

U C H W A Ł A Nr 219

Rady Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
z dnia 19 maja 2015 roku

w sprawie: **kryteriów kwalifikacji na I rok studiów stacjonarnych na kierunku Inżynieria kosmiczna w roku akademickim 2016/2017**

Na podstawie § 23 ust. 3 pkt 4 Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, Rada Wydziału postanawia, co następuje:

§ 1

1. Rada Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa pozytywnie opiniuje przedmioty objęte postępowaniem kwalifikacyjnym dla kandydatów legitymujących się świadectwem dojrzałości uzyskanym w systemie „nowej matury”:

Lp.	Kierunek studiów	Konkurs (ranking) sumy % punktów uzyskanych z przedmiotów w części pisemnej <u>egzaminu maturalnego</u> występujących na <u>świadectwie dojrzałości</u>
		Uwzględniane przedmioty (należy dokonać wyboru trzech przedmiotów z przedstawionych poniżej)
1.	Inżynieria kosmiczna	1. Chemia 2. Fizyka i astronomia 3. Informatyka 4. Język obcy nowożytny* 5. Matematyka

* język obcy nowożytny do wyboru przez kandydata

2. Rada Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa pozytywnie opiniuje przedmioty objęte postępowaniem kwalifikacyjnym dla kandydatów legitymujących się świadectwem dojrzałości uzyskanym w systemie „starej matury”:

Lp.	Kierunek studiów	Konkurs (ranking) średniej ocen uzyskanych z przedmiotów <u>na egzaminie dojrzałości</u> występujących na świadectwie dojrzałości
		Uwzględniane przedmioty
1.	Inżynieria kosmiczna	1. Matematyka lub informatyka 2. Fizyka**** lub chemia 3. Język obcy nowożytny***

*** język obcy w konkursie świadectw do wyboru przez kandydata

**** lub fizyka z astronomią

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

*Przewodniczący Rady
Dziekan*

dr hab. inż. Radosław Wiśniewski, prof. UWM