



**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 – 169 / 2023
Radzików, 2023-10-27

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 Anny BILSKIEJ-KOS
z IHAR-PIB w Radzikowie, Zakład Biochemii i Biotechnologii
o nadanie stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo**

Osiągnięcie naukowe pt. „Analiza mechanizmu reakcji na chłód u dwóch gatunków roślin C₄: kukurydzy (*Zea mays* L.) i miskanta olbrzymiego (*Miscanthus x giganteus*)” – zbiór 4 publikacji.

13.06.2023	Wszczęcie postępowania habilitacyjnego przez Radę Doskonałości Naukowej oraz skierowanie wniosku do Rady Naukowej Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Radzikowie.
28.06.2023	Wyrażenie zgody – pismo Dyrektora Instytutu, (zgodnie z uchwałą Rady Naukowej nr 1/XX/105 z 22 czerwca 2023 r. upoważniająca Dyrektora Instytutu do wyrażania zgody) na przeprowadzenie przez Radę Naukową Instytutu postępowania habilitacyjnego dr Anny Bilskiej-Kos.
18.10.2023	Powołanie Komisji Habilitacyjnej – uchwała nr 1/XX/109 Rady Naukowej IHAR-PIB.
27.10.2023	Wysłanie dokumentacji Habilitantki Członkom Komisji Habilitacyjnej, pocztą analogową za potwierdzeniem odbioru..
około 22.12.2023	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. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r., poz.1668 z późn. zm.) i przygotowują recenzje. Recenzje powinny kończyć się konkluzją co do ich charakteru tj., czy są to recenzje pozytywne czy negatywne.
około 4-5.01.2024	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.
około 24.01.2024	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.

2024	<p>Sekretarz Komisji Habilitacyjnej przedstawia uchwałę komisji wraz z uzasadnieniem na najbliższym posiedzeniu Rady.</p> <p>Dokumenty wytworzone w toku czynności podejmowanych przez Członków Komisji Habilitacyjnej, w szczególności podejmowane uchwały oraz sporządzane protokoły posiedzeń podpisuje jednoosobowo Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej.</p>
2024	<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, w 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. Barbara Wiewióra prof. Instytutu

Publikacje wchodzące w skład osiągnięcia naukowego pt.

„Analiza mechanizmu reakcji na chłód u dwóch gatunków roślin C₄: kukurydzy (*Zea mays* L.) i miskanta olbrzymiego (*Miscanthus x giganteus*)” – zbiór 4 publikacji:

1. **Bilska-Kos A.**, Szczepanik J., Sowiński P. 2016. Cold induced changes in the water balance affect immunocytolocalization pattern of one of the aquaporins in the vascular system in the leaves of maize (*Zea mays* L.). *Journal of Plant Physiology* 205:75-79. IF₂₀₁₆=3.121, MNiSW₂₀₁₆=35
2. **Bilska-Kos A.**, Panek P., Szulc-Głaz A., Ochodzki P., Cisło A., Zebrowski J. 2018. Chilling-induced physiological, anatomical and biochemical responses in the leaves of *Miscanthus x giganteus* and maize (*Zea mays* L.). *Journal of Plant Physiology*. 228, 178-188. IF₂₀₁₈=2.825, MNiSW₂₀₁₈=35
3. **Bilska-Kos A.**, Mytych J., Suski S., Magoń J., Ochodzki P., Zebrowski J. 2020. Sucrose phosphate synthase (SPS), sucrose synthase (SUS) and their products in the leaves of *Miscanthus x giganteus* and *Zea mays* at low temperature. *Planta* 252, 23. IF₂₀₂₀=4.116, MNiSW₂₀₂₀= 100
4. **Bilska-Kos A.**, Pietrusińska A., Suski S., Niedziela A., Linkiewicz A.M., Majtkowski W., Żurek G., Zebrowski J. 2022 Cell Wall Properties Determine Genotype-Specific Response to Cold in *Miscanthus x giganteus* Plants. *Cells*, 11, 547. IF₂₀₂₂=6.600, punkty MEIN₂₀₂₂=140