

UCHWAŁA Nr 66
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
z dnia 22 czerwca 2021 roku

w sprawie: *nadania stopnia naukowego doktora Panu mgr inż. Sebastianowi Niestępskiemu w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*

Działając na podstawie art. 179 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 lit. b) ustawy z dnia 3 lipca 2018 roku Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U.2018.1669 ze zm.), oraz art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 pkt 5, art. 15 ust. 1 i art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U.2017.1789 ze zm.), w zw. z 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 § 1 ust. 4 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.), uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie nadaje:

mgr inż. Sebastianowi Niestępskiemu

stopień doktora nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

§ 2

Z uwagi na fakt, iż przedmiotowa Uchwała w pełni uwzględnia żądanie mgr inż. Sebastiana Niestępskiego wyrażone we wniosku z dnia 12.12.2017 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: 18

za: 18, przeciw 0, wstrzymało się 0.