



**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 / 7

**Rady Naukowej
INSTYTUTU HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
w Radzikowie
z 15 grudnia 2017 r.**

w sprawie: wyznaczenia 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 2017 r., poz. 1158*) z późn. zm., zgodnie z ustawą z dnia 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 15 grudnia 2017 r., na podstawie wniosku <Zespołu do prowadzenia czynności w postępowaniu o nadanie tytułu profesora> wyznaczyła w postępowaniu o nadanie

dr hab. Jadwidze Śliwce

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

tytułu profesora nauk rolniczych

następujących kandydatów na recenzentów:

- 1. Prof. dr hab. Danuta ANTOSIEWICZ**
Biologia molekularna, botanika, cytologia
Uniwersytet Warszawski
Wydział Biologii, Zakład Anatomii i Cytologii Roślin
- 2. Prof. dr hab. Rafał BARAŃSKI**
Ogrodnictwo; Biotechnologia / Genetyka, hodowla, biotechnologia roślin
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa, Instytut Biologii Roślin i Biotechnologii
- 3. Prof. dr hab. Jolanta FLORYSZAK-WIECZOREK**
Biologia; Ogrodnictwo / Fizjologia roślin, patofizjologia roślin
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu, Katedra Fizjologii Roślin
- 4. Prof. dr hab. Gabriel FORDOŃSKI**
Agronomia / Produkcja roślinna, patofizjologia roślin
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa
Katedra Entomologii, Fitopatologii i Diagnostyki Molekularnej

5. **Prof. dr hab. Hanna JAŃSKA**
Biologia / Biochemia
Uniwersytet Wrocławski, Wydział Biotechnologii
Zakład Biologii Molekularnej Komórki
6. **Prof. dr hab. Zygmunt S. KACZMAREK**
Agronomia/ Biometria doświadczalnictwo rolnicze
Instytut Genetyki Roślin PAN w Poznaniu
7. **Prof. dr hab. Andrzej Kiejstut KONONOWICZ**
Biologia; Biotechnologia / Genetyka molekularna roślin, biotechnologia
Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska
Instytut Biologii Eksperymentalnej
8. **Prof. dr hab. Piotr MASOJC**
Agronomia / Genetyka i hodowla roślin
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Wydział Kształtowania Środowiska, Katedra Genetyki, Hodowli i Biotechnologii
9. **Prof. dr hab. Zbigniew MISZALSKI**
Biologia / biologia stresu, fizjologia roślin (biologia środowiskowa)
Instytut Fizjologii Roślin *im. Franciszka Górskiego* PAN w Krakowie
10. **Prof. dr hab. Jan Wiktor SADOWSKI**
Biologia; Agronomia / Biologia molekularna, genetyka molekularna, biotechnologia
Uniwersytet *im. Adama Mickiewicza* w Poznaniu
Wydział Biologii, Instytut Biologii Molekularnej i Biotechnologii
11. **Prof. dr hab. Piotr SOBICZEWSKI**
Ogrodnictwo / Ochrona roślin
Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach
12. **Prof. dr hab. Iwona SZAREJKO**
Biologia / Genetyka roślin
Uniwersytet Śląski w Katowicach
Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Genetyki

§ 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