

U C H W A Ł A Nr 115

Rady Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
z dnia 11 kwietnia 2017 roku

w sprawie: **kryteriów kwalifikacji na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych na kierunkach: GEODEZJA I KARTOGRAFIA, GOSPODARKA PRZESTRZENNA, BUDOWNICTWO, INŻYNIERIA INFORMACJI oraz INŻYNIERIA KOSMICZNA w roku akademickim 2018/2019**

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 zatwierdza przedmioty objęte postępowaniem kwalifikacyjnym dla kandydatów legitymujących się świadectwem dojrzałości uzyskanym w systemie „nowej matury”:

L.p.	Kierunek studiów	Konkurs (ranking) sumy % punktów uzyskanych z przedmiotów w części pisemnej <u>egzaminu maturalnego</u> występujących na świadectwie dojrzałości
		Uwzględniane przedmioty (należy dokonać wyboru trzech przedmiotów z przedstawionych poniżej)
1	Budownictwo	1. Chemia 2. Fizyka** 3. Geografia 4. Informatyka 5. Język obcy nowożytny* 6. Matematyka
2	Geodezja i kartografia	
3	Gospodarka przestrzenna	
4	Inżynieria informacji	
5	Inżynieria kosmiczna	1. Chemia 2. Fizyka** 3. Informatyka 4. Język obcy nowożytny* 5. Matematyka

* jeden język obcy nowożytny do wyboru przez kandydata

** lub fizyka i astronomia

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

L.p.	Kierunek studiów	Konkurs (ranking) sumy % punktów uzyskanych z przedmiotów w części pisemnej <u>egzaminu maturalnego</u> występujących na świadectwie dojrzałości
		Uwzględniane przedmioty (należy dokonać wyboru trzech przedmiotów z przedstawionych poniżej)
1	Budownictwo	1. Matematyka lub geografia lub informatyka 2. Fizyka lub chemia *** 3. Język obcy nowożytny****
2	Geodezja i kartografia	
3	Gospodarka przestrzenna	
4	Inżynieria informacji	
5	Inżynieria kosmiczna	1. Matematyka lub informatyka 2. Fizyka lub chemia *** 3. Język obcy nowożytny****

*** lub fizyka z astronomią

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

§ 2

1. Rada Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa zatwierdza wykaz kierunków, po ukończeniu których kandydaci mogą się ubiegać o przyjęcie na studiach II stopnia.

Kierunek studiów drugiego stopnia	Kierunki upoważniające do podjęcia studiów drugiego stopnia *
GEODEZJA I KARTOGRAFIA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Geodezja i kartografia 2. Budownictwo 3. Geofizyka 4. Górnictwo i geologia 5. Nawigacja
GOSPODARKA PRZESTRZENNA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Architektura 2. Architektura krajobrazu 3. Architektura i urbanistyka 4. Budownictwo 5. Gospodarka przestrzenna 6. Inżynieria środowiska 7. Ochrona środowiska
BUDOWNICTWO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Budownictwo

** warunkiem ubiegania się o przyjęcie na studia drugiego stopnia jest posiadanie tytułu inżyniera*

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

*Przewodniczący Rady
Dziekan*

dr hab. inż. Paweł Wielgosz, prof. UWM