



**Wykaz doświadczeń udostępnionych do zwiedzania
w Sadzie Doświadczalnym w Dąbrowicach w ramach
XVIII DNIA OTWARTYCH DRZWI INSTYTUTU OGRODNICTWA
w Dąbrowicach, 24 czerwca 2015 r.**

- A1 **Kwaterna wdrożeniowa z odmianą jabłoni 'Ligolina' hodowli IO** – prof. dr hab. Edward Żurawicz, dr Mariusz Lewandowski,
- A3 **Ocena przydatności sadowniczej nowych podkładek selekcji polskiej i zagranicznej na wzrost i owocowanie odmian jabłoni** – dr Paweł Bielicki, mgr Marcin Pąsko
- A5 **Doświadczenia z oceną odmian jabłoni** – dr Dorota Kruczyńska
- A9a **Sad Demonstracyjny Nowoczesnych Technologii (jabłoni odmian 'Ariva' i 'Topaz' oraz wiśni odmian 'Sabina' i 'Debreceni Bötermo') w ramach projektu EkoTechProdukt** – Kierownik tematu: dr hab. Lidia Sas Paszt, prof. IO, mgr Edyta Derkowska, mgr Mateusz Frąć, mgr Sławomir Głuszek
- A11 **Wpływ grzybów mikoryzowych naturalnie zasiedlających 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 Frąć, mgr Sławomir Głuszek
- A10a, A11a **Kolekcja dawnych odmian jabłoni pochodzących z ekspedycji** – mgr Grzegorz Hodun, mgr Małgorzata Hodun
- A6, A11, B3a, B22a, B25 **Rozwój ekologicznych metod produkcji owoców z zastosowaniem ekologicznych środków produkcji (truskawka, jabłoni, wiśnia) w ramach projektu EkoTechProdukt** – Kierownik tematu: dr hab. Lidia Sas Paszt, prof. IO, mgr Edyta Derkowska, mgr Mateusz Frąć, mgr Sławomir Głuszek
- A12b **Badania nad ekologicznymi metodami eliminacji choroby replantacji w sadach jabłoniowych**
Zespół badawczy: 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, mgr Katarzyna Wójcik
- B9 **Kolekcja gruszy** – dr Dorota Kruczyńska
- B15 **System prowadzenia sadów śliwowych przeznaczonych do mechanicznego zbioru owoców** – dr Zbigniew Buler
Pielęgnacja gleby i zwalczanie chwastów w sadach śliwowych – dr hab. Jerzy Lisek, prof. IO
- B16 **Możliwości przerzedzania kwiatów/zawiązków w sadach jabłoniowych** – dr Halina Morgaś
- B24 **Gromadzenie i ocena odmian w kolekcji leszczyny** – mgr Grzegorz Hodun
Wzrost i owocowanie kilku odmian orzecha włoskiego w warunkach centralnej Polski – mgr Grzegorz Hodun
- B24a **Ocena dawnych odmian jabłoni pod kątem podatności na parcha jabłoniowego** – mgr Grzegorz Hodun, mgr Małgorzata Hodun
- C13 **Ocena wzrostu i owocowania nowych czeskich odmian czereśni, szczepionych na podkładce Gisela 5**
– dr hab. Elżbieta Rozpara, prof. IO, mgr Agnieszka Głowacka
Ocena wzrostu i owocowania nowych węgierskich odmian czereśni, szczepionych na czereśni ptasiej
– dr hab. Elżbieta Rozpara, prof. IO, mgr Agnieszka Głowacka
- C15 **Ocena wzrostu i owocowania nowych ukraińskich odmian czereśni, szczepionych na podkładce Gisela 5**
– dr hab. Elżbieta Rozpara, prof. IO, mgr Agnieszka Głowacka
- D6 **Odmiany moreli o największej wytrzymałości na mróz** – dr Mirosław Sitarek
- D8 **Odmiany brzoskwini do sadów towarowych** – dr Mirosław Sitarek
- D10 **Wpływ wstawki 'Merton Premier' na wzrost, owocowanie i wytrzymałość na mróz kilku odmian czereśni**
– dr hab. Elżbieta Rozpara, prof. IO, mgr Agnieszka Głowacka
- D12 **Uprawa winorośli na wino i do celów deserowych w gruncie na przykładzie winnicy doświadczalnej VICTORIA**
- E1 **Jagoda kamczacka do uprawy towarowej w Polsce i do ogrodów przydomowych** – mgr Tomasz Golis
- E14 **Efektywność nawadniania kilku odmian borówki wysokiej**
– mgr Anna Tryngiel-Gać, mgr Adam Krawiec, mgr Barbara Bartosiewicz, prof. dr hab. Waldemar Treder
- E15 **Ocena wzrostu, plonowania oraz cech morfologicznych kilku nowych odmian borówki wysokiej o bardzo wczesnej, średniej i późnej porze dojrzewania owoców** – mgr Bohdan Koziński
- E16 **Ocena wzrostu, plonowania roślin kilku odmian borówki wysokiej po silnym cięciu odmładzającym i rekonstrukcji krzewów** – mgr Bohdan Koziński