



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/XX67
RADY NAUKOWEJ**

**Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - Państwowy Instytut Badawczy
w Radzikowie
z dnia 15 grudnia 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 15 grudnia 2022 r., na wniosek Komisji Rozwoju Kadry Naukowej, wyznacza recenzentów w osobach:

dr hab. inż. Renata Anna GALEK prof. uczelni Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
Katedra Genetyki, Hodowli Roślin i Nasiennictwa
Dziedzina nauki rolniczej. Dyscyplina: agronomia.
Specjalność: genetyka roślin, hodowla roślin, biotechnologia roślin.

prof. dr hab. inż. Mirosław TYRKA
Politechnika Rzeszowska Katedra Biotechnologii i Bioinformatyki
Dziedzina: nauki rolniczej. Dyscyplina: agronomia. Specjalność: genetyka i hodowla roślin

do oceny rozprawy doktorskiej pt. „Genetyczne uwarunkowania składu kwasów tłuszczowych w nasionach form oleistych lnu zwyczajnego (*Linum usitatissimum* L.)”
Promotor: dr hab. Stanisław Spasibonek

mgr inż. Magdaleny WALKOWIAK

I HAR-PIB Oddział w Poznaniu, Zakład Roślin Oleistych

§ 2.

Uchwała jest prawomocna z chwilą jej podjęcia. Uchwałę podjęto w głosowaniu tajnym.
Spośród 32 członków Rady uprawnionych do głosowania 25 osób. Obecnych uprawnionych do głosowania było 20 osób.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ

Prof. dr hab. Marek Stefan Szyndel