



**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>

RN – 001 – 191 / 2019
Radzików, 2019-11-12

05-870 Błonie, Radzików
Przewodniczący RN: tel. 22 593 20 40
e-mail: marek_szyndel@sggw.pl
Sekretariat RN: tel. 22 7334599, centr. 22 7334500
fax 22 7254714, e-mail: e.kruszynska@ihar.edu.pl

HARMNOGRAM przebiegu POSTĘPOWANIA HABILITACYJNEGO

dr. Jarosława PRZETAKIEWICZA

z IHAR-PIB w Radzikowie, Zakład Fitopatologii

**o nadanie stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie agronomia**


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)*;
w związku z art. 179 ust.1 ustawy z 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 30 sierpnia 2018 r. , poz. 1669 z późn. zm.)*

Osiągnięcie naukowe pt. „Charakterystyka populacji grzyba *Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Perc. występującego w Polsce i ocena odporności ziemniaka na jego wirulentne patotypy” – cykl 9 publikacji */

29.04.2019 r. -	Wszczęcie postępowania habilitacyjnego przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów oraz skierowanie wniosku do Rady Naukowej Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Radzikowie.
26.09.2019 r. -	Podjęcie uchwały przez Radę Naukową IHAR-PIB w sprawach wyrażenia zgody na przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. J. Przetakiewicza oraz wyznaczenia trzech członków Komisji Habilitacyjnej (w tym: sekretarza i recenzenta).
04.11.2019 r. -	Powołanie Komisji Habilitacyjnej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów na podstawie art. 18a ust. 5 ustawy z 14 marca 2003 r. <i>o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789)</i> .
12.11.2019 r. -	IHAR-PIB otrzymał z CK decyzję o powołaniu 4 listopada 2019 r. Komisji Habilitacyjnej.
15.11.2019 r. -	Wysłanie dokumentacji Habilitanta Członkom Komisji Habilitacyjnej.
03.01.2020 r. -	Termin nadesłania recenzji osiągnięcia naukowego oraz aktywności naukowej, organizacyjnej i dydaktycznej dr. J. Przetakiewicza (wg ww. ustawy - 6 tygodni od dnia powołania przez CK Komisji Habilitacyjnej, wg interpretacji prawnej CK termin liczy się 6 tygodni od dnia otrzymania dokumentacji).

13.01.2020 r. -	Planowany termin posiedzenia Komisji Habilitacyjnej i podjęcia uchwały zawierającej opinię w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego nauk rolniczych w dyscyplinie agronomia. dr. Jarosławowi Przetakiewiczowi.
03.02.2020 r. -	Planowany termin przekazania uchwały Komisji Habilitacyjnej wraz z pełną dokumentacją Przewodniczącemu Rady Naukowej IHAR-PIB.
19.03.2020 r. -	Planowany termin podjęcia uchwały przez Radę Naukową IHAR-PIB w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego nauk rolniczych w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo dr. Jarosławowi Przetakiewiczowi.
02.04.2020 r. -	Przekazanie, zgodnie z przepisami, uchwały Rady Naukowej IHAR-PIB oraz innych dokumentów do Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów.

SEKRETARZ KOMISJI



Dr hab. Renata LEBECKA prof. Instytutu

Publikacje wchodzące w skład osiągnięcia naukowego:

- Przetakiewicz J.** 2009. Propozycja zmian a polskiej skali oceny odporności odmian ziemniaka na raka ziemniaka zgodnie z Protokołem Diagnostycznym EPPO PM 7/28. Biul. IHAR 254: 169-177. MNiSW₂₀₀₉ = 4 pkt
- Przetakiewicz J.** 2013. Effects of fungicide treatments of potato sprouts on resistance assessment to *Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Perc. using the Glynne-Lemmerzahl method. Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 43(2): 280-284. MNiSW₂₀₀₈ = 5 pkt
- Przetakiewicz J.** 2015. The Viability of Winter Sporangia of *Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Perc. from Poland. Am. J. Pot. Res. 92(6): 704-708. IF₂₀₁₅ = 1,159; MNiSW₂₀₁₅ = 25 pkt
- Przetakiewicz J.** 2016. A modification of the Potoček's tube test for diagnostic of *Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Perc. a causal agent of potato wart disease. Indian Phytopath. 69 (4s): 260-265. MNiSW₂₀₁₆ = 5 pkt
- Przetakiewicz J.** 2017. Sampling, maintenance and pathotype identification of *Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Perc.. Plant Breeding and Seed Science, 76: 29-36. MNiSW₂₀₁₇ = 11 pkt
- Plich J., **Przetakiewicz J.**, Śliwka J., Flis B., Wasilewicz-Flis I., Zimnoch-Guzowska E. 2018. Novel gene *Sen2* conferring broad-spectrum resistance to *Synchytrium endobioticum* mapped to potato chromosome XI. Theor Appl Genet, 131(11): 2321-2331. IF₂₀₁₇ = 3,93; MNiSW₂₀₁₈ = 40 pkt
- Przetakiewicz J.** 2014. First report of *Synchytrium endobioticum* (potato wart disease) pathotype 18(T1) in Poland. Plant Disease 98(5): 688. (Disease Notes) IF₂₀₁₄ = 3,20
- Przetakiewicz J.** 2015. First report of new pathotype 39(P1) of *Synchytrium endobioticum* causing potato wart disease in Poland. Plant Disease 99(2): 285.2. (Disease Notes) IF₂₀₁₇ = 3,192
- Przetakiewicz J.** 2010. Odporność polskich odmian ziemniaka na występujące w kraju wirulentne patotypy 2(Ch1) i 3(M1) grzyba *Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Per. Biul. IHAR 257/258: 207-214. MNiSW₂₀₁₀ = 4 pkt