

Program zebrań naukowych 2015

27 maja 2015 r. (środa) Sesja Naukowa z okazji Jubileuszu 90-rocznicy Urodzin prof. dr hab. Zbigniewa Boreckiego, SGGW w Warszawie, ul. Nowoursynowska 159, budynek nr 37 sala 0/106

„Aktualne problemy w ochronie drzew owocowych i krzewów jagodowych przed chorobami w Polsce”

9.30 - 10.00 - Rejestracja uczestników

10.00 - 10.15 - Otwarcie Sesji i powitanie gości

10.15 - 11.30 - Wystąpienia zaproszonych gości

- Wystąpienie przedstawiciela Władz Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.
- Wystąpienie Dziekana Wydziału Ogrodnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu Samodzielny Zakład Fitopatologii, SGGW, Warszawa, Prof. dr. hab. Katarzyna Niemirowicz-Szczytt.
- Wystąpienie Prof. dr hab. Małgorzata Mańka czł. koresp. PAN, Przewodnicząca Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego.
- Referat: Prof. dr hab. Piotr Sobiczewski - Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice
"Działalność Profesora Zbigniewa Boreckiego w Instytucie Sadownictwa w Skierniewicach". (20 minut)
- Referat: Prof. dr hab. Selim Kryczyński - Wydział Ogrodnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu Samodzielny Zakład Fitopatologii, SGGW, Warszawa.

11.30 - 12.00 - Przerwa na kawę

12.00 - 13.40 - Sesja naukowa 1

12.00 - 12.30 - Adam Słowiński: Laminaryna w ochronie roślin sadowniczych- Skutecznie i Bezpiecznie. (Wystąpienie przedstawiciela firmy Arysta LifeScience sponsora Uroczystości)

12.30 - 12.40 - Beata Mészka, Piotr Sobiczewski: Najważniejsze problemy ochrony sadów przed chorobami.

12.40 - 12.50 - Sylwester Masny, Beata Mészka: Przydatność modeli prognostycznych w ochronie jabłoni przed parchem jabłoni (*Venturia inaequalis*).

12.50 - 13.00 - Anna Poniatowska, Agata Broniarek-Niemiec, Joanna Puławska: Fenotypowa i molekularna charakterystyka *Monilinia* spp. powodujących brunatną zgniliznę drzew pestkowych w Polsce.

13.00 - 13.10 - Ewa Mirzwa-Mróz, Ryszard Dzieciół, Joanna Marcinkowska, Marzena Wińska-Krysiak, Wojciech Kukuła:

***Microcyclosporella mali* jako główny sprawca brudnej plamistości jabłek**

13.10 - 13.20 - Hanna Bryk: Choroby przechowalnicze - zagrożenia, ochrona, a bezpieczeństwo konsumenta.

13.20 - 13.30 - Monika Michalecka, Hanna Bryk: Wykrywanie sprawców chorób przechowalniczych metodą multiplex PCR.

13.30 - 13.40 - Monika Kałużna, Joanna Puławska, Piotr Sobiczewski: Z badań nad bioróżnorodnością bakterii patogenicznych dla roślin sadowniczych - odkrycie nowych gatunków.

13.40 - 14.45 - Obiad

14.45 - 16.05 - Sesja naukowa 2

14.45 - 14.55 - Artur Mikiciński, Piotr Sobiczewski, Joanna Puławska: Szczep 49 M
Pseudomonas graminis - nowa perspektywa

skutecznej ochrony jabłoni przed zarazą ogniową (*Erwinia amylovora*).

14.55 - 15.05 - Agata Broniarek-Niemiec, Beata Meszka: Możliwości integrowanej ochrony plantacji roślin jagodowych przed chorobami.

15.05 - 15.15 - Wojciech Kukuła, Ewa Mirzwa-Mróż, Ryszard Dzieciół, Wojciech Wakuliński, Elżbieta Paduch-Cichal: Choroby grzybowe borówki wysokiej w Polsce.

15.15 - 15.25 - Elżbieta Paduch-Cichal, Elżbieta Kalinowska, Maria Chodorska, Marek S. Szyn del, Barbara Nowak, Zbigniew

Gajewski: Wirusy na plantacjach borówki wysokiej w Polsce.

15.35 - 15.45 - Mirosława Cieślińska: Zróżnicowanie genetyczne fitoplazm porażających wybrane gatunki roślin sadowniczych w Polsce.

15.45 - 15.55 - Tadeusz Malinowski: Sekwencjonowanie drugiej i trzeciej generacji (Next generation sequencing) - Czy nadchodzi

kolejna rewolucja w diagnostyce chorób roślin?

15.55 - 16.05 - Andrzej Szczepkowski: Wielkoowocnikowe grzyby pasożytnicze i saprotroficzne występujące na jabłoni domowej

(*Malus domestica* Borkh.) i gruszy pospolitej (*Pyrus communis* L.) w

Polsce.

16.05 - Zakończenie uroczystości

25 marca 2015 r. (środa) o godz. 11.15 w SGGW w Warszawie, ul. Nowoursynowska 159 budynek nr 37, **w sali Rady Wydziału - sala 0/106 - przyziemie.**

1. Otwarcie zebrania

2. Odczytanie protokołu z poprzedniego zebrania

3. Referaty naukowe: **Metody molekularne w diagnostyce grzybów**

45 minut

Dr n. med. Tomasz Jagielski (Zakład Mikrobiologii Stosowanej, UW) **Taksonomia mączniaków prawdziwych**

45 minut

Prof. dr hab. Czesław Zamorski (SGGW w Warszawie) Po każdym referacie przewidywana jest dyskusja.

4. Wolne wnioski