

**Uchwała nr 6.2024.TZZ**  
**podjęta przez Radę Naukową Dyscypliny Technologia Żywności i Żywnienia**  
**Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu**  
**w dniu 13 lutego 2024 r.**

***w sprawie nadania dr inż. Aleksandrze Grudniewskiej stopnia naukowego doktora  
habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i  
żywnienia***

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 12 stycznia 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 Żywnienia Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu uchwala, co następuje:**

**§ 1**

Rada Naukowa Dyscypliny Technologia Żywności i Żywnienia Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu nadaje dr inż. Aleksandrze Grudniewskiej stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywnienia

Uzasadnienie

Rada Naukowa Dyscypliny Technologia Żywności i Żywnienia Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, po zapoznaniu się z opinią Komisji habilitacyjnej stwierdza, że dr inż. Aleksandra Grudniewska spełnia kryteria zawarte w art. 219 ust. 1 i 2 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 „Zastosowanie rozpuszczalników głęboko eutektycznych oraz konwencjonalnych do izolowania wybranych związków naturalnych jako potencjalnych dodatków do żywności i suplementów diety” stanowi znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej technologia żywności i żywnienia.

**§ 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