



**INSTYTUT HODOWLI I AKLIMATYZACJI 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/XX61

RADY NAUKOWEJ

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

z dnia 14 października 2022 r.

w sprawie: wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej

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 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 2003r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r., poz. 1789) i 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 2022 r., na wniosek Komisji Rozwoju Kadry Naukowej, powołuje do oceny rozprawy doktorskiej pt. „Fenotypowa i genotypowa analiza efektu heterozji w mieszańcach rzepaku ozimego (Brassica napus L.)”

Promotor: dr hab. Alina Liersch.

Promotor pomocniczy: dr Agnieszka Łopatyńska

mgr Joanny WOLKO

IHAR-PIB Oddział w Poznaniu, Zakład Roślin Oleistych

recenzentów w osobach:

Dr hab. Ilona CZYCZYŁO-MYSZA prof. Instytutu

Instytut Fizjologii Roślin im. Franciszka Górskiego PAN w Krakowie

Dziedzina nauki rolniczej. Dyscyplina agronomia.

Specjalność fizjologia roślin

Dr hab. Janetta Maria NIEMANN prof. UPP Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu,

Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Bioinżynierii Katedra Genetyki i Hodowli Roślin.

Dziedzina nauki rolniczej. Dyscyplina rolnictwo i ogrodnictwo.

Specjalność genetyka roślin, hodowla roślin

§ 2.

Uchwała jest prawomocna z chwilą jej podjęcia. Uchwałę podjęto w głosowaniu tajnym. Spośród 32 członków Rady uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecnych uprawnionych było 19 osób.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ INSTYTUTU

Prof. dr hab. Marek Stefan Szyndel