

Rada Naukowa IHAR-PIB – III. posiedzenie – 16 grudnia 2021 r.

w XX kadencji 2021-2025

Posiedzenie odbyło się za pośrednictwem komunikacji elektronicznej w formie wideokonferencji.

Prof. dr hab. M.S. Szyndel Przewodniczący Rady Naukowej:

- wspomniał 14. pracowników Instytutu, wymieniając Ich z imienia i nazwiska, którzy odeszli w 2021 roku,
- poinformował, że Zespół w składzie
prof. dr hab. Anna NADOLSKA-ORCZYK, dr inż. Sebastian GASPARIS
prof. dr hab. Waław ORCZYK, mgr Yuliya KLOC
otrzymali Wyróżnienie Wydziału II Nauk Biologicznych i Rolniczych PAN za wybitne osiągnięcie badawcze opublikowane w najbardziej prestiżowych czasopismach naukowych - cykl 8 publikacji z ostatnich trzech lat 2018-2020 pt. „Badania roli ważnych użytkowo genów w kształtowaniu rozwoju i produktywności zbóż przy użyciu nowoczesnych narzędzi molekularnych”

Rada Naukowa podjęła następujące uchwały:

- na wniosek Komisji Doktorskiej, nadała stopień doktora w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo z wyróżnieniem

mgr Yuliyi KLOC

Zakład Inżynierii Genetycznej w Radzikowie

Tytuł rozprawy: „Poznanie funkcji biologicznej genu *HvGSK* jęczmienia (*Hordeum vulgare* L)”

Promotor prof. dr hab. Waław Orczyk

Promotor pomocniczy dr Marta Dmochowska-Boguta

Więcej informacji w zakładce: „Przewody doktorskie”

- na wniosek Komisji Rozwoju Kadry Naukowej, wyznaczyła recenzentów rozprawy doktorskiej

mgr Anny CIEPLICKIEJ

HR Smolice Sp. z o.o. – Grupa IHAR Oddział w Bąkowie

Tytuł rozprawy: „Wpływ lokalizacji doświadczeń na ekspresję cech agronomicznych odmian jęczmienia jarego (*Hordeum vulgare* L.)” w osobach:

Promotor: dr hab. Dariusz R. MAŃKOWSKI prof. Instytutu

Promotor pomocniczy: dr Zdzisław R. BILIŃSKI

Recenzenci:

Prof. dr hab. Alicja PECIO – IUNG-PIB w Puławach

Dziedzina nauki rolnicze; dyscyplina: rolnictwo i ogrodnictwo;
specjalność: agronomia, nauki o środowisku.

Dr hab. Marcin STUDNICKI – SGGW Instytut Rolnictwa

Dziedzina nauki rolnicze; dyscyplina rolnictwo ogrodnictwo; specjalność: biometria,
doświadczalnictwo, doświadczalnictwo hodowlane.

oraz powołała Komisję Doktorską i Komisję Egzaminacyjną do przeprowadzenia egzaminu z dyscypliny podstawowej agronomii z elementami hodowli roślin.

Więcej informacji w zakładce: „Przewody doktorskie”

- na wniosek Komisji Rozwoju Kadry Naukowej, wyznaczyła recenzentów rozprawy doktorskiej

mgr Marty PUCHTY-JASIŃSKIEJ

Krajowe Centrum Roślinnych Zasobów Genowych w Radzikowie

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

Promotor: dr hab. Maja BOCZKOWSKA prof. Instytutu

Promotor pomocniczy: dr Jolanta GROSZYK

Recenzenci:

Prof. dr hab. Grzegorz BARTOSZEWSKI – SGGW Instytut Biologii

Dziedzina nauki biologiczne, nauki rolnicze; dyscyplina: biologia, ogrodnictwo;

specjalność: genetyka populacji, ogrodnictwo.

Prof. dr hab. Agnieszka PIOTROWICZ-CIEŚLAK - UWM w Olsztynie

Dziedzina: nauki biologiczne, nauki rolnicze; dyscyplina: biologia, agronomia; specjalność: fizjologia roślin, agronomia.

oraz powołała Komisję Doktorską i Komisję Egzaminacyjną do przeprowadzenia egzaminu z dyscypliny podstawowej agronomii z elementami hodowli roślin.

Więcej informacji w zakładce: „Przewody doktorskie”

- na wniosek Doktoranta oraz Komisji Rozwoju Kadry Naukowej, wyznaczyła promotora i promotora pomocniczego rozprawy doktorskiej realizowanej w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo w Szkole Doktorskiej „AgroBioTech Phd” przez

mgr. Michała MIŁOSZEWSKIEGO

Proponowany temat pracy doktorskiej: „Identyfikacja i charakterystyka genów i innych czynników molekularnych warunkujących wielkość i masę ziarna jęczmienia (*Hordeum vulgare* L.)”

Promotor: prof. dr hab. Anna NADOLSKA-ORCZYK

Promotor pomocniczy: dr Sebastian GASPARIS

IHAR-PIB w Radzikowie, Zakład Genomiki Funkcjonalnej

- na wniosek Komisji Rozwoju Kadry Naukowej, pozytywnie zaopiniowała wnioski o przeniesienie następujących osób na stanowiska naukowe:

- **dr hab. Małgorzatę CYRAN na stanowisko naukowe profesor Instytutu**
Zakład Biochemii i Fizjologii Roślin w Radzikowie

- **dr hab. Krystynę RYBKĘ na stanowisko naukowe profesor Instytutu**
Zakład Biochemii i Fizjologii Roślin w Radzikowie

- **dr Annę GRUPA-URBAŃSKĄ na stanowisko naukowe adiunkt**
Zakład Genetyki i Materiałów Wyjściowych w Młochowie

- **mg Kingę MOSKAL (Smolińska) na stanowisko naukowe asystent**
Krajowe Centrum Roślinnych Zasobów Genowych w Radzikowie

- **mgr Magdalenę WALKOWIAK na stanowisko naukowe asystent**
Zakład Roślin Oleistych w Poznaniu

- na wniosek Komisji ds. Naukowych, pozytywnie zaopiniowała Plan Badań Naukowych i Prac Rozwojowych IHAR-PIB na 2021 rok.
- na wniosek Komisji Rozwoju Kadry Naukowej, pozytywnie zaopiniowała Regulamin Oceny Pracowników Naukowych IHAR-PIB na lata 2022-2023.
- na wniosek Komisji Ekonomiczno-Organizacyjnej, pozytywnie zaopiniowała Regulamin Organizacyjny IHAR-PIB.
- na wniosek Komisji ds. Naukowych pozytywnie zaopiniowała wnioski o powołanie na funkcje kierownika:
 - **prof. dr hab. Grzegorz ŻUREK**
Kierownik Zakładu Bioenergetyki, Analiz Jakości i Nasiennictwa w Radzikowie
 - **prof. dr hab. Piotr Tomasz BEDNAREK**
Kierownik Zakładu Biochemii i Biotechnologii w Radzikowie

- dr inż. Michał ROKICKI

Kierownik Zakładu Genomiki Funkcjonalnej w Radzikowie

- dr hab. Paweł CZEMBOR prof. Instytutu

Kierownik Zakładu Biologii Stosowanej w Radzikowie

- dr Wiesław PODYMA

Kierownik Krajowego Centrum Roślinnych Zasobów Genowych w Radzikowie

- dr Sławomir SOWA

Kierownik Laboratorium Kontroli Genetycznie Modyfikowanych Organizmów w Radzikowie.

- na wniosek Komisji Ekonomiczno-Organizacyjnej, pozytywnie zaopiniowała dwa wnioski w sprawie wprowadzenia zmian w składnikach majątkowych Instytutu administrowanych przez spółkę Agro Inerwis Sp. z o.o. w Jadwisinie oraz spółkę „Hodowla Roślin” Strzelce Sp. z o.o.– Grupa IHAR Oddział Kończewice.

Sekretarz Rady Naukowej IHAR-PIB
(-) mgr Elżbieta Kruszyńska

Radzików, 2022-01-05