



INSTYTUT HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY  
RADA NAUKOWA  
Radzików, 05-870 Błonie

tel.centrala:+(48) 22 7334500 w.599, bezpośr. 22 733 4 599  
fax:+(48) 227254714, e-mail: postbox@ihar.edu.pl http://www.ihar.edu.pl

**UCHWAŁA nr 1/XX/35**

**Rady Naukowej**

**INSTYTUTU HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**  
w Radzikowie

**z dnia 29 marca 2022 r.**

w sprawie: wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej

Na podstawie art. 29 ustawy z 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2022 r., poz. 498), zgodnie z art. 179 ustawy z 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669) oraz ustawą z 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r., poz. 1789) i Regulaminem Rady Naukowej z 12 października 2017 r. z późn. zm. – Rada Naukowa uchwala, co następuje:

**§ 1.**

Rada Naukowa Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB na posiedzeniu w dniu 29 marca 2022r., na wniosek Komisji Rozwoju Kadry Naukowej, powołuje do oceny rozprawy doktorskiej pt. „Interakcja genów jądrowych linii wsobnych kukurydzy (*Zea mays* L.) z cytoplazmami indukującymi męską sterility”.

Promotor: prof. dr hab. Józef ADAMCZYK

Promotor pomocniczy: dr inż. Roman WARZECHA

**mgr Moniki ŻUREK**

Zakład Biologii Stosowanej w Radzikowie

**recenzentów w osobach:**

**Dr hab. inż. Renata GALEK, prof. uczelni**

Dziedzina nauki rolniczej. Dyscyplina agronomia. Specjalność genetyka roślin, hodowla roślin  
UP we Wrocławiu, Wydział Przyrodniczo-Technologiczny  
Katedra Genetyki, Hodowli Roślin i Nasiennictwa

**Prof. dr hab. Piotr MASOJC**

Dziedzina nauki rolniczej. Dyscyplina agronomia. Specjalność agronomia.  
ZUT w Szczecinie, Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa  
Katedra Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin

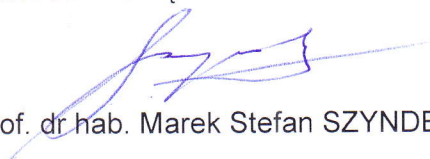
**§ 2.**

Uchwała jest prawomocna z chwilą jej podjęcia.

Uchwałę podjęto w głosowaniu tajnym.

Spośród 32 członków Rady uprawnionych do głosowania 25 osób. Otrzymano 25 odpowiedzi

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ

  
Prof. dr hab. Marek Stefan SZYNDEL