

**UCHWAŁA nr 19**  
**Rady Naukowej Dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**  
**Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie**  
**z dnia 9 listopada 2023 roku**

*w sprawie nadania mgr inż. Magdalenie Zaborowskiej stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*

Na podstawie art. 178 ust. 1 pkt i ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U.2023.742 ze zm.), 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, w zw. z § 13 pkt 2 i § 14 ust. 3 Załącznika nr 2 do Uchwały nr 552 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 20 września 2019 roku *wprowadzającej procedurę postępowania w sprawie nadania stopnia doktora* (ze zm.), oraz w zw. z art. 104 § 1 i art. 107 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U.2023.775 ze zm.) stanowi się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, po przeprowadzeniu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora, stwierdza spełnienie wymogów określonych przepisami prawa i nadaje mgr inż. Magdalenie Zaborowskiej stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*


§ 2

Z uwagi na fakt, iż przedmiotowa Uchwała w pełni uwzględnia żądanie mgr inż. Magdaleny Zaborowskiej wyrażone we wniosku z dnia 13 lipca 2023 roku, odstępuje się od jej uzasadnienia.

§ 3

Niniejsza Uchwała wchodzi w życie z dniem jej 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