

## **UCHWAŁA Nr 58**

Rady Naukowej Dyscypliny inżynieria lądowa i transport  
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie  
z dnia 23 czerwca 2021 roku

w sprawie: **zmiany uchwały nr 23 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria lądowa i transport z 16 czerwca 2020 roku w sprawie zmiany uchwały nr 386 Rady Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 13 listopada 2018 roku w sprawie: wyznaczenia egzaminów doktorskich oraz powołania komisji egzaminacyjnych w związku z realizacją przewodu doktorskiego mgr. inż. Kacpra Stanisława Kotulaka w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplinie geodezja i kartografia.**

Na podstawie art. 12 ust. 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 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 Naukowa Dyscypliny inżynieria lądowa i transport postanawia, co następuje:

### **§ 1**

W Uchwale nr 23 Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria lądowa i transport z 16 czerwca 2020 roku w sprawie zmiany uchwały nr 386 Rady Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 13 listopada 2018 roku w sprawie: wyznaczenia egzaminów doktorskich oraz powołania komisji egzaminacyjnych w związku z realizacją przewodu doktorskiego mgr. inż. Kacpra Stanisława Kotulaka w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplinie geodezja i kartografia, § 2 ust 2. otrzymuje brzmienie: „Jednocześnie § 2 ust 2 Uchwały otrzymuje brzmienie: „Ostateczny termin złożenia egzaminów doktorskich Rada Naukowa Dyscypliny inżynieria lądowa i transport ustaliła na dzień dzień 31 grudnia 2021 roku.”

### **§ 2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia

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

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