

ZASADY KWALIFIKACJI NA STUDIA DRUGIEGO STOPNIA rok akademicki 2010/2011

KIERUNEK STUDIÓW Wydział realizujący	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)	45
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 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 i ekonometria • dyplom inżyniera 	stacjonarne	60
		niestacjonarne (z)	60
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)	45
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 inżyniera 	stacjonarne	75
		niestacjonarne (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	120
		niestacjonarne (z)	60
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)	75
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)	75
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	60
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
W sumie:			stacjonarne - 2756 niestacjonarne (z) - 1915 niestacjonarne (w) - 30 razem - 4701

(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