

UCHWAŁA Nr 12

Rady Naukowej Dyscypliny inżynieria lądowa, geodezja i transport
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
z dnia 10 października 2023 roku

w sprawie: **przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Kacpra Kotulaka i dopuszczenia jej do publicznej obrony**

Na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (t.j. Dz. U. z 2017 poz. 1789) Rada Naukowa Dyscypliny inżynieria lądowa, geodezja i transport uchwała, co następuje:

§ 1

1. Po zapoznaniu się z opiniami recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Kacpra Kotulaka na temat: „Multiinstrumentalna diagnostyka różnoskalowych nieregularności jonosferycznych” wykonanymi przez dr. hab. inż. Jacka Kudrysa, prof. AGH (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie), oraz dr. hab. inż. Tomasza Liwosza, (Politechnika Warszawska) Rada Naukowa Dyscypliny inżynieria lądowa, geodezja i transport Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie przyjęła rozprawę doktorską mgr. inż. Kacpra Kotulaka i dopuściła ją do publicznej obrony.
2. Termin obrony rozprawy doktorskiej został ustalony na dzień 14 listopada 2023 r.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

**Przewodniczący
Rady Naukowej Dyscypliny
inżynieria lądowa, geodezja i transport**

dr hab. inż. Jacek Rapiński, prof. UWM