bazie węgla brunatnego i biowęgla	Dr Jacek Dyśko Dr Agnieszka Stępowaska	Pracownia Uprawy i Nawożenia Roślin Warzywnych
 Ul. Rybickiego 15/17 Szklarnia Doświadczalna	Zastosowanie nawozów węglowych w ekologicznej uprawie pomidora szklarniowego	Dr Jacek Dyśko Dr Agnieszka Stępowaska	Pracownia Uprawy i Nawożenia Roślin Warzywnych
 Ul. Rybickiego 15/17 Mikropoletka – uprawa pora, selera, papryki	Wpływ nawozów roślinnych i roślinno – zwierzęcych na właściwości gleby oraz plonowanie i stan odżywienia roślin warzywnych	Dr Jacek Dyśko Dr Agnieszka Stępowaska	Pracownia Uprawy i Nawożenia Roślin Warzywnych
 Ul. Rybickiego 15/17 Tunel foliowy	Wpływ zawartości azotu w pożywce na stan odżywienia roślin pomidora w uprawie bezglebowej Temat wykonywany w ramach programu wieloletniego „Działania na rzecz poprawy konkurencyjności i innowacyjności sektora ogrodniczego z uwzględnieniem jakości i bezpieczeństwa żywności oraz ochrony środowiska naturalnego”, finansowanego przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi	Dr Jacek Dyśko Dr Agnieszka Stępowaska	Pracownia Uprawy i Nawożenia Roślin Warzywnych
 Ul. Rybickiego 15/17	Choroby infekcyjne w uprawie pieczarki	Dr Piotr Szafranek Dr Joanna Szumigaj-Tarnowska	Pracownia Grzybów Uprawnych
 Ul. Rybickiego 15/17	Porównanie różnych odmian pieczarki dwuzarodnikowej	Dr Piotr Szafranek Mgr Zbigniew Uliński	Pracownia Grzybów Uprawnych
 Ul. Rybickiego 15/17	Efektywność stosowania gazowego ozonu do dezynfekcji pomieszczeń do uprawy pieczarki	Dr Piotr Szafranek	Pracownia Grzybów Uprawnych

**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
8 czerwca 2017 r.**

Miejsce	Tytuł doświadczenia (Pola Doświadczalne upraw warzywniczych w Skierniewicach)	Autorzy / Orowadzający	Zakład/Pracownia
 Ul. Kościuszki 2	Badania biologicznej skuteczności nowych środków i metod ich stosowania w ochronie cebuli, ziemniaka, sałaty, pomidora i ogórka przed chorobami.	Dr Agnieszka Włodarek, Dr Anna Jarecka-Boncela	Zakład Fitopatologii