

UCHWAŁA Nr 24

Rady Naukowej Dyscypliny inżynieria lądowa, geodezja i transport
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
z dnia 23 stycznia 2024 roku

w sprawie: **o dopuszczeniu do obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Mai Michałowskiej pod tytułem: „Wsparcie procesów inwentaryzacji roślinności w sektorze energetycznym przy wykorzystaniu nowoczesnych technologii” w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport.**

Na podstawie art. 191 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: 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 (ze zm.), oraz w zw. z § 28 ust. 1 Uchwały Nr 362 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 27 czerwca 2023 roku wprowadzającej procedurę postępowania w sprawie nadania stopnia doktora po rozpatrzeniu wniosku mgr inż. Mai Michałowskiej z dnia 27 września 2023 r., uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny inżynieria lądowa, geodezja i transport Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie po zapoznaniu się z rozprawą mgr inż. Mai Michałowskiej pod tytułem: „Wsparcie procesów inwentaryzacji roślinności w sektorze energetycznym przy wykorzystaniu nowoczesnych technologii”, opinią promotora i promotora pomocniczego oraz recenzjami wykonanymi przez: dr. hab. inż. Czesława Suchockiego, prof. PK (Politechnika Koszalińska), dr. hab. inż. Marka Przyborskiego, prof. AMW (Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni), prof. dr. hab. inż. Waldemara Kamińskiego (Politechnika Gdańska), wydaje postanowienie o dopuszczeniu do obrony rozprawy doktorskiej.

§ 2

Termin obrony rozprawy doktorskiej ustala się na dzień 12 marca 2024 r.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

**Zastępca Przewodniczącego
Rady Naukowej Dyscypliny
inżynieria lądowa, geodezja i transport**

dr hab. inż. Katarzyna Kocur-Bera, prof. UWM