



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 / 28**

**Rady Naukowej**

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

**z 19 października 2018 r.**

w sprawie: wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego  
oraz wyznaczenia trzech członków Komisji Habilitacyjnej

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 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*) uchwała się, co następuje:

§ 1.

Rada Naukowa Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB na posiedzeniu 19 października 2018 r., w odpowiedzi na pismo Centralnej Komisji Do Spraw Stopni i Tytułów nr BCK-III-L-8227/2018 z 18 września 2018 r. **wyraża zgodę na przeprowadzenie, wszczętego 27 sierpnia 2018 r. postępowania habilitacyjnego**

**dr inż. Danuty MARTYNIAK**

z IHAR-PIB w Radzikowie, Zakład Traw Roślin Motylkowatych i Energetycznych  
Pracownia Traw Pozapaszowych i Roślin Energetycznych

o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplina agronomia

Tytuł osiągnięcia naukowego: „**Wielokierunkowe wykorzystanie biomasy lignocelulozowej traw wieloletnich**” – cykl 6 publikacji.

oraz wyznacza do Komisji Habilitacyjnej trzech członków w osobach:

**dr hab. Paweł CZEMBOR prof. IHAR-PIB - sekretarz**

*Nauki rolnicze; Agronomia; Fitopatologia, Hodowla odpornościowa, hodowla roślin*  
IHAR-PIB w Radzikowie, Zakład Genetyki i Hodowli Roślin

**Dr hab. Arkadiusz KOSMAŁA**

*Nauki rolnicze; Agronomia, biologia; Fizjologia, biologia molekularna roślin*  
Instytut Genetyki Roślin PAN w Poznaniu

**prof. dr hab. Marek Stefan SZYNDEL – członek**

*Nauki rolnicze; Ogrodnictwo; Fitopatologia, wirusologia*  
SGGW Wydział Ogrodnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu, Samodzielny Zakład Fitopatologii

§ 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