

Zasady kwalifikacji na studia drugiego stopnia rozpoczynające się od semestru letniego w roku akademickim 2011/2012

KIERUNEK STUDIÓW	Zasady kwalifikacji	Forma studiów	Przewidywany limit miejsc
1. ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	<ul style="list-style-type: none"> wykonanie krótkiego zadania projektowego dyplom inżyniera na kierunku architektura krajobrazu lub dyplom inżyniera architekta krajobrazu 	stacjonarne	75
		niestacjonarne (z)	45
2. BIOTECHNOLOGIA	<ul style="list-style-type: none"> test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów objętych standardami kształcenia dla studiów pierwszego stopnia na kierunku biotechnologia dyplom inżyniera 	stacjonarne	60
3. BUDOWNICTWO	<ul style="list-style-type: none"> test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów objętych standardami kształcenia dla studiów pierwszego stopnia na kierunku budownictwo dyplom inżyniera 	stacjonarne	90
4. GOSPODARKA PRZESTRZENNA	<ul style="list-style-type: none"> test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów objętych standardami kształcenia dla studiów pierwszego stopnia na kierunku gospodarka przestrzenna dyplom licencjata na kierunku gospodarka przestrzenna lub dyplom inżyniera 	stacjonarne*)	60
5. INFORMATYKA	<ul style="list-style-type: none"> test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów objętych standardami kształcenia dla studiów pierwszego stopnia na kierunku informatyka dyplom inżyniera 	stacjonarne	90
6. INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	<ul style="list-style-type: none"> test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów objętych standardami kształcenia dla studiów pierwszego stopnia na kierunku inżynieria środowiska dyplom inżyniera 	stacjonarne	90
7. LEŚNICTWO	<ul style="list-style-type: none"> test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów objętych standardami kształcenia dla studiów pierwszego stopnia na kierunku leśnictwo dyplom inżyniera 	stacjonarne	120
8. OCHRONA ŚRODOWISKA	<ul style="list-style-type: none"> test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów objętych standardami kształcenia dla studiów pierwszego stopnia na kierunku ochrona środowiska dyplom licencjata na kierunku ochrona środowiska lub dyplom inżyniera 	stacjonarne*)	75 (w tym 15 miejsc na specjalizacji prowadzonej w języku angielskim)
9. OGRODNICTWO	<ul style="list-style-type: none"> test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów objętych standardami kształcenia dla studiów pierwszego stopnia na kierunku ogrodnictwo dyplom inżyniera 	stacjonarne	90
		niestacjonarne (z)	45
10. ROLNICTWO	<ul style="list-style-type: none"> test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów objętych standardami kształcenia dla studiów pierwszego stopnia na kierunku rolnictwo dyplom inżyniera 	stacjonarne	105
11. TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA	<ul style="list-style-type: none"> test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów objętych standardami kształcenia dla studiów pierwszego stopnia na kierunku technika rolnicza i leśna dyplom inżyniera 	stacjonarne	50
12. TECHNOLOGIA DREWNA	<ul style="list-style-type: none"> test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów objętych standardami kształcenia dla studiów pierwszego stopnia na kierunku technologia drewna dyplom inżyniera 	stacjonarne	96
13. TECHNOLOGIE ENERGII ODNAWIALNEJ	<ul style="list-style-type: none"> test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów objętych standardami kształcenia dla studiów pierwszego stopnia na kierunku inżynieria środowiska i technika rolnicza i leśna dyplom inżyniera 	stacjonarne	60
14. TECHNOLOGIA ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA	<ul style="list-style-type: none"> test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów objętych standardami kształcenia dla studiów pierwszego stopnia na kierunku technologia żywności i żywienie człowieka dyplom inżyniera 	stacjonarne	150
WYDZIAŁ NAUK O ŻYWIENIU CZŁOWIEKA I KONSUMPCJI	<ul style="list-style-type: none"> test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów objętych standardami kształcenia dla studiów pierwszego stopnia na kierunku technologia żywności i żywienie człowieka dyplom inżyniera 	stacjonarne	180
WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOŚCI	<ul style="list-style-type: none"> test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów objętych standardami kształcenia dla studiów pierwszego stopnia na kierunku towaroznawstwo dyplom inżyniera 	stacjonarne	45
15. TOWAROZNAWSTWO	<ul style="list-style-type: none"> test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów objętych standardami kształcenia dla studiów pierwszego stopnia na kierunku zarządzanie i inżynieria produkcji dyplom inżyniera 	stacjonarne	100
16. ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI	<ul style="list-style-type: none"> test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów objętych standardami kształcenia dla studiów pierwszego stopnia na kierunku zootechnika dyplom inżyniera 	stacjonarne	115
17. ZOOTECHNIKA			

(z) - studia niestacjonarne w trybie zaocznym

(w) - studia niestacjonarne w trybie wieczorowym

* - absolwenci, którzy po ukończeniu studiów I stopnia uzyskali tytuł inżynier otrzymują tytuł magister inżynier; absolwenci, którzy po ukończeniu studiów I stopnia uzyskali tytuł licencjat otrzymują tytuł magister