

## UCHWAŁA Nr 68

Rady Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa  
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie  
z dnia 17 stycznia 2017 roku

w sprawie: **zmiany uchwały nr 281 Rady Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 15 grudnia 2015 roku w sprawie zmiany programów kształcenia stacjonarnych studiów pierwszego stopnia 7-semestralnych na kierunku „gospodarka przestrzenna”**

Na podstawie art. 68 ust. 1 pkt. 1) i 2) ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym (tj. : Dz. U. z 2016 r., poz. 1842) oraz § 23 ust. 1, pkt 2) Statutu Uniwersytetu (przyjętego Uchwałą Nr 785 Senatu UWM w Olsztynie z dnia 25 listopada 2011 roku w sprawie Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie), w związku z z Uchwałą Nr 53 Senatu UWM w Olsztynie z dnia 16 grudnia 2016 roku w sprawie *ustalenia wytycznych dla rad podstawowych jednostek organizacyjnych dotyczących uchwalania programów studiów wyższych, w tym planów studiów, programów i planów studiów trzeciego stopnia, planów i programów studiów podyplomowych oraz kursów doszkalających*, Rada Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa postanawia co następuje:

### § 1

1. Z związku z błędem edytorskim w uchwale nr 281 Rady Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 15 grudnia 2015 roku w sprawie zmiany programów kształcenia stacjonarnych studiów pierwszego stopnia 7-semestralnych na kierunku „gospodarka przestrzenna” w załączniku 1a Uchwały w roku 1 na semestrze 2 przyjmuje się w grupie treści, lp. VII dla przedmiotu *Praktyka kierunkowa z "problematyki gospodarki przestrzennej"* - 2 tygodnie następujące brzmienie:
  - a) Praktyka kierunkowa: problematyka gospodarki przestrzennej.
2. Plan studiów stanowi załącznik 1a do niniejszej uchwały.

### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

.....  
Opinia wydziałowego organu samorządu studenckiego.

Przewodniczący Rady  
Dziekan

*dr hab. inż. Radosław Wiśniewski, prof. UWM*