



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/66

RADY NAUKOWEJ

Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - Państwowy Instytut Badawczy

w Radzikowie

z dnia 15 grudnia 2022 r.

w sprawie: nadania stopnia doktora w dziedzinie nauki rolnicze,
w 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 uchwała, co następuje.

§ 1.

Rada Naukowa Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB na posiedzeniu w dniu 15 grudnia 2022r., na podstawie uchwały Komisji Doktorskiej z dnia 23 listopada 2022 r. w sprawie przyjęcia obrony pracy doktorskiej pt. „Ocena jakości nasion w produkcji zbóż ozimych w Polsce”

Promotor: dr hab. Barbara WIEWIÓRA prof. Instytutu

Promotor pomocniczy: dr inż. Tadeusz OLEKSIK

Recenzenci: dr hab. inż. Katarzyna GLEŃ-KAROCZYK prof. URK w Krakowie

dr hab. inż. Dariusz PAŃKA prof. uczelni – Politechnika Bydgoska

im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

nadaje

mgr inż. Dagmarze PACOŃ

**stopień naukowy doktora w dziedzinie nauki rolnicze,
w 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 20 osób, oddano ważnych głosów 20, w tej liczbie było: za 20, przeciw 0 wstrzymujących 0.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ

Prof. dr hab. Marek Stefan Szyndel