

**Rada Naukowa IHAR-PIB – VIII posiedzenie w XIX kadencji 2017-2021
23 listopada 2018 r.**

Z upoważnienia Przewodniczącego Rady Naukowej IHAR-PIB prof. dr hab. Marka S. SZYNDLA, posiedzeniu Rady przewodniczyła prof. dr hab. Iwona BARTKOWIAK-BRODA, Wiceprzewodnicząca Rady Naukowej.

Przewodnicząca posiedzenia poinformowała:

6 listopada 2018 roku zmarł w wieku 79 lat

**Śp. Mieczysław MAJCHER - magister inżynier rolnik
Emerytowany b. wieloletni Dyrektor Zakładu Doświadczalnego
Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Ożańsku**

Mgr inż. Mieczysław Majcher absolwent z 1962 roku Wydziału Rolniczego Wyższej Szkoły Rolniczej w Krakowie. Obowiązkowy staż pracy odbył od września 1962 roku do lipca 1963 roku w Rzeszowskim Przedsiębiorstwie Nasiennym Centrala Nasienna w Rzeszowie. Od 15 lipca 1963 roku podjął pracę w ówczesnej Stacji Hodowlano-Badawczej IHAR w Ożańsku jako kierownik gospodarstwa Jankowice, od 1 lipca 1966 roku pełnił obowiązki dyrektora Stacji Hodowlano-Badawczej IHAR w Ożańsku. Z dniem 1 stycznia 1969 roku został powołany na stanowisko dyrektora Zakładu Doświadczalnego Hodowli i Aklimatyzacji Roślin IHAR w Ożańsku, gdzie pracował do chwili przejścia na emeryturę tj. do 31 października 2007 roku, wykonując swoje zadania z wielkim zaangażowaniem. W okresie pracy zawodowej ukończył wiele kursów i szkoleń, wśród których w 2002 roku na SGGW w Warszawie ukończył dwusemestralne Studia Podyplomowe w zakresie Zarządzania Przedsiębiorstwami.

Mgr inż. Mieczysław Majcher m.in.: wyróżniony został w 1987 roku przez Prezydium Komitetu do Spraw Nauki i Postępu Technicznego przy Radzie Ministrów Nagrodą II stopnia za szczególne osiągnięcia w dziedzinie nauki i wdrażania postępu naukowo-technicznego za udział w realizacji tematu pt.: „Wyhodowanie oraz wprowadzenie do uprawy i spożycia polskich odmian soi”.

Śp. Mieczysław Majcher został pochowany 8 listopada 2018 r. w miejscowości Wierzbna, powiat Jarosław. W pogrzebie udział wzięły delegacje z Instytutu, Zakładów Doświadczalnych oraz Spółek Instytutu.

16 listopada 2018 roku zmarł w wieku 68 lat

Śp. Eugeniusz Karol CHYŁEK – profesor dr hab. inż.

wieloletni pracownik Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, współpracował i był z wizytami w Instytucie w Radzikowie. Pogrzeb profesora E. K. Chyłka w dniu 23 listopada 2018 r. w Warszawie.

Rada Naukowa, na prośbę Przewodniczącej, uczciła pamięć Zmarłych chwilą ciszy.

Przewodnicząca poinformowała także, że **prof. dr hab. Jadwiga ŚLIWKA**, postanowieniem Prezydenta RP Andrzeja Dudy z 28 września 2018 r. uzyskała na wniosek Instytutu i Rady Naukowej, **tytuł profesora nauk rolniczych**. *Złożono gratulacje.*

Rada Naukowa:

- Podjęła uchwałę – **nadała mgr inż. Elżbiecie STARZYCKIEJ-KORBAS**
IHAR-PIB Oddział w Poznaniu, Zakład Genetyki i Hodowli Roślin Oleistych
**stopień doktora nauk rolniczych w dziedzinie nauk rolniczych,
dyscyplinie agronomia**

Tytuł: „Charakterystyka wybranych populacji *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) de Bary i ocena odporności różnych typów odmian rzepaku ozimego (*Brassica napus* L.) na tego patogena”

Promotor: prof. dr hab. Zbigniew WEBER Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Promotor pomocniczy: dr Marcin MATUSZCZAK

więcej informacji w zakładce: „Przewody doktorskie”

- Podjęła uchwałę – **wyraziła zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego** o nadanie **stopnia doktora habilitowanego nauk rolniczych w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo**
dr. Krzysztofa TREDERA
*IHAR-PIB Oddział w Boninie, Zakład Nasiennictwa i Ochrony Ziemi
Pracownia Diagnostyki Molekularnej i Biochemii*
Tytuł osiągnięcia naukowego: „Diagnostyka molekularna wirusa Y ziemniaka z jednoczesnym różnicowaniem na genotypy odpowiadające szczepom N i O wirusa”- cykl 4 publikacji
więcej informacji w zakładce: „Postępowania habilitacyjne”

- Podjęła uchwałę – **wyzaczyła recenzentów rozprawy doktorskiej**
pt.: **„Zróżnicowanie zdolności chorobotwórczych patogenów ziemniaka: *Phytophthora infestans* (Mont.) de Bary i *Fusarium* spp.”**
– **mgr. Emila STEFAŃCZYKA**
Promotor: prof. dr hab. Jadwiga Śliwka
Recenzenci:
dr hab. Magdalena ARASIMOWICZ-JELONEK prof. UAM
UAM w Poznaniu, Wydział Biologii, Zakład Ekofizjologii Roślin
dr hab. Łukasz STĘPIEŃ prof. IGR PAN
IGR PAN w Poznaniu, Zakład Genetyki Patogenów i Odporności Roślin
więcej informacji w zakładce: „Przewody doktorskie”

- Podjęła uchwały – **wszczęła przewód doktorski** o nadanie stopnia doktora nauk rolniczych w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo
 - **mgr inż. Dagmarze BRONISZ**
*IHAR-PIB w Radzikowie, Zakład Nasiennictwa i Nasionoznawstwa
Pracownia Ekonomiki Nasiennictwa i Hodowli Roślin*
Tytuł: „Ocena jakości nasion w produkcji zbóż ozimych w Polsce”
wyzaczyła promotora: dr hab. Barbarę WIEWIÓRĘ prof. IHAR-PIB,
Zakład Nasiennictwa i Nasionoznawstwa
promotora pomocniczego: dr inż. Tadeusza OLEKSIAKA
*Zakład Nasiennictwa i Nasionoznawstwa
Pracownia Ekonomiki Nasiennictwa i Hodowli Roślin*
więcej informacji w zakładce: „Przewody doktorskie”

 - **mgr Sewerynowi FRASIŃSKIEMU**
*IHAR-PIB w Radzikowie, Zakład Traw, Roślin Motylkowatych
i Energetycznych, Pracownia Traw Pastewnych i Roślin Motylkowatych*
Tytuł: „Czynniki środowiskowe modyfikujące porażenie odmian kukurydzy pastewnej grzybami rodzaju *Fusarium* spp.”
wyzaczyła promotora: dr hab. Elżbietę KOCHAŃSKĄ-CZEMBOR prof. IHAR-PIB
*Zakład Traw, Roślin Motylkowatych i Energetycznych
Pracownia Traw Pastewnych i Roślin Motylkowatych*
promotora pomocniczego: dr Justyna LALAK-KAŃCZUGOWSKA
*Institut Genetyki Roślin PAN w Poznaniu,
Zakład Genetyki Patogenów i Odporności Roślin, Zespół Integracji Roślina-Mikroorganizm*
więcej informacji w zakładce: „Przewody doktorskie”

- Podjęła uchwałę o **wystąpienie do Prezesa Rady Ministrów z wnioskiem o nagrodę dla dr Katarzyny SOSNOWSKIEJ**
*IHAR-PIB Oddział w Poznaniu, Zakład Genetyki i Hodowli Roślin Oleistych
Pracownia Kultur Tkankowych*
za wyróżnioną rozprawę doktorską pt.: „Rozszerzanie puli genowej *Brassica napus* L. poprzez resyntezę rzepaku ozimego” - zbiór 3 publikacji:

1. **Sosnowska Katarzyna**, Cegielska-Taras Teresa (2014) Application of in vitro pollination of opened ovaries to obtain *Brassica oleracea* L. x *B. rapa* L. hybrids. In *In Vitro Cellular & Developmental Biology – Plant* 50: 257-262, doi 10.1007/s11627-013-9587-8

IF₂₀₁₄: 0,981; 5-letni IF: 1,531 Punktacja wg MNiSW - 20 pkt

2. Szała Laurencja, **Sosnowska Katarzyna**, Popławska Wiesława, Liersch Alina, Olejnik Anna, Kozłowska Katarzyna, Bocianowski Jan, Cegielska-Taras Teresa (2016) Development of new restorer lines for CMS *ogura* system with the use of resynthesized oilseed rape (*Brassica napus* L.). *Breeding Science* 66: 516-521 doi: 10.1270/jsbbs.15042

IF₂₀₁₆: 1,792 5-letni IF: 1,952 Punktacja wg MNiSW - 30 pkt

3. **Sosnowska Katarzyna**, Cegielska-Taras Teresa, Liersch Alina, Karłowski Wojciech M., Bocianowski Jan, Szała Laurencja, Mikołajczyk Katarzyna, Popławska Wiesława (2017) Genetic relationships among resynthesized, semiresynthesized and natural *Brassica napus* L. genotypes. *Euphytica* 213: 212 doi 10.1007/s10681-017-2000-7

IF₂₀₁₇: 1.626 5-letni IF: 1,840 Punktacja wg MNiSW - 35 pkt

- Podjęła uchwały - pozytywnie zaopiniowała wnioski Komisji Rozwoju Kadry Naukowej o weryfikację:
 - **mianowanie** na stanowisko **profesora: prof. dr hab. Jadwigę ŚLIWKĘ**
Zakład Biochemii i Fizjologii Roślin w Radzikowie
 - **przeniesienie** na stanowisko **adiunkta: dr inż. Sandrę CICHORZ**
Zakład Nasiennictwa i Nasionoznawstwa w Radzikowie
- Podjęła cztery uchwały – pozytywnie zaopiniowała wnioski Komisji Ekonomiczno-Organizacyjnej w sprawie wprowadzenia zmian w składnikach majątkowych Instytutu administrowanych przez Zakłady Doświadczalne IHAR-PIB w Grodkowicach i Nieżychowicach.

W wolnych wnioskach m.in.:

- Dr inż. Anna FRAŚ Przewodnicząca Rady ds. Młodych Naukowców w IHAR-PIB przekazała ogólne informacje z przebiegu Dnia Młodego Naukowca, który odbył się 8 listopada 2018 r. w Instytucie w Radzikowie. Uczestniczyło 140 młodych pracowników ze wszystkich jednostek Instytutu (Oddziały, Zakłady Doświadczalne), a także ze Spółek Hodowli Roślin i Hodowli Ziemniaka Sp. z o. o. – Grupy IHAR oraz polskich Firm Hodowlanych współpracujących z Instytutem. Wygłoszono 10 referatów. Konferencja spotkała się z dużym zainteresowaniem, co wyrażono w przeprowadzonej ankiecie. Rada ds. Młodych Naukowców planuje zorganizowanie podobnej konferencji w 2019 roku, przyjmując jej formę cykliczną.

Przewodnicząca posiedzenia Rady prof. dr hab. Iwona BARTKOWIAK-BRODA Wiceprzewodnicząca Rady Naukowej podziękowała Komisjom za przygotowanie materiałów na posiedzenie Rady oraz członkom Rady i Gościom za uczestniczenie.

Na tym zakończono posiedzenie Rady Naukowej IHAR-PIB.

Mgr Elżbieta Kruszyńska
Sekretarz Rady Naukowej IHAR-PIB
2018-11-29