

## Rada Naukowa - posiedzenie 8 lipca 2014 r.

Posiedzeniu Rady przewodniczyła prof. dr hab. Iwona Bartkowiak-Broda, Przewodnicząca Rady oraz w części kolokwium habilitacyjnego prof. dr hab. Janusz Zimny Wiceprzewodniczący Rady.

- Rada Naukowa podjęła uchwałę w sprawie nadania

### **Markowi Wójtowiczowi**

z IHAR-PIB Oddział w Poznaniu, Samodzielna Pracownia Technologii Produkcji Roślin Oleistych

**stopnia doktora habilitowanego nauk rolniczych w zakresie agronomii;  
dziedzina: nauki rolnicze, dyscyplina: agronomia.**

*Informacje w pliku „Kolokwium habilitacyjne...”*

- Rada Naukowa, na wniosek Zespołu do prowadzenia czynności w przewodzie habilitacyjnym, podjęła uchwałę w sprawie dopuszczenia

### **dr. Stanisława Spasibionka**

z IHAR-PIB Oddział w Poznaniu, Zakład Genetyki i Hodowli Roślin Oleistych

### **do kolokwium habilitacyjnego**

Tytuł rozprawy: „Badania genetyczno-hodowlane mutantów rzepaku ozimego (*Brassica napus* L.) o zmienionym składzie kwasów tłuszczowych” – *Monografie i Rozprawy Naukowe IHAR-PIB 2013 – nr 47. Recenzenci:* dr hab. Henryk Bujak, prof. dr hab. Krzysztof Kowalczyk, prof. dr hab. Piotr Masojć, prof. dr hab. Jan J. Rybczyński.

- Rada Naukowa, na wniosek Zespołu do prowadzenia czynności w przewodzie habilitacyjnym, podjęła uchwałę w sprawie dopuszczenia

### **dr. Franciszka Wielebskiego**

z IHAR-PIB Oddział w Poznaniu, Samodzielna Pracownia Technologii Produkcji Roślin Oleistych

### **do kolokwium habilitacyjnego**

Rozprawa habilitacyjna pt.: „**Nawożenie siarką jako istotny czynnik agrotechniczny kształtujący wielkość i jakość plonu rzepaku ozimego (*Brassica napus* L.)**” stanowi cykl następujących publikacji:

1. Wielebski F. 2006a. Nawożenie różnych typów odmian rzepaku ozimego siarką w zróżnicowanych warunkach glebowych. Cz. I. Wpływ na plon i elementy struktury plonu nasion. *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops XXVII*, 2: 265-282.
2. Wielebski F. 2006b. Nawożenie różnych typów odmian rzepaku ozimego siarką w zróżnicowanych warunkach glebowych. Cz. II. Wpływ na jakość i skład chemiczny nasion. *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops XXVII*, 2: 283- 298.
3. Wielebski F. 2008. Efektywność nawożenia siarką różnych typów hodowlanych odmian rzepaku w świetle wyników wieloletnich doświadczeń polowych. *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops XXIX*, 1: 91- 103.
4. Wielebski F. 2011a. Wpływ nawożenia siarką w warunkach stosowania zróżnicowanych dawek azotu na plonowanie różnych typów odmian rzepaku ozimego. *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops. XXXII*, 1: 61-78.
5. Wielebski F. 2011b. Wpływ nawożenia siarką w warunkach stosowania zróżnicowanych dawek azotu na skład chemiczny nasion różnych typów odmian rzepaku ozimego. *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops. XXXII*, 1: 79-95.
6. Wielebski F. 2012. Reakcja rzepaku ozimego na nawożenie siarką w zależności od poziomu zaopatrzenia roślin w azot. *Rośliny Oleiste - Oilseed Crops XXXIII*, 2: 245-272.

Recenzenci: prof. dr hab. Dorota Bobrecka-Jamro, prof. dr hab. Wojciech Budzyński, dr hab. Marek Bury, prof. dr hab. Marcin Kozak.

- Rada Naukowa, na wniosek Komisji Rozwoju Kadry Naukowej, podjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej oraz powołania Komisji Doktorskiej do przeprowadzenia obrony pracy doktorskiej

### **mgr Dominiki Boguszewskiej-Mańkowskiej**

z IHAR-PIB Oddział w Jadwisinie, Zakład Agronomii Ziemiaka

Tytuł rozprawy: „Fizjologiczno-biochemiczne mechanizmy warunkujące tolerancyjność ziemniaka (*Solanum tuberosum* L.) na suszę glebową”. Promotor prof. dr hab. Barbara Zagdańska, SGGW.

Recenzenci: prof. dr hab. Andrzej Skoczowski, prof. dr hab. Stanisława Roztropowicz-Szkubel.

Komisja Doktorska: prof. dr hab. Iwona Bartkowiak-Broda - przewodnicząca Komisji, prof. dr hab. Andrzej Skoczowski – recenzent, prof. dr hab. Stanisława Roztropowicz-Szkubel – recenzent, prof. dr hab. Barbara Zagdańska – promotor, prof. dr hab. Edward Arseniuk, dr hab. Piotr Bednarek, prof. dr hab. Danuta Boros, dr hab. Paweł Czembor, dr hab. Zbigniew Czerko, dr hab. Janusz Kozdój, prof. dr hab. Waldemar Marczewski, prof. dr hab. Anna Nadolska-Orczyk, prof. dr hab. Krystyna Rykaczewska, prof. dr hab. Zofia Szweykowska-Kulińska, prof. dr hab. Ewa Zimnoch-Guzowska, dr hab. Grzegorz Żurek.

- Rada Naukowa, na wniosek Komisji Rozwoju Kadry Naukowej, podjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej oraz powołania Komisji Doktorskiej do przeprowadzenia obrony pracy doktorskiej

**mgr Błażeja Hernackiego**

*z IHAR-PIB Oddział w Poznaniu, Zakład Genetyki i Hodowli Roślin Oleistych*

Tytuł rozprawy: Mapowanie genetyczne QTL cechy żółtonasienności u rzepaku ozimego (*Brassica napus* L.). Promotor prof. dr hab. Iwona Bartkowiak-Broda

Recenzenci: prof. dr hab. Piotr Mosojć, prof. dr hab. Krzysztof Kowalczyk

Komisja Doktorska: prof. dr hab. Ewa Zimnoch-Guzowska – przewodnicząca Komisji, prof. dr hab. Krzysztof Kowalczyk – recenzent, prof. dr hab. Piotr Mosojć – recenzent, prof. dr hab. Iwona Bartkowiak-Broda – promotor, prof. dr hab. Edward Arseniuk, prof. dr hab. Danuta Boros, prof. dr hab. Teresa Cegielska-Taras, prof. dr hab. Edward Gacek, prof. dr hab. Katarzyna Niemirowicz-Szczytt, prof. dr hab. Waław Orczyk, prof. dr hab. Krystyna Rykaczewska, dr hab. Michał Starzycki, prof. dr hab. Zofia Szweykowska-Kulińska, prof. dr hab. Wojciech Świącicki, prof. dr hab. Janusz Zimny.

*E. Kruszyńska*

*Sekretarz Rady Naukowej IHAR-PIB*