

Uchwała nr 15.2024.TZZ
podjęta przez Radę Naukową Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia
Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu
w dniu 9 kwietnia 2024 r.

***w sprawie nadania dr inż. Joannie Weronice Miedziance stopnia naukowego doktora
habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i
żywienia***

Działając na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 8, i ust. 4 oraz art. 178 ust. 1 pkt 1, w związku z art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.), a także Uchwały Senatu nr 56/2019 § 22 pkt 1 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dn. 28.06.2019 r. zmienionego Uchwałą Senatu nr 42/2023 z dnia 29 września 2023 r. § 20 ust. 4 pkt 1 oraz Uchwały nr 34/2023 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 30.06.2023 r. w sprawie trybu postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego, załącznik nr 1, § 2 ust. 3 pkt 3, po zapoznaniu się z uchwałą Komisji habilitacyjnej z dnia 22 marca 2024 r., zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, **Rada Naukowa Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu uchwala, co następuje:**

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu nadaje dr inż. Joannie Weronice Miedziance stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia.

Uzasadnienie

Rada Naukowa Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, po zapoznaniu się z opinią Komisji habilitacyjnej stwierdza, że dr inż. Joanna Weronika Miedzianka spełnia kryteria zawarte w art. 219 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.), a Jej osiągnięcie naukowe zatytułowane „Wpływ wybranych modyfikacji białek roślinnych na właściwości funkcjonalne i profil aminokwasowy otrzymanych preparatów” stanowi znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej technologia żywności i żywienia.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

§ 3

Niniejsza uchwała jest ostateczna. Osobie ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego nie przysługuje prawo złożenia od niej odwołania w instancyjnym toku postępowania.

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
prof. dr hab. Agnieszka Kita