



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

tel.centrala:+(48) 22 7253611 w.599, bezpośr. 22 733 4 599
fax:+(48) 227254714, e-mail: postbox@ihar.edu.pl <http://www.ihar.edu.pl>

UCHWAŁA nr 1 / XIX / 66

Rady Naukowej
INSTYTUTU HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
w Radzikowie
z 27 marca 2019 r.

w sprawie: zgłoszenia kandydatów na recenzentów w postępowaniu o nadanie tytułu profesora nauk rolniczych

Na podstawie art. 29 ustawy z 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2018 r., poz. 736) z późn. zm., zgodnie z art.179 ust. 2 ustawy z 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 30.08.2018 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) z późn. zm., uchwała się, co następuje:

§ 1.

Rada Naukowa Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB na posiedzeniu 27 marca 2019 r., na podstawie wniosku <Zespołu do prowadzenia czynności w postępowaniu o nadanie tytułu profesora – prof. dr hab. Iwona Bartkowiak-Broda, prof. dr hab. Wacław Orczyk, prof. dr hab. Jadwiga Śliwka> wyznaczyła w postępowaniu o nadanie

dr. hab. inż. Grzegorzowi ŻURKOWI

z IHAR-PIB w Radzikowie, Zakład Traw, Roślin Motylkowatych i Energetycznych
tytułu profesora nauk rolniczych

następujących kandydatów na recenzentów:

1. **Prof. dr hab. Jadwiga ANDRZEJEWSKA**
Nauki rolnicze /Agronomia / Uprawa roślin pastewnych i zielarskich
UTP w Bydgoszczy; Wydział Rolnictwa i Biotechnologii; Katedra Agronomii
2. **Prof. dr hab. Hanna BANDURSKA**
Nauki rolnicze / Ogrodnictwo / Fizjologia roślin
UP w Poznaniu; Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu; Katedra Fizjologii Roślin
3. **Prof. dr hab. Małgorzata JĘDRYCZKA**
Nauki rolnicze /Agronomia/ Fitopatologia, genetyka roślin
Instytut Genetyki Roślin PAN w Poznaniu
4. **Prof. dr hab. Piotr MASOJC**
Nauki rolnicze /Agronomia / Genetyka i hodowla roślin
ZUT w Szczecinie; Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa; Katedra Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin

5. **Prof. dr hab. Monika RAKOCZY-TROJANOWSKA**
Nauki rolnicze / Ogrodnictwo / Genetyka i hodowla roślin
SGGW; Wydział Ogrodnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu; Katedra Genetyki,
Hodowli i Biotechnologii Roślin
6. **Prof. dr hab. Marcin RAPACZ**
*Prof. nauk biologicznych/ Dr habil. nauk rolniczych, agronomia / Biologia, agronomia,
biotechnologia*
UR im. Hugona Kołłątaja w Krakowie;
Wydział Rolniczo-Ekonomiczny; Katedra Fizjologii Roślin
7. **Prof. dr hab. Wojciech RYBIŃSKI**
Nauki rolnicze / Agronomia / Genetyka roślin
Instytut Genetyki Roślin PAN w Poznaniu
8. **Prof. dr hab. Marian WIWART**
*Nauki rolnicze / Agronomia / Hodowla roślin, hodowla roślin odpornych na choroby grzybowe,
komputerowa analiza obrazu*
UWM w Olsztynie; Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa;
Katedra Hodowli Roślin i Nasiennictwa
9. **Prof. dr hab. Krystyna ZARZECKA**
Nauki rolnicze / Agronomia / Szczegółowa uprawa roślin rolniczych
UP-H w Siedlcach; Wydział Przyrodniczy; Instytut Agronomii
10. **Prof. dr hab. Zbigniew ZWIERZYKOWSKI**
Nauki rolnicze / Ogrodnictwo / Genetyka i hodowla roślin
Instytut Genetyki Roślin PAN w Poznaniu


§ 2.

Uchwałę podjęto w głosowaniu tajnym.

§ 3.

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ INSTYTUTU


Prof. dr hab. Marek Stefan Szyndel