

## UCHWAŁA Nr 551

Rady Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa  
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie  
z dnia 17 września 2019 roku

w sprawie: przedłużenia terminu złożenia rozprawy doktorskiej mgr inż. Marty  
Skały-Szymańskiej

Na podstawie art. 14 ust. 4 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 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 Wydziału postanawia, co następuje:

### § 1

Po zapoznaniu się z wnioskiem mgr inż. Marty Skały-Szymańskiej w sprawie przedłużenia terminu złożenia rozprawy doktorskiej nt. „Zastosowanie metody sympleksu Nelder-Mead’a do wpasowania krzywych przy regulacji torów kolejowych”, dokumentacją przewodu doktorskiego, biorąc pod uwagę opinię promotora dr. hab. inż. Sławomira Cellmera, prof. UWM oraz biorąc po uwagę dyskusję i wyniki głosowania, Rada Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego Olsztynie przedłużyła termin złożenia rozprawy doktorskiej mgr inż. Marty Skały-Szymańskiej nt. „Zastosowanie metody sympleksu Nelder-Mead’a do wpasowania krzywych przy regulacji torów kolejowych” wraz z opinią promotora do dnia 31 grudnia 2020 roku.

### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

*Przewodniczący Rady  
I Zastępca Dziekana*

*dr hab. inż. Jacek Rapiński, prof. UWM*