

Rada Naukowa IHAR-PIB – XI posiedzenie w XIX kadencji 2017-2021
27 marca 2019 r.

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

Przewodniczący Rady poinformował, że:

- zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy z 30 kwietnia 2010 r. o *instytutach badawczych* (Dz.U. z 2018 r., poz. 736) prof. dr hab. Henryk BUJAK Dyrektor Instytutu od 1 lutego 2019 r. oraz dr hab. Magdalena SZECHYŃSKA-HEBDA Z-ca Dyrektora ds. Naukowych od 1 października 2018 r. - są członkami Rady Naukowej IHAR-PIB w XIX kadencji 2017-2021 z uprawnieniami do głosowania w sprawach naukowych;
- w związku z powołanym przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego nowym organem - Radą Doskonałości Naukowej (RDN), która ma zastąpić Centralną Komisję ds. Stopni Tytułów i rozpoczętymi wyborami – pismo MNiSW Jarosława Gowina z 30 stycznia 2019 r. należało w terminie do 14 marca br. zgłosić kandydata. Rada Naukowa, na podstawie wyników głosowania tajnego w formie on-line, podjęła uchwałę - zgłosiła prof. dr hab. Andrzeja KOTECKIEGO reprezentującego dziedzinę nauki rolnicze dyscyplinę agronoma (w nowej nomenklaturze: rolnictwo i ogrodnictwo) z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Wydział Przyrodniczo-Technologiczny, Instytut Agroekologii i Produkcji Roślinnej - w wyborach do Rady Doskonałości Naukowej na jej pierwszą kadencję 2019-2023.

Rada Naukowa:

- Podjęła uchwałę – **wszczęła postępowanie o nadanie tytułu profesora nauk rolniczych dr. hab. Grzegorzowi ŻURKOWI** oraz wyznaczyła 10. kandydatów na recenzentów.
- Podjęła uchwały – na wniosek Komisji Habilitacyjnych **nadała stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie agronomia**

- **dr inż. Danucie MARTYNIAK**

*IHAR-PIB w Radzikowie, Zakład Traw, Roślin Motylkowatych i Energetycznych
Pracownia Traw Pozapaszowych i Roślin Energetycznych*

Osiągnięcie naukowe: „Wielokierunkowe wykorzystanie biomasy lignocelulozowej traw wieloletnich” – cykl 6.publikacji.

więcej informacji w zakładce: „Postępowania habilitacyjne”

- **dr inż. Agnieszce NIEDZIELI**

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

Osiągnięcie naukowe: „Identyfikacja markerów molekularnych do oceny tolerancji materiałów hodowlanych pszenżyta (x *Triticosecale* Wittmack) na toksyczne działanie jonów glinu” – cykl 5.publikacji.

więcej informacji w zakładce: „Postępowania habilitacyjne”

- **dr inż. Włodzimierzowi G. PRZEWODOWSKIEMU**

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

Osiągnięcie naukowe: „Opracowanie metod izolacji i identyfikacji wybranych, bakteryjnych patogenów kwarantannowych ziemniaka (*Solanum tuberosum* L.)” - cykl 1 publikacja i 3 patenty.

więcej informacji w zakładce: „Postępowania habilitacyjne”

- **dr. Krzysztofowi TREDEROWI**

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

Osiągnięcie naukowe: „Diagnostyka molekularna wirusa Y ziemniaka z jednoczesnym różnicowaniem na genotypy odpowiadające serotypom N i O wirusa” - cykl 4 publikacji.

więcej informacji w zakładce: „Postępowania habilitacyjne”

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

- **dr inż. Annie FRAŚ**

IHAR-PIB w Radzikowie, Samodzielna Pracownia Oceny Jakości Produktów Roślinnych

Osiągnięcie naukowe: „Charakterystyka składu chemicznego polskich odmian pszenżyta (X Triticosecale Wittmack) z uwzględnieniem wpływu środowiska oraz możliwości doskonalenia ich przydatności do celów wypiekowych” – cykl 6 publikacji.

więcej informacji w zakładce: „Postępowania habilitacyjne”

- **dr Krystynie RYBCE**

IHAR-PIB w Radzikowie, Zakład Biochemii i Fizjologii Roślin

Osiągnięcie naukowe: „Diagnostyka przesiewowa stanu fizjologicznego roślin oparta na znormalizowanych wartościach i parametrach fluorescencji chlorofilu a” – cykl 6 publikacji.

więcej informacji w zakładce: „Postępowania habilitacyjne”

- **dr inż. Zhimin YIN**

IHAR-PIB Oddział w Młochowie, Zakład Genetyki i Materiałów Wyjściowych Ziemiaka

Osiągnięcie naukowe: „Studium interakcji wirusa Y ziemniaka z ziemniakiem i tytoniem” – cykl 5 publikacji.

więcej informacji w zakładce: „Postępowania habilitacyjne”

- Podjęła uchwałę – **nadała mgr Jolancie GROSZYK**

IHAR-PIB w Radzikowie, Krajowe Centrum Roślinnych Zasobów Genowych

stopień doktora w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie agronomia

Tytuł rozprawy: „Identyfikacja i analiza funkcji genów z rodziny GSK w jęczmieniu (*Hordeum vulgare* L.)”.

Promotor: prof. dr hab. Waław ORCZYK

więcej informacji w zakładce: „Przewody doktorskie”

- Podjęła uchwałę – **nadała mgr. inż. Emilowi STEFAŃCZYKOWI**

IHAR-PIB Oddział w Młochowie, Zakład Genetyki i Materiałów Wyjściowych Ziemiaka

stopień doktora w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie agronomia z wyróżnieniem

Tytuł rozprawy: „Różnicowanie zdolności chorobotwórczych patogenów ziemniaka: *Phytophthora infestans* (Mont.) de Bary i *Fusarium* spp.” – zbiór 3 publikacji

Promotor: prof. dr hab. Jadwiga ŚLIWKA

więcej informacji w zakładce: „Przewody doktorskie”

- Podjęła uchwały – **wszczęła przewód doktorski o nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie agronomii oraz wyznaczyła promotora / promotora pomocniczego**
 - **mgr Agnieszce RACHWALSKIEJ**
IHAR-PIB w Radzikowie, Zakład Doświadczalny w Grodkowicach
Tytuł rozprawy: „Zróżnicowanie odmian regionalnych oraz populacji lokalnych pszenicy zwyczajnej (*Triticum aestivum* L.)”
 Promotor: dr hab. Grzegorz ŻUREK prof. IHAR-PIB
 Promotor pomocniczy: dr Denise FU DOSTATNY
więcej informacji w zakładce: „Przewody doktorskie”
 - **mgr. inż. Piotrowi STEFAŃSKIEMU**
Hodowla Roślin Strzelce Sp. z o.o. – Grupa IHAR
Tytuł rozprawy: „Wysokoprzepustowe fenotypowanie w warunkach szklarniowo-polowych, jako nowoczesna metoda w doskonaleniu roślin”.
 Promotor: prof. dr hab. Henryk BUJAK
więcej informacji w zakładce: „Przewody doktorskie”
 - **mgr Joannie WOLKO**
*IHAR-PIB Oddział w Poznaniu, Zakład Genetyki i Hodowli Roślin Oleistych
 Pracownia Heterozji*
Tytuł rozprawy: „Fenotypowa i genotypowa analiza efektu heterozji w mieszańcach rzepaku ozimego (*Brassica napus* L.)”.
 Promotor: dr hab. Alina LIERSCH
 Promotor pomocniczy: dr Agnieszka DOBRZYCKA
więcej informacji w zakładce: „Przewody doktorskie”
- Wysłuchała seminarium **dr. inż. Sławomira SOWY**
IHAR-PIB w Radzikowie, Zakład Biotechnologii i Cytogenetyki Roślin
Tytuł monografii: „GMO w materiale siewnym – wykrywanie i kontrola plantacji produkcyjnych”,
 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 agronomii.
- Podjęła uchwałę – powołała **dr. hab. Pawła CZEMBORA prof. IHAR-PIB** na Rzecznika Dyscyplinarnego w Instytucie Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB na 4.letnią kadencję 2019-2023.
- Podjęła uchwałę - upoważniła Dyrektora IHAR-PIB do powołania Komisji Wnioskowej Rady Naukowej.
- Podjęła uchwałę – na wniosek Komisji ds. Naukowych - pozytywnie zaopiniowała „Sprawozdanie z działalności Instytutu za 2018 rok”

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