



INSTYTUT HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
RADA NAUKOWA
Radzików, 05-870 Błonie

tel. centrala: +(48) 22 7253611 w.599, bezpośr. 22 733 4 599
fax: +(48) 227254714, e-mail: postbox@ihar.edu.pl http://www.ihar.edu.pl

UCHWAŁA nr 1 / XIX / 47

RADY NAUKOWEJ

**INSTYTUTU HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN - PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU BADAWCZEGO
w Radzikowie**

z 22 stycznia 2019 r.

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego i wyznaczenia promotora i promotora pomocniczego

Na podstawie art. 29 ustawy z 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2018 r., poz. 736 z późn. zm.), zgodnie z art. 179 ustawy z 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 30.08.2018 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), uchwała się, co następuje:

§ 1.

Rada Naukowa Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB na posiedzeniu 22 stycznia 2019 r., na podstawie wniosku Kandydatki oraz po przedstawieniu też pracy wszczęła przewód doktorski

mgr inż. Katarzynie FRANKE

*IHAR-PIB Oddział w Bydgoszczy Zakład Technologii Produkcji Roślin Okopowych
Pracownia Chorób i Szkodników Kwarantannowych Ziemiaka*

Tytuł: „**Wpływ uprawy ciągłej na zdrowotność, zachwaszczenie i plonowanie ziemiaka**”

dla uzyskania stopnia doktora nauk rolniczych, w dziedzinie nauk rolniczych,
dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo *agronomia*.

i wyznaczyła promotora: **dr hab. Józefa Tyburskiego prof. UWM w Olsztynie**

*UW-M w Olsztynie Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa
Katedra Agroekosystemów*

oraz promotora pomocniczego: **dr Grzegorza Gryń**

*IHAR-PIB Oddział w Bydgoszczy Zakład Technologii Produkcji Roślin Okopowych
Pracownia Chorób i Szkodników Kwarantannowych Ziemiaka*

§ 2.

Termin złożenia rozprawy, zgodnie z wnioskiem, ustala się na I kwartał 2020 roku.

§ 3.

Uchwałę podjęto w głosowaniu tajnym.

§ 4.

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ INSTYTUTU

Prof. dr hab. Marek Stefan Szindel