



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

tel.+(48) 22 733 4 599
e-mail: postbox@ihar.edu.pl <http://www.ihar.edu.pl>

RN – 001 – 107 / 2023
Radzików, 2023-07-31

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

**HARMNOGRAM przebiegu POSTĘPOWANIA HABILITACYJNEGO
dr inż. Katarzyny SZAJKO**

z IHAR-PIB Oddział w Młochowie, Zakład Genetyki i Materiałów Wyjściowych Ziemiaka
**o nadanie stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo**

Osiągnięcie naukowe pt. „Badania roślin ziemniaka w kontekście stresów biotycznych i abiotycznych w świetle badań proteomicznych” – cykl 5 publikacji.

27.III.2023	Wszczęcie postępowania habilitacyjnego przez Radę Doskonałości Naukowej oraz skierowanie wniosku do Rady Naukowej Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Radzikowie.
19.IV.2023	Wyrażenie zgody przez Radę Naukową IHAR-PIB na przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. K. Szajko – uchwała nr 1/XX/89.
22.VI.2023	Powołanie Komisji Habilitacyjnej – uchwała nr 1/XX/92 Rady Naukowej IHAR-PIB.
01.VIII.2023	Wysłanie dokumentacji Habilitantki Członkom Komisji Habilitacyjnej.
06.X.2023	Recenzenci w terminie 8 tygodni od dnia doręczenia im wniosku oceniają czy osiągnięcia naukowe Habilitantki odpowiadają wymaganiom określonym w art. 219 ust.1 pkt 2 ustawy z 20 lipca 2018 r. i przygotowują recenzje. Recenzje powinny kończyć się konkluzją co do ich charakteru tj., czy są to recenzje pozytywne czy negatywne.
Okolo 20-25.X.2023	Posiedzenie Komisji Habilitacyjnej zwołuje Przewodniczący, najpóźniej na 7 dni naprzód, za pomocą poczty elektronicznej, w siedzibie Instytutu. Posiedzenie Komisji Habilitacyjnej może odbywać się przy użyciu środków komunikacji elektronicznej. Komisja Habilitacyjna w głosowaniu jawnym (zgodnie z wnioskiem Kandydatki), większością głosów, przy obecności minimum 6 osób, w tym Przewodniczącego i Sekretarza, podejmuje uchwałę zawierającą opinię w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia doktora habilitowanego. Opinia Komisji nie może być pozytywna, jeżeli co najmniej dwie recenzje są negatywne.
17.XI.2023	Komisja Habilitacyjna w terminie 6 tygodni od dnia otrzymania ostatniej recenzji przekazuje Radzie uchwałę, o której mowa w § 44 ust.14 Regulaminu Rady, wraz z uzasadnieniem i dokumentacją postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego.
2023	Sekretarz Komisji Habilitacyjnej przedstawia uchwałę komisji wraz z uzasadnieniem na najbliższym posiedzeniu Rady. Dokumenty wytworzone w toku czynności podejmowanych przez Członków Komisji Habilitacyjnej, w szczególności podejmowane uchwały oraz sporządzane protokoły posiedzeń podpisuje jednoosobowo Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej.

2023	<p>Na podstawie uchwały Komisji Habilitacyjnej, przedstawionej przez Sekretarza Komisji Habilitacyjnej, Rada w terminie miesiąca od dnia jej otrzymania podejmuje uchwałę o nadaniu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo albo odmawia jego nadania, w głosowaniu tajnym, bezwzględną większością oddanych głosów przy obecności co najmniej połowy osób uprawnionych do głosowania.</p> <p>Do głosowania uprawnieni są członkowie Rady posiadający co najmniej stopień doktora habilitowanego.</p> <p>Na posiedzenie Rady, na którym ma być podjęta uchwała o nadaniu lub odmowie nadania stopnia doktora habilitowanego, zapraszani są członkowie Komisji Habilitacyjnej niebędący członkami Rady, bez prawa udziału w głosowaniu.</p>
-------------	--

SEKRETARZ KOMISJI

(-) Dr hab. Agnieszka Niedziela, prof. Instytutu

Publikacje wchodzące w skład osiągnięcia naukowego pt.

„Badania roślin ziemniaka w kontekście stresów biotycznych i abiotycznych w świetle badań proteomicznych” – cykl 5 publikacji:

- I. **Katarzyna Szajko**, Danuta Strzelczyk-Żyta, Waldemar Marczewski (2018) Comparison of leaf proteomes of potato (*Solanum tuberosum* L.) genotypes with ER- and HR- mediated resistance to PVY infection, European Journal of Plant Pathology 150: 375–385, IF₂₀₁₈= 1.744, Liczba cytowań: 7
- II. **Katarzyna Szajko**, Dorota Sołtys-Kalina, Bogna Szarzyńska, Danuta Strzelczyk-Żyta, Zofia Szweykowska-Kulińska, Waldemar Marczewski (2019) A comparative proteomic analysis of the PVY-induced hypersensitive response in leaves of potato (*Solanum tuberosum* L.) plants that differ in *Ny-1* gene dosage, European Journal of Plant Pathology 153: 385–396, IF₂₀₁₉= 1.582, Liczba cytowań: 2
- III. **Katarzyna Szajko**, Jarosław Plich, Jarosław Przetakiewicz, Dorota Sołtys-Kalina, Waldemar Marczewski (2020) Comparative proteomic analysis of resistant and susceptible potato cultivars during *Synchytrium endobioticum* infestation, Planta 251: 4, IF₂₀₂₀= 4.116, Liczba cytowań: 5
- IV. Renata Lebecka, Michał Kistowski, Janusz Dębski, **Katarzyna Szajko**, Zofia Murawska, Waldemar Marczewski (2019) Quantitative proteomic analysis of differentially expressed proteins in tubers of potato plants differing in resistance to *Dickeya solani*, Plant and Soil 441: 317–329, IF₂₀₁₉= 3.299, Liczba cytowań: 8
- V. **Katarzyna Szajko**, Dorota Sołtys-Kalina, Małgorzata Heidorn-Czarna, Paulina Smyda-Dajmund, Iwona Wasilewicz-Flis, Hanna Jańska, Waldemar Marczewski (2022) Transcriptomic and proteomic data provide new insights into cold-treated potato tubers with T- and D- type cytoplasm, Planta 255: 97, IF_{2021/2022}= 4.116, Liczba cytowań: 0

Dane naukometyczne wg Web of Science na 31.12.2022 r.