

ZASADY KWALIFIKACJI NA STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA rok akademicki 2011/2012

KIERUNEK STUDIÓW <i>Wydział realizujący</i>	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE	Przewidywany LIMIT MIEJSC
1. ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu	<ul style="list-style-type: none"> • sprawdzian z rysunku odręcznego i • biologia lub matematyka 	90
2. BIOLOGIA Wydział Rolnictwa i Biologii	<ul style="list-style-type: none"> • biologia 	150
3. BIOTECHNOLOGIA studia międzywydziałowe	<ul style="list-style-type: none"> • biologia i • matematyka lub chemia lub fizyka i astronomia 	60
4. BUDOWNICTWO Wydział Inżynierii i Kształtowania Środowiska	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka lub chemia lub fizyka i astronomia 	135
5. DIETETYKA Wydział Nauk o Wyżywieniu Człowieka i Konsumpcji	<ul style="list-style-type: none"> • biologia lub chemia 	60
6. EKONOMIA Wydział Nauk Ekonomicznych	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka lub geografia lub fizyka i astronomia 	120
7. FINANSE i RACHUNKOWOŚĆ Wydział Nauk Ekonomicznych	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka lub informatyka lub fizyka i astronomia 	120
8. GOSPODARKA PRZESTRZENNA studia międzywydziałowe	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka i • geografia 	60
9. INFORMATYKA Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka lub informatyka lub fizyka i astronomia 	150
10. INFORMATYKA i EKONOMETRIA Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka lub informatyka lub fizyka i astronomia 	120
11. INŻYNIERIA ŚRODOWISKA Wydział Inżynierii i Kształtowania Środowiska	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka lub chemia lub fizyka i astronomia 	135
12. LEŚNICTWO Wydział Leśny	<ul style="list-style-type: none"> • biologia lub matematyka 	150
13. LOGISTYKA Wydział Nauk Ekonomicznych	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka lub informatyka lub fizyka i astronomia 	120
14. OCHRONA ŚRODOWISKA studia międzywydziałowe	<ul style="list-style-type: none"> • język obcy nowożytny i • biologia lub chemia lub matematyka 	75
15. OGRODNICTWO Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu	<ul style="list-style-type: none"> • biologia lub chemia lub matematyka 	150
16. PEDAGOGIKA Wydział Nauk Humanistycznych	<ul style="list-style-type: none"> • język polski lub historia lub biologia 	120
17. ROLNICTWO Wydział Rolnictwa i Biologii	<ul style="list-style-type: none"> • biologia lub chemia lub matematyka 	150
18. SOCJOLOGIA Wydział Nauk Humanistycznych	<ul style="list-style-type: none"> • język obcy nowożytny i • historia lub wiedza o społeczeństwie 	150
19. TECHNIKA ROLNICZA i LEŚNA Wydział Inżynierii Produkcji	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka lub chemia lub fizyka i astronomia 	90
20. TECHNOLOGIA DREWNA Wydział Technologii Drewna	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka lub chemia lub fizyka i astronomia lub biologia 	120
21. TECHNOLOGIE ENERGII ODNAWIALNEJ (makrokierunek) Wydział Inżynierii Produkcji	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka lub chemia lub fizyka i astronomia 	60
22. TECHNOLOGIA ŻYWNOŚCI i ŻYWIENIE CZŁOWIEKA		
Wydział Nauk o Wyżywieniu Człowieka i Konsumpcji	<ul style="list-style-type: none"> • biologia lub chemia lub matematyka 	150
Wydział Nauk o Żywności	<ul style="list-style-type: none"> • biologia lub chemia lub matematyka 	180
23. TOWAROZNAWSTWO studia międzywydziałowe	<ul style="list-style-type: none"> • chemia lub matematyka 	60
24. TURYSTYKA i REKREACJA studia międzywydziałowe	<ul style="list-style-type: none"> • język obcy nowożytny i • geografia 	90
25. WETERYNARIA (studia jednolite magisterskie) Wydział Medycyny Weterynaryjnej	<ul style="list-style-type: none"> • biologia i • chemia 	105
26. ZARZĄDZANIE i INŻYNIERIA PRODUKCJI Wydział Inżynierii Produkcji	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka lub chemia lub fizyka i astronomia 	120
27. ZARZĄDZANIE Wydział Nauk Ekonomicznych	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka lub informatyka lub fizyka i astronomia 	120
28. ZOOTECHNIKA Wydział Nauk o Zwierzętach	<ul style="list-style-type: none"> • biologia lub chemia lub matematyka 	140
W sumie:		3350

**ZASADY KWALIFIKACJI NA STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA
rok akademicki 2011/2012**

STUDIA NIESTACJONARNE W TRYBIE ZAOCZNYM

KIERUNEK STUDIÓW Wydział realizujący	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE	Przewidywany LIMIT MIEJSC
1. BUDOWNICTWO Wydział Inżynierii i Kształtowania Środowiska	• matematyka lub chemia lub fizyka i astronomia	120
2. EKONOMIA Wydział Nauk Ekonomicznych	• matematyka lub geografia lub fizyka i astronomia	120
3. FINANSE i RACHUNKOWOŚĆ Wydział Nauk Ekonomicznych	• matematyka lub informatyka lub fizyka i astronomia	120
4. GOSPODARKA PRZESTRZENNA studia międzywydziałowe	• matematyka lub geografia lub wiedza o społeczeństwie	90
5. INFORMATYKA Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki	• matematyka lub informatyka lub fizyka i astronomia	120
6. INFORMATYKA i EKONOMETRIA Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki	• matematyka lub informatyka lub fizyka i astronomia	120
7. INŻYNIERIA ŚRODOWISKA Wydział Inżynierii i Kształtowania Środowiska	• matematyka lub chemia lub fizyka i astronomia	120
8. LEŚNICTWO Wydział Leśny	• biologia lub matematyka	150
9. LOGISTYKA Wydział Nauk Ekonomicznych	• matematyka lub informatyka lub fizyka i astronomia	120
10. OCHRONA ŚRODOWISKA studia międzywydziałowe	• biologia lub chemia lub matematyka	60 – Łowicz
11. OGRODNICTWO Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu	• biologia lub chemia lub matematyka	120
12. PEDAGOGIKA Wydział Nauk Humanistycznych	• język polski lub historia lub biologia	120
13. ROLNICTWO Wydział Rolnictwa i Biologii	• biologia lub chemia lub matematyka	60-Widzew 90-Warszawa 60-Łowicz
14. SOCJOLOGIA Wydział Nauk Humanistycznych	• historia lub wiedza o społeczeństwie i • język obcy nowożytny	150
15. TECHNIKA ROLNICZA i LEŚNA Wydział Inżynierii Produkcji	• matematyka lub chemia lub fizyka i astronomia	60
16. TECHNOLOGIA DREWNA Wydział Technologii Drewna	• matematyka lub chemia lub fizyka i astronomia lub biologia	120
17. TECHNOLOGIE ENERGII ODNAWIALNEJ (makrokierunek) Wydział Inżynierii Produkcji	• matematyka lub chemia lub fizyka i astronomia	60
18. TECHNOLOGIA ŻYWNOŚCI i ŻYWIENIE CZŁOWIEKA		
Wydział Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji	• biologia lub chemia lub matematyka	120
Wydział Nauk o Żywności	• biologia lub chemia lub matematyka	180
19. TURYSTYKA i REKREACJA studia międzywydziałowe	• geografia i • język obcy nowożytny	90
20. ZARZĄDZANIE i INŻYNIERIA PRODUKCJI Wydział Inżynierii Produkcji	• matematyka lub chemia lub fizyka i astronomia	90
21. ZARZĄDZANIE Wydział Nauk Ekonomicznych	• matematyka lub informatyka lub fizyka i astronomia	120
22. ZOOTECHNIKA Wydział Nauk o Zwierzętach	• biologia lub chemia lub matematyka	140
W sumie:		2720

STUDIA NIESTACJONARNE W TRYBIE WIECZOROWYM

KIERUNEK STUDIÓW Wydział realizujący	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE	Przewidywany LIMIT MIEJSC
1. ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu	<ul style="list-style-type: none"> • sprawdzian z rysunku odręcznego • biologia lub matematyka 	60
2. BIOLOGIA Wydział Rolnictwa i Biologii	<ul style="list-style-type: none"> • biologia 	60
3. OCHRONA ŚRODOWISKA studia międzywydziałowe	<ul style="list-style-type: none"> • język obcy nowożytny i • biologia lub chemia lub matematyka 	45
4. TECHNOLOGIA DREWNA Wydział Technologii Drewna Specj. Konserwacja drewna zabytkowego	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka lub chemia lub fizyka i astronomia lub biologia 	45
5. TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA		
Wydział Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji	<ul style="list-style-type: none"> • biologia lub chemia lub matematyka 	45
Wydział Nauk o Żywności	<ul style="list-style-type: none"> • biologia lub chemia lub matematyka 	60
6. WETERYNARIA (studia jednolite magisterskie) Wydział Medycyny Weterynaryjnej	<ul style="list-style-type: none"> • biologia i • chemia 	105
7. ZOOTECHNIKA Wydział Nauk o Zwierzętach Specj. Hodowla koni	<ul style="list-style-type: none"> • sprawdzian z podstawowych umiejętności jeździeckich i • biologia lub chemia lub matematyka 	35
W sumie:		455

**ZASADY KWALIFIKACJI NA STUDIA DRUGIEGO STOPNIA
rok akademicki 2011/2012**

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)	55
5. DIETETYKA Wydział Nauk o Wyżywieniu 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 jż. 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) *)	(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 niestacjonarne (z)	105 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 niestacjonarne (z)	120 120
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 niestacjonarne (z)	50 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 niestacjonarne (z) niestacjonarne (w)	96 60 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 niestacjonarne (z)	60 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 niestacjonarne (z)	150 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 niestacjonarne (z)	180 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 niestacjonarne (z)	60 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 niestacjonarne (z)	180 210
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 niestacjonarne (z)	100 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 niestacjonarne (z)	115 60
W sumie:			stacjonarne - 2681 niestacjonarne (z) - 1950 niestacjonarne (w) - 30 razem - 4661

(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