



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 / 68**

**Rady Naukowej**

**INSTYTUTU HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY  
w Radzikowie  
z 27 marca 2019 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 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., w odpowiedzi na pismo Centralnej Komisji Do Spraw Stopni i Tytułów nr BCK-III-L-6643/19 z 18 lutego 2019 r. **wyraża zgodę na przeprowadzenie, wszczętego 11 lutego 2019 r. postępowania habilitacyjnego**

**dr inż. Zhimin YIN**

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

o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie agronomii

Tytuł osiągnięcia naukowego: „**Studium interakcji wirusa Y ziemniaka z ziemniakiem i tytoniem**”  
– cykl 5. publikacji.

oraz wyznacza do Komisji Habilitacyjnej trzech członków w osobach:

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

*Dziedzina:* nauki rolnicze; *Dyscyplina:* agronomia; *Specjalność:* hodowla roślin, hodowla odpornościowa  
IHAR-PIB w Radzikowie, Zakład Genetyki i Hodowli Roślin

**dr hab. Magdalena KRZYMOWSKA – recenzent**

*Dziedzina:* nauki biologiczne; *Dyscyplina:* biologia; *Specjalność:* biologia molekularna  
Instytut Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie

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

*Dziedzina:* nauki rolnicze; *Dyscyplina:* ogrodnictwo; *Specjalność:* 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

Osiągnięcie naukowe:

„Studium interakcji wirusa Y ziemniaka z ziemniakiem i tytoniem” – cykl 5. publikacji:

1. **Yin Z**, Chrzanowska M, Michalak K, Zagórska H, Zimnoch-Guzowska E (2012) Recombinants of PVY strains predominate among isolates from potato crop in Poland. *J. Plant Prot. Res.* 52: 214-219. (pkt MNiSzW<sub>2012</sub>: 9)
2. Zimnoch-Guzowska E, **Yin Z**, Chrzanowska M, Flis B (2013) Sources and effectiveness of potato PVY resistance in IHAR's breeding research. *Am. J. Potato Res.* 90: 21-27. (IF<sub>2013</sub> 0,951; pkt MNiSzW<sub>2013</sub>: 30)
3. **Yin Z**, Xie F, Michalak K, Pawełkiewicz M, Zhang B, Murawska Z, Lebecka R, Zimnoch-Guzowska E (2017) Potato cultivar Etola exhibits hypersensitive resistance to PVY<sub>NTN</sub> and partial resistance to PVY<sub>Z-NTN</sub> and PVY<sub>N-wi</sub> strains and strain-specific alterations of certain host miRNAs might correlate with symptom severity. *Plant Pathol.* 66: 539-550. (IF<sub>2017</sub> 2,303; pkt MNiSzW<sub>2017</sub>: 35)
4. **Yin Z**, Murawska Z, Xie F, Pawełkiewicz M, Michalak K, Zhang B, Lebecka R., (2018) microRNA response in potato virus Y infected tobacco shows strain-specificity depending on host and symptom severity. *Virus Res.* <https://doi.org/10.1016/j.virusres.2018.11.002>. (*Virus Res.* 2019. 260: 20-32) (IF<sub>2017</sub> 2,484; pkt MNiSzW<sub>2017</sub>: 25)  
*podano IF z roku 2017, gdyż dane za rok 2018 nie były jeszcze dostępne;*
5. **Yin Z** (2018) Host miRNAs and virus-derived small RNAs in plants infected with certain potyviruses. In *Plant Viruses: Diversity, Interaction and Management*, eds. RK Gaur, SMP Khurana, and Y Dorokhov. Boca Raton, FL: CRC Press. Chapter 17, pp 279-299. (w jęz. angielskim). (pkt MNiSzW<sub>2018</sub>: 5)