



INSTYTUT HODOWLI I KLIMATYZACJI ROŚLIN  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY  
RADA NAUKOWA

Radzików, 05-870 Błonie

tel.+(48) 22 7334599

e-mail: [postbox@ihar.edu.pl](mailto:postbox@ihar.edu.pl) <http://www.ihar.edu.pl>

**UCHWAŁA nr 1/XX/92**

**Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - Państwowy Instytut Badawczy  
w Radzikowie**

**z dnia 22 czerwca 2023 r.**

w sprawie: powołania komisji habilitacyjnej  
w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego

Na podstawie art. 29 ust. 2 pkt 14) ustawy z 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2022 r., poz. 498), zgodnie z ustawą z 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2021 r., poz. 478) oraz Regulaminem Rady Naukowej z 14 października 2022 r. - Rada Naukowa uchwala, co następuje.

**§ 1.**

Rada Naukowa Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB na posiedzeniu w dniu 22 czerwca 2023 r., na wniosek Prezydium Rady, powołuje komisję habilitacyjną w składzie:

- |                    |                               |                                   |
|--------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Przewodniczący: | prof. dr hab. Andrzej         | KOTECKI, UP we Wrocławiu          |
| 2. Sekretarz:      | dr hab. Agnieszka             | NIEDZIELA prof. Instytutu         |
| 3. Recenzent:      | prof. dr hab. Elżbieta        | SUCHOWILSKA, UWM w Olsztynie      |
| 4. Recenzent:      | dr hab. Tomasz                | WARZECHA prof. URK w Krakowie     |
| 5. Recenzent:      | dr hab. Sylwia                | OKOŃ prof. uczelni, UP w Lublinie |
| 6. Recenzent:      | dr hab. inż. Katarzyna Joanna | CHWEDORZEWSKA prof. SGGW          |
| 7. Członek:        | dr hab. Krzysztof             | TREDER                            |

w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo

**dr inż. Katarzynie SZAJKO**

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

Tytuł osiągnięcia naukowego: „Badanie roślin ziemniaka w kontekście stresów biotycznych i abiotycznych w świetle badań proteomicznych” – cykl 5 publikacji.

**§ 2.**

Uchwałę podjęto w głosowaniu tajnym.

**§ 3.**

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ

Prof. dr hab. Marek Stefan Szyndel