

## UCHWAŁA Nr 26

Rady Naukowej Dyscypliny inżynieria lądowa, geodezja i transport  
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie  
z dnia 12 marca 2024 roku

w sprawie: **wyznaczenia recenzentów w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr inż. Anecie Skoratko w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport.**

Na podstawie art. 192 ust. 2 pkt 5 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 § 24 ust. 5 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. Anety Skoratko z dnia 16 stycznia 2024 r., uchwała się, co następuje:

### § 1

Rada Naukowa Dyscypliny inżynieria lądowa, geodezja i transport Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie - wyznacza - w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Anety Skoratko - na recenzentów rozprawy doktorskiej pod tytułem: „**Kompozyty cementowe zbrojone przestrzennymi elementami plastikowymi wykonanymi za pomocą druku 3D**” następujące osoby:

1. prof. dr hab. inż. Jacek Gołaszewski (Politechnika Śląska),
2. dr hab. inż. Mirosław Wesołowski, prof. uczelni (Politechnika Koszalińska),
3. dr hab. inż. Przemysław Postawa, prof. uczelni (Politechnika Częstochowska).

### § 2

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**