

UCHWAŁA Nr 8

Rady Naukowej Dyscypliny inżynieria lądowa, geodezja i transport
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
z dnia 30 maja 2023 roku

w sprawie: wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Marty Skały-Szymańskiej

Na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 2 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 r. poz. 1789) w związku z art. 179 ust. 1, 2 i 3 ustawy z dnia 3 lipca 2018 roku: Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.), Rada Naukowa Dyscypliny inżynieria lądowa, geodezja i transport uchwala, co następuje:

§ 1

Na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Marty Skały-Szymańskiej na temat: „Zastosowanie metody sympleksu Nelder-Mead’a do wpasowania krzywych przy regulacji torów kolejowych” Rada Naukowa Dyscypliny inżynieria lądowa, geodezja i transport powołała:

1. dr. hab. inż. Marię Mrówczyńską, prof. UZ z Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego.
2. dr. hab. inż. Czesława Suchockiego, prof. PK Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji Politechniki Koszalińskiej.

§ 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