

## U C H W A Ł A Nr 451

Rady Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa  
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie  
z dnia 12 marca 2019 roku

w sprawie: wszczęcia przewodu doktorskiego mgr. inż. Markowi Dobkowi  
w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplinie geodezja i kartografia  
i wyznaczenia promotora oraz promotora pomocniczego

Na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 1 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), dalej zwana „ustawą”, w związku z art. 179 ust. 2 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

1. Rada Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa wszczęła przewód doktorski mgr. inż. Markowi Dobkowi w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplinie geodezja i kartografia.
2. Temat rozprawy doktorskiej: „Badanie możliwości wykorzystania wybranych metod teledetekcji SAR na potrzeby pozyskiwania i aktualizacji danych o terenie i przeszkodach lotniczych”.

### § 2

Na promotora rozprawy doktorskiej mgr. inż. Marka Dobka Rada Wydziału powołała dr. hab. inż. Marka Mroza, prof. UWM.

### § 3

Na promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr. inż. Marka Dobka Rada Wydziału powołała dr inż. Magdalenę Mleczo.

### § 4

Na podstawie art. 14 ust. 4 ustawy Rada Wydziału wyznaczyła termin złożenia rozprawy doktorskiej wraz z opinią promotora do dnia 30 września 2020 roku.

### § 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

*Przewodniczący Rady  
Dziekan*

*dr hab. inż. Paweł Wielgosz, prof. UWM*