



**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](mailto:postbox@ihar.edu.pl) <http://www.ihar.edu.pl>

RN – 001 – 5 / 2024  
Radzików, 2024-01-10

05-870 Błonie, Radzików  
Przewodniczący RN: tel. 22 593 20 40  
e-mail: [marek\\_szyndel@sggw.edu.pl](mailto:marek_szyndel@sggw.edu.pl)  
Sekretariat Rady Naukowej: tel. 22 7334599  
e-mail: [e.kruszynska@ihar.edu.pl](mailto:e.kruszynska@ihar.edu.pl)

**HARMNOGRAM**

przebiegu postępowania o nadanie stopnia dr habilitowanego  
w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo  
**dr Dominice BOGUSZEWSKIEJ-MAŃKOWSKIEJ**  
z IHAR-PIB Oddział w Jadwisinie, Zakład Agronomii Ziemiaka

Osiągnięcie naukowe pt. „Różnorodność strategii odporności ziemniaka (*Solanum tuberosum* L.)  
na suszę glebową i ocena ich przydatności w hodowli” – cykl 6 publikacji.

<b>06.09.2023</b>	Wszczęcie postępowania o nadanie stopnia dr habilitowanego przez Radę Doskonałości Naukowej oraz skierowanie wniosku do Rady Naukowej Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Radzikowie.
<b>20.09.2023</b>	Wyrażenie zgody na przeprowadzenie w IHAR-PIB postępowania dr D. Boguszewskiej-Mańkowskiej. Pismo Dyrektora IHAR-PIB.
<b>06.12.2023</b>	Powołanie Komisji Habilitacyjnej – uchwała nr 1/XX/123 Rady Naukowej IHAR-PIB.
<b>10.01.2024</b>	Wysłanie dokumentacji Habilitantki Członkom Komisji Habilitacyjnej.
ok. <b>06.03.2024</b>	Recenzenci w terminie 8 tygodni o 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.
ok. <b>10.04.2024</b>	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.
ok. <b>17.04.2024</b>	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.
<b>2024</b>	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.

<b>2024</b>	<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. Anna Fraś, prof. Instytutu

Publikacje wchodzące w skład osiągnięcia naukowego pt.

**„Różnorodność strategii odporności ziemniaka (*Solanum tuberosum* L.) na suszę glebową i ocena ich przydatności w hodowli” – cykl 6 publikacji:**

1. **Boguszewska-Mańkowska D\***, Pieczyński M., Wyrzykowska A., Kalaji H.M., Sieczko L., Szweykowska-Kulińska Z., Zagdańska B. (2018) Divergent strategies displayed by potato (*Solanum tuberosum* L.) cultivars to cope with soil drought. *Journal of Agronomy and Crop Science* 204(1): 13-30. <https://doi.org/10.1111/jac.12245>, IF<sub>2018</sub> = 2.96, MEiN = 35.
2. **Boguszewska-Mańkowska D\***, Zarzyńska K., Nosalewicz A. (2020) Drought Differentially Affects Root System Size and Architecture of Potato Cultivars with Differing Drought Tolerance. *American Journal of Potato Research* 97(1): 54-62. <https://doi.org/10.1007/s12230-019-09755-2>, F<sub>2020</sub> = 1.697 MEiN = 70.
3. **Boguszewska-Mańkowska D.**, Gietler M., Nykiel M. (2020) Comparative proteomic analysis of drought and high temperature response in roots of two potato cultivars. *Plant Growth Regulation* 92(2):345-363. <https://doi.org/10.1007/s10725-020-00643-y>, IF<sub>2020</sub> = 4.169, MEiN = 70.
4. **Boguszewska-Mańkowska D\***, Zarzyńska K., Wasilewska-Nascimento B. (2022) Potato (*Solanum tuberosum* L.) Plant Shoot and Root Changes under Abiotic Stresses - Yield Response. *Plants* 11(24), 3568. <https://doi.org/10.3390/plants11243568>, IF<sub>2022</sub> = 4.658, MEiN = 70.
5. Grudzińska M., **Boguszewska-Mańkowska D.**, Zarzyńska K. (2022) Drought stress during the growing season: Changes in reducing sugars, starch content and respiration rate during storage of two potato cultivars differing in drought sensitivity. *Journal of Agronomy and Crop Science* 208(5): 609-620. <http://dx.doi.org/10.1111/jac.12498>, IF<sub>2021-2022</sub> = 3.473 MEiN = 140.
6. **Boguszewska-Mańkowska D.**, Ruszczak B., Zarzyńska K. (2022) Classification of Potato Varieties Drought Stress Tolerance Using Supervised Learning. *Applied Sciences (Switzerland)* 12(4), 1939. <https://doi.org/10.3390/app12041939>, IF<sub>2022-2023</sub> = 2.838, MEiN = 70.

\* autor korespondujący