

**UCHWAŁA Nr 104**  
**Rady Naukowej Dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**  
**Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie**  
**z dnia 23 września 2022 roku**  
**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego**  
**dr inż. Tomaszowi Czesławowi Józwiakowi**  
**w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych**  
**w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**

Działając na podstawie art. 178 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 w zw. art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2022 r. poz. 574 ze zm.), oraz art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021.735 t.j.), w zw. z § 14 ust. 2 pkt 2 Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie stanowiącego Załącznik do uchwały Nr 494 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 21 maja 2019 roku w sprawie Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (ze zm.), w zw. z § 8 ust. 1 Załącznika do Uchwały nr 553 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 20 września 2019 roku wprowadzającej procedurę postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego (ze zm.), uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie – po zapoznaniu się z pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami oraz uchwałą komisji habilitacyjnej – nadaje dr inż. Tomaszowi Czesławowi Józwiakowi stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

§ 2

Z uwagi na fakt, iż przedmiotowa Uchwała w pełni uwzględnia żądanie dr inż. Tomasza Czesława Józwiaka wyrażone we wniosku z dnia 07.12.2021 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  
inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka



prof. dr hab. inż. Marcin Dębowski

Wyniki głosowania:

Uprawnionych do głosowania: 21

Głosowało w głosowaniu tajnym: 13

za: 13, przeciw 0, wstrzymało się 0.