



**INSTYTUT HODOWLI I KLIMATYZACJI ROŚLIN
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
RADA NAUKOWA**

Radzików, 05-870 Błonie

tel.+(48) 22 7334599

e-mail: postbox@ihar.edu.pl <http://www.ihar.edu.pl>

**UCHWAŁA nr 1/XX/55
RADY NAUKOWEJ**

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

z dnia 14 października 2022 r.

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

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 art. 179 ust. 2 ustawy z 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669) oraz ustawą z 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), uwzględniając rozporządzenie MNiSW z 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz.U. z 2018 r., poz. 1818), zgodnie z Regulaminem Rady Naukowej z 12 października 2017 r. z późn. zm. – Rada Naukowa uchwala, co następuje.

§ 1.

Rada Naukowa Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB na posiedzeniu w dniu 14 października 2022r., na podstawie uchwały Komisji Doktorskiej z dnia 23 czerwca 2022 r. w sprawie przyjęcia obrony pracy doktorskiej pt. „Wartość nawozowa biomasy i oddziaływanie antymątwikowe odmian facelii błękitnej (*Phacelia tanacetifolia* Benth.),

Promotor: dr hab. Mirosław NOWAKOWSKI prof. Instytutu

Recenzenci: dr hab. inż. Przemysław BARŁÓG prof. UPP – UP w Poznaniu
dr hab. inż. Józef TYBURSKI prof. UWM w Olsztynie

nadaje

mgr. Łukaszowi MATYKA

**stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk rolniczych,
dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo**

§ 2.

Uchwała jest prawomocna z chwilą jej podjęcia. Uchwałę podjęto w głosowaniu tajnym. Spośród 32 członków Rady, uprawnionych do głosowania 25. Obecnych uprawnionych do głosowania było 19 osób, głosów ważnych 19, w tej liczbie było głosów: za nadaniem stopnia doktora 19, przeciw 0, wstrzymujących 0.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ INSTYTUTU

Prof. dr hab. Marek Stefan Szyndel