

Wtorek, 6 lutego 2018 r. (16.00 – 18.45)

FORUM MŁODYCH NAUKOWCÓW

Prowadzenie: dr hab. Beata Hasiów-Jaroszewska, dr inż. Piotr Kuświk

- 16.00 – 16.15 **Odporność mszycy jabłoniowej *Aphis pomi* (de Geer) (Homoptera: Aphididae) na wybrane insektycydy stosowane w polskich sadach jabłoniowych** – Michał Hołodaj, Remigiusz Olszak (IO Skierniewice)
- 16.15 – 16.30 **Systemiczna odpowiedź antyoksydacyjna *Arabidopsis thaliana* na porażenie *Heterodera schachtii*** – Mateusz Labudda, Elżbieta Różańska, Mirosław Sobczak, Jolanta Dzik (SGGW Warszawa)
- 16.30 – 16.45 **Wpływ stosowania środków ochrony roślin nowej generacji na owady zapylające** – Izabela Hrynko, Bożena Łozowicka, Piotr Kaczyński (IOR – PIB, TSD Białystok)
- 16.45 – 17.00 **Najnowsze trendy eliminacji wpływu kilku czynników na efektywność metody oznaczania pozostałości ś.o.r. techniką chromatografii gazowej sprzężonej ze spektrometrią mas** – Ewa Rutkowska, Bożena Łozowicka, Piotr Kaczyński (IOR – PIB, TSD Białystok)
- 17.00 – 17.15 **Nowe multimedialne narzędzie wspomagające podejmowanie decyzji w integrowanej ochronie roślin** – Marcin Baran, Anna Tratwał, Magdalena Jakubowska, Kamila Roik (IOR – PIB Poznań)
- 17.15 – 17.30 **Doskonalenie metod prognozowania krótkoterminowego muchówek z rodziny miniarkowatych (Agromyzidae) dla potrzeb integrowanej ochrony pszenicy ozimej** – Kamila Roik (IOR – PIB Poznań)
- 17.30 – 17.45 **Odporność owocówki jabłkóweczki *Cydia pomonella* (L.) (Lep., Tortricidae) na insektycydy badana za pomocą technik biochemicznych i molekularnych w wybranych rejonach sadowniczych Polski** – Damian Gorzka, Remigiusz Olszak (IO Skierniewice)
- 17.45 – 18.45 **Panel dyskusyjny – „Ścieżki kariery i mobilność młodych naukowców”** – Beata Hasiów-Jaroszewska, Aleksandra Zarzyńska-Nowak (IOR – PIB Poznań)