

**Uchwała nr 57.2023.TZZ**  
**podjęta przez Radę Naukową Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia**  
**Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu**  
**w dniu 28 listopada 2023 r.**

***w sprawie utrzymania w mocy uchwały o wyrażeniu zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego drowi inż. Robertowi Gajdzie w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia***

Na podstawie art. 221 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.) w związku z art. 28 ust. 1 pkt. 8) i ust. 4 tejże ustawy, § 20 ust. 4 pkt. 1) Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 29.09.2023 r. oraz Uchwały nr 34/2023 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 30.06.2023 r. w sprawie wprowadzenia trybu postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego Rada Naukowa Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu uchwala co następuje:

**§ 1**

**Utrzymuje się w mocy Uchwałę nr 53.2023.TZZ z dnia 24.10.2023 r. o wyrażeniu zgody na procedowanie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego drowi inż. Robertowi Gajdzie w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia.**

**§ 2**

Na podstawie wyjaśnienia dr inż. Roberta Gajdy złożonego na piśmie z dn. 30.10.2023 r. dotyczącego omyłki w następującym tytule wniosku o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania mu stopnia doktora habilitowanego:

„Poczucie bezpieczeństwa żywnościowego i jego wybrane uwarunkowania w grupie osób starszych w Polsce”,  
który to tytuł powinien brzmieć:

„Postrzeganie bezpieczeństwa żywnościowego i jego wybrane uwarunkowania w grupie osób starszych w Polsce”,

stwierdza się, iż wskazana omyłka posiada charakter pisarski, niewpływający na decyzję Rady Naukowej Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia wyrażonej Uchwałą nr 53.2023.TZZ z dnia 24.10.2023 r.

**§ 3**

**Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.**

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny  
prof. dr hab. Agnieszka Kita