



Poznań, dn. 6 grudnia 2023 r.

Rada Naukowa Dyscypliny
Technologia Żywności i Żywienia
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
ul. Wojska Polskiego 28
60-637 Poznań

Decyzja nr 1/XLIII/2023
Rady Naukowej Dyscypliny *Technologia Żywności i Żywienia*
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
z dnia 6 grudnia 2023 r

**w sprawie nadania stopnia doktora
w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia
na podstawie rozprawy doktorskiej
pt. „Cytotoksyczność stigmasterolu, estrów stigmasterolu i produktów ich termiczno-
oksydacyjnej degradacji w badaniach in vitro”**

Pani mgr inż. Maria Magdalena Kasprzak

Na podstawie art. 178 ust.1 pkt 1, ust. 2-3, art. 189-192 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 85 z późn. zm.) w związku z art. 179 ust. 6 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 i 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2018 poz. 2096, dalej powoływany jako k.p.a.), oraz uchwały nr 111/2022 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu z dnia 22 czerwca 2022 r. w sprawie zasad postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu (dalej powoływane jako Zasady postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu) i uchwały nr 18/2020 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu z dnia 28 października 2020 r. w sprawie zatwierdzenia Zarządzenia nr 99/2019 Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu z dnia 3 lipca 2020r., Rada Naukowa Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia

postanawia

nadać Pani mgr inż. Marii Magdalenie Kasprzak stopień doktora w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia.

Uzasadnienie

Rada Naukowa Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, działając na podstawie art. 178 ust.1 pkt 1 i art. 189-192 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 85 z późn. zm.) oraz po zapoznaniu się z wnioskiem o wszczęcie postępowania o nadanie stopnia doktora wraz z kompletem dokumentów, obejmujących osiągnięcia zapisane w § 1 ust. 5 i § 9 ust. 1-4 ww. Zasad postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na Uniwersytecie Przyrodniczym, pełną dokumentacją przekazaną przez Komisję doktorską, po obronie rozprawy doktorskiej

oraz na podstawie § 11 ust. 2 ww. Zasad postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu, nadaje Pani mgr inż. Marii Magdalenie Kasprzak stopień doktora w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia. W pozostałym zakresie odstępuje się na podstawie art. 107§ 4 k.p.a. od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

PROREKTOR
ds. Kadr i Rozwoju Uczelni

prof. dr hab. Roman Gornowicz

(podpis i pieczęć Rektora Uczelni)

PRZEWODNICZĄCA RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY
TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI I ŻYWIENIA

prof. dr hab. Magdalena Rudzińska

(podpis i pieczęć przewodniczącego Rady Naukowej Dyscypliny)

Pouczenie

Na podstawie art. 178 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 85 z póź. zm.), do decyzji podjętych przez organy Uczelni w postępowaniach w sprawie nadania stopnia doktora oraz w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, w zakresie nie uregulowanym w tej ustawie stosuje się odpowiednio przepisy k.p.a. oraz przepisy o zaskarżeniu decyzji do sądu administracyjnego.

Na podstawie art. 193 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 85 z póź. zm.) od decyzji o odmowie nadania stopnia doktora Stronie przysługuje odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej, które należy wnieść w terminie 30 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji za pośrednictwem Rady Naukowej Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.