

**Uchwała Nr 49/2023**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia**  
**Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie**  
**z dnia 27 października 2023 roku**

**o nadaniu *dr. inż. Tomaszowi Sawickiemu***  
**stopnia doktora habilitowanego**  
**w dziedzinie nauk rolniczych**  
**w dyscyplinie technologia żywności i żywienia**

Na podstawie art. 178 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 w zw. 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.), art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), § 14 ust. 2 pkt 2 Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, stanowiącego załącznik nr 1 do uchwały nr 494 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 21 maja 2019 r. (ze zm.), § 17 ust. 1 Uchwały Nr 361 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 27 czerwca 2023 r. wprowadzającej procedurę postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego oraz § 1 decyzji nr 130/2022 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 22 grudnia 2022 r. w sprawie powołania Rady Naukowej Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia, po rozpatrzeniu wniosku dr. inż. Tomasza Sawickiego z dnia 25 kwietnia 2023 r. (data wpływu 11 maja 2023 r.) stanowi się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Technologia Żywności i Żywienia Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, po zapoznaniu się z dokumentacją sprawy, w tym recenzjami oraz uchwałą komisji habilitacyjnej, zawierającą pozytywną opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, **nadaje dr. inż. Tomaszowi Sawickiemu** stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie technologia żywności i żywienia.

§ 2

Z uwagi na fakt, iż przedmiotowa Uchwała w pełni uwzględnia żądanie strony wyrażone we wniosku z dnia 25 kwietnia 2023 r., odstępuje się od jej uzasadnienia.

§ 3

Niniejsza Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia, jest ostateczna i nie przysługuje od niej odwołanie w instancyjnym toku postępowania.

**Przewodniczący**  
**Rady Naukowej Dyscypliny**

Prof. dr hab. inż. Anna Iwaniak