

ZASADY KWALIFIKACJI NA STUDIA DRUGIEGO STOPNIA rok akademicki 2011/2012

KIERUNEK STUDIÓW <i>Wydział realizujący</i>	Zasady kwalifikacji	Forma studiów	Przewidywany limit miejsc
1. ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU Wydział Ogrodnictwa i Architektury 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. BIOLOGIA Wydział Rolnictwa i Biologii	<ul style="list-style-type: none"> • test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów objętych standardami kształcenia dla studiów pierwszego stopnia na kierunku biologia 	stacjonarne	105
3. BIOTECHNOLOGIA studia międzywydziałowe	<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
4. BUDOWNICTWO Wydział Inżynierii i Kształtowania Środowiska	<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
		niestacjonarne (z)	55
5. DIETETYKA 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 dietetyka • dyplom licencjata na kierunku dietetyka 	stacjonarne	60
6. EKONOMIA Wydział Nauk Ekonomicznych	<ul style="list-style-type: none"> • test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów objętych standardami kształcenia dla studiów pierwszego stopnia na kierunku ekonomia 	stacjonarne	150
		niestacjonarne (z)	(w tym 30 miejsc na specjalności w jęz. angielskim) 180
7. FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ Wydział Nauk Ekonomicznych	<ul style="list-style-type: none"> • test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów objętych standardami kształcenia dla studiów pierwszego stopnia na kierunku finanse i rachunkowość 	stacjonarne	120
		niestacjonarne (z)	120
8. GOSPODARKA PRZESTRZENNA studia międzywydziałowe	<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
		niestacjonarne (z) *)	60
9. INFORMATYKA Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki	<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
		niestacjonarne (z)	90
10. INFORMATYKA I EKONOMETRIA Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki	<ul style="list-style-type: none"> • test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów objętych standardami kształcenia dla studiów pierwszego stopnia na kierunku informatyka i ekonometria 	stacjonarne	90
		niestacjonarne (z)	90
11. INŻYNIERIA ŚRODOWISKA Wydział Inżynierii i Kształtowania 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
		niestacjonarne (z)	55
12. LEŚNICTWO Wydział Leśny	<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
		niestacjonarne (z)	120
<ul style="list-style-type: none"> • specjalność prowadzona w języku angielskim – technologie informacyjne w leśnictwie (forest information technology) 	<ul style="list-style-type: none"> • średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia • potwierdzona znajomość języka angielskiego • dyplom inżyniera 	stacjonarne	25
13. OCHRONA ŚRODOWISKA studia międzywydziałowe	<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
		niestacjonarne (z) (z*)	(w tym 15 miejsc na specjalizacji prowadzonej w języku angielskim) 40
14. OGRODNICTWO Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu	<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
15. PEDAGOGIKA Wydział Nauk Humanistycznych	<ul style="list-style-type: none"> • test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów objętych standardami kształcenia dla studiów pierwszego stopnia na kierunku pedagogika 	stacjonarne	120
		niestacjonarne (z)	120
16. ROLNICTWO Wydział Rolnictwa i Biologii	<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
		niestacjonarne (z)	90 30 - e-rolnictwo

17. SOCJOLOGIA Wydział Nauk Humanistycznych	<ul style="list-style-type: none"> • test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów objętych standardami kształcenia dla studiów pierwszego stopnia na kierunku socjologia 	stacjonarne	120
		niestacjonarne (z)	120
18. TECHNIKA ROLNICZA i LEŚNA Wydział Inżynierii Produkcji	<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
		niestacjonarne (z)	30
19. TECHNOLOGIA DREWNA Wydział Technologii 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
		niestacjonarne (z)	60
		niestacjonarne (w)	30
20. TECHNOLOGIE ENERGII ODNAWIALNEJ (makrokierunek) Wydział Inżynierii Produkcji	<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
		niestacjonarne (z)	30
21. TECHNOLOGIA ŻYWNOŚCI i ŻYWIENIE CZŁOWIEKA			
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	150
		niestacjonarne (z)	90
Wydział Nauk o Żywności	<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
		niestacjonarne (z)	90
22. TOWAROZNAWSTWO studia międzywydziałowe	<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
23. TURYSTYKA I REKREACJA studia międzywydziałowe	<ul style="list-style-type: none"> • test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów objętych standardami kształcenia dla studiów pierwszego stopnia na kierunku turystyka i rekreacja 	stacjonarne	60
		niestacjonarne (z)	60
24. ZARZĄDZANIE Wydział Nauk Ekonomicznych	<ul style="list-style-type: none"> • test kwalifikacyjny z zakresu przedmiotów objętych standardami kształcenia dla studiów pierwszego stopnia na kierunku zarządzanie 	stacjonarne	180
		niestacjonarne (z)	210
25. ZARZĄDZANIE i INŻYNIERIA PRODUKCJI Wydział Inżynierii Produkcji	<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
		niestacjonarne (z)	60
26. ZOOTECHNIKA Wydział Nauk o Zwierzętach	<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
		niestacjonarne (z)	60

(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