

Rada Naukowa IHAR-PIB – XII posiedzenie w XIX kadencji 2017-2021
10 kwietnia 2019 r.

Posiedzeniu przewodniczył prof. dr hab. Marek Stefan SZYNDEL, Przewodniczący Rady.

Rada Naukowa:

- **Podjęła uchwałę – wyraziła zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie agronomii** oraz wyznaczyła 3 członków Komisji Habilitacyjnej (w tym sekretarza i recenzenta):

• **dr inż. Laurencji M. SZAŁA**

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

Osiągnięcie naukowe: „Oszacowanie efektów genetycznych i interakcyjnych linii podwojonych haploidów rzepaku ozimego (*Brassica napus* L.)” – cykl 4. publikacji
więcej informacji w zakładce: „Postępowania habilitacyjne”

- **Podjęła uchwałę – wyznaczyła recenzentów rozprawy doktorskiej** pt. „Interakcje między izolatami wirusa Y ziemniaka (*Potato virus Y*, PVY) i wirusa M ziemniaka (*Potato virus M*, PVM) w infekcjach mieszanych” – cykl 5. publikacji

mgr inż. Anny Marii GRUPY URBAŃSKIEJ

oraz powołała Komisję Doktorską do przeprowadzenia publicznej obrony.

więcej informacji w zakładce: „Przewody doktorskie”

- **Podjęła uchwałę – wszczęła przewód doktorski o nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie agronomii** oraz **wyznaczyła promotora / promotora pomocniczego**

• **mgr inż. Karolinie BARCHACKIEJ**

IHAR-PIB w Radzikowie, Zakład Genomiki Funkcjonalnej

Tytuł rozprawy: „Zmienność genetyczna pszenicy zwyczajnej (*Triticum aestivum* L.) związana z gospodarką cytokininy i potencjałem plonotwórczym”

Promotor: prof. dr hab. Anna NADOLSKA-ORCZYK

więcej informacji w zakładce: „Przewody doktorskie”

• **mgr inż. Bartoszowi JABŁOŃSKIEMU**

IHAR-PIB w Radzikowie, Zakład Genomiki Funkcjonalnej

Tytuł rozprawy: „Rola wybranych genów *TaCKX* w regulacji rozwoju i produktywności pszenicy zwyczajnej (*Triticum aestivum* L.)”

Promotor: prof. dr hab. Anna NADOLSKA-ORCZYK

Promotor pomocniczy: dr inż. Sebastian GASPARIS

więcej informacji w zakładce: „Przewody doktorskie”

• **mgr inż. Dorocie MICHAŁOWSKIEJ**

*IHAR-PIB Oddział w Boninie, Zakład Nasiennictwa i Ochrony Ziemniaka
Pracownia Zasobów Genowych i Kultur in Vitro*

Tytuł rozprawy: „Metodyka eliminacji wirusa S ziemniaka w kulturach in vitro *Solanum* sp.”

Promotor: dr hab. Bogdan FLIS prof. IHAR-PIB

Promotor pomocniczy: dr inż. Agnieszka PRZEWODOWSKA

więcej informacji w zakładce: „Przewody doktorskie”

• **mgr inż. Mateuszowi MIELCZARKOWI**

*IHAR-PIB Oddział w Boninie, Zakład Nasiennictwa i Ochrony Ziemniaka
Pracownia Diagnostyki Molekularnej i Biochemii*

Tytuł rozprawy: „Opracowanie czułych metod wykrywania wirusów ziemniaka z wykorzystaniem izotermicznej amplifikacji kwasów nukleinowych (LAMP)”.

Promotor: dr hab. Krzysztof TREDER

Promotor pomocniczy: dr inż. Katarzyna SZAJKO

więcej informacji w zakładce: „Przewody doktorskie”

- **mgr Joannie NOCENÍ**

*IHAR-PIB w Radzikowie, Krajowe Centrum Roślinnych Zasobów Genowych
Pracownia Gromadzenia i Oceny Roślin*

Tytuł rozprawy: „Charakterystyka zmienności genetycznej wybranych obiektów *Hordeum vulgare* L.”

Promotor: dr hab. Maja BOCZKOWSKA

więcej informacji w zakładce: „Przewody doktorskie”

- **mgr Marcie PUCHTA**

*IHAR-PIB w Radzikowie, Krajowe Centrum Roślinnych Zasobów Genowych
Pracownia Gromadzenia i Oceny Roślin*

Tytuł rozprawy: „Transkryptomyczna charakterystyka procesu starzenia się nasion *Hordeum vulgare* L.)”

Promotor: dr hab. Maja BOCZKOWSKA

Promotor pomocniczy: dr Jolanta GROSZYK

więcej informacji w zakładce: „Przewody doktorskie”

- **mgr inż. Patrycji SIEDLARZ**

*IHAR-PIB w Radzikowie, Zakład Biochemii i Fizjologii Roślin
Pracownia Markerów Molekularnych*

Tytuł rozprawy: „Wpływ światła monochromatycznego na androgenezę w kulturach pylnikowych jęczmienia jarego (*Hordeum vulgare* L.)”

Promotor: prof. dr hab. Janusz ZIMNY

więcej informacji w zakładce: „Przewody doktorskie”

- **mgr inż. Magdalenie WALKOWIAK**

*IHAR-PIB w Radzikowie, Zakład Genetyki i Hodowli Roślin Oleistych
Pracownia Genetyki i Hodowli Jakościowej*

Tytuł rozprawy: „Genetyczne uwarunkowania składu kwasów tłuszczowych w nasionach form oleistych *Linum usitatissimum* L.)”

Promotor: dr hab. Stanisław SPASIBIONEK

więcej informacji w zakładce: „Przewody doktorskie”

- **mgr inż. Marzenie WASIAK**

*IHAR-PIB w Radzikowie, Zakład Biochemii i Fizjologii Roślin
Pracownia Stresów Środowiskowych*

Tytuł rozprawy: „Identyfikacja cech ilościowych (QTL) cytoplazmatyczno-jądrowej męskiej sterylności typu *Triticum timopheevii* pszenżyta (x *Triticosecale* Wittm.)”

Promotor: prof. dr hab. Piotr BEDNAREK

więcej informacji w zakładce: „Przewody doktorskie”

➤ Wysłuchała seminarium **dr. Jarosława PRZETAKIEWICZA**

IHAR-PIB w Radzikowie, Zakład Fitopatologii

Osiągnięcie naukowe: „Charakterystyka i ocena wirulencji populacji grzyba *Synchytrium endobioticum* (Schilb). Perc. występującego w Polsce”
– cykl 7. publikacji,

które Kandydat zamierza zgłosić do Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów celem wszczęcia postępowania habilitacyjnego o uzyskanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie agronomia.

Mgr Elżbieta Kruszyńska
Sekretarz Rady Naukowej IHAR-PIB
2019-06-24