

Uchwała Nr 39 - 2009/2010
Senatu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
z dnia 31 maja 2010 roku

w sprawie zasad rekrutacji na studia w roku akademickim 2011/2012

Na podstawie art.169 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z późn. zm.) i § 104 ust. 7 Statutu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, na wnioski Rad Wydziałów/Studiów międzywydziałowych, Senat postanawia co następuje.

I. POSTANOWIENIA OGÓLNE

§ 1

1. Rejestracja kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia do SGGW będzie prowadzona za pośrednictwem Internetu – w Systemie Obsługi Kandydata (SOK) (dotyczy wszystkich form i rodzajów studiów).
2. Terminarz rekrutacji ustala Biuro Spraw Studenckich i zatwierdza Prorektor ds. Dydaktyki.
3. Wyniki postępowania rekrutacyjnego będą dostępne w Biurze Spraw Studenckich i publikowane w Internecie.
4. Kandydaci zakwalifikowani do przyjęcia, którzy w wyznaczonym terminie złożą komplet wymaganych dokumentów otrzymają na piśmie decyzję o przyjęciu na studia.
5. Kandydatom, którzy za pośrednictwem Systemu Obsługi Kandydata (SOK) złożą rezygnację z ubiegania się o przyjęcie na studia lub nie przystąpią do testów kwalifikacyjnych lub nie dopełnią obowiązku złożenia kompletu dokumentów w wyznaczonym terminie – Komisja Rekrutacyjna, za pośrednictwem SOK, prześle decyzję o nieprzyjęciu na studia.
6. Data odczytu przez kandydata decyzji, w systemie SOK stanowi datę, od której przysługuje 14 dniowy termin złożenia odwołania do Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej.
7. W przypadku niewystarczającej liczby kandydatów zarejestrowanych na dany kierunek, Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne proponować będą tym kandydatom przyjęcie na inny kierunek studiów prowadzony w tej samej formie, na którym pozostały wolne miejsca.

II. STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA i JEDNOLITE MAGISTERSKIE - stacjonarne

§ 2

1. Podstawą przyjęcia na studia będą wyniki uzyskane na egzaminie maturalnym lub egzaminie dojrzałości i/lub na egzaminie przeprowadzonym w innej uczelni we współpracy z Centralną Komisją Egzaminacyjną z przedmiotów wskazanych dla poszczególnych kierunków studiów w załączniku nr 1. Wyniki egzaminów przeprowadzonych w innych uczelniach będą honorowane w roku ubiegania się kandydata na studia.
2. Kandydaci z "**nową maturą**" będą przyjmowani na podstawie wyników egzaminów maturalnych pisemnych.

3. Kandydaci ze "**starą maturą**" będą przyjmowani na podstawie:
- wyników egzaminów dojrzałości;
- i/ lub
- wyników egzaminów przeprowadzonych w innych uczelniach we współpracy z Centralną Komisją Egzaminacyjną.
4. Kandydaci, którzy na egzaminie dojrzałości/maturalnym nie będą posiadali ocen z przedmiotów wymaganych w kwalifikacji na dany kierunek studiów i nie przystąpią do egzaminu, o którym mowa w ust. 3, nie będą mogli brać udziału w rekrutacji na ten kierunek studiów.
5. Kandydaci z międzynarodową maturą wydaną przez organizację International Baccalaureat Organization z siedzibą w Genewie będą przyjmowani na podstawie wyników uzyskanych na egzaminie z przedmiotów wymaganych w kwalifikacji na dany kierunek studiów (załącznik nr 1).
Otrzymana na świadectwie punktacja będzie przeliczana według następujących zasad:

IB Poziom - SL	Odpowiednik matury - poziom podstawowy	Punkty SGG W
7	100%	70
6	90%	63
5	75%	52,5
4	60%	42
3	45%	31,5
2	30%	21

IB Poziom - HL	Odpowiednik matury - poziom rozszerzony	Punkty SGG W
7	100%	100
6	90%	90
5	75%	75
4	60%	60
3	45%	45
2	30%	30

6. Dla kandydatów z „**nową maturą**” będą uwzględniane w kwalifikacji wyniki egzaminów maturalnych pisemnych i przeliczane na punkty SGGW według poniższych zasad w zależności od roku uzyskania matury:

Matura z lat 2002 i z 2005 - 2007

Punkty SGGW = poziom podstawowy x 0,4 + poziom rozszerzony x 0,6

Matura z lat 2008 - 2011

Punkty SGGW = poziom podstawowy x 0,7

Punkty SGGW = poziom rozszerzony x 1,0

7. Dla absolwentów szkół lub oddziałów dwujęzycznych będą uwzględniane w kwalifikacji wyniki uzyskane na egzaminie maturalnym/dojrzałości pisemnym przeprowadzonym w języku polskim z danego przedmiotu i przeliczane na punkty według zasad podanych w ust. 6.
8. Dla kandydatów ze "**starą maturą**" oceny tradycyjne z egzaminu dojrzałości będą przeliczane na punkty SGGW według następującej zasady:

skala ocen 1 – 6

ocena 2 (dop./mier.) - 20 pkt.
3 (dost.) - 40 pkt.
4 (db.) - 60 pkt.
5 (bdb.) - 80 pkt.
6 (cel.) - 100 pkt.

skala ocen 2 – 5

ocena 3 (dost.) - 40 pkt.
4 (db.) - 70 pkt.
5 (bdb.) - 100 pkt.

9. Kandydaci z maturą uzyskaną za granicą i wynikami wg niżej podanej skali ocen, będą mieli przeliczane wyniki ze świadectwa maturalnego na punkty SGGW według następującej zasady:

Ocena na świadectwie dojrzałości lub maturalnym uzyskanym w innym kraju	Punkty SGGW
E - Mediocre (2 dop. /miern.)	- 20 pkt.
D – Satisfactory (3 dost.)	- 40 pkt.
C - Good (4 dob.)	- 60 pkt.
B – Very good (5 b.dob.)	- 80 pkt.
A – Excellent (6 cel.)	- 100 pkt.

Przy innej skali ocen Komisja Rekrutacyjna będzie indywidualnie przeliczała uzyskane przez kandydata wyniki ze świadectwa maturalnego na punkty SGGW stosując zawarte w niniejszej Uchwale postanowienia.

10. Zapis „zwolniony” na świadectwie dojrzałości/maturalnym jest równoznaczny z maksymalną punktacją.

§ 3

1. Z postępowania kwalifikacyjnego, z wyjątkiem sprawdzianu z rysunku na kierunku architektura krajobrazu i sprawdzianu z umiejętności jeździeckich na kierunku zootechnika, będą zwolnieni: laureaci olimpiad centralnych i konkursów, zgodnie z Uchwałą Senatu Nr 46 z dnia 26 maja 2008 roku w sprawie uprawnień laureatów olimpiad i konkursów w latach 2009 - 2012.
2. Z uprawnień, o których mowa w ust. 1 mogą skorzystać maturzyści w roku uzyskania matury.
3. Kandydaci z uprawnieniami po dokonaniu rejestracji składają w Biurze Spraw Studenckich, w terminie określonym w harmonogramie rekrutacji, komplet dokumentów wymienionych w § 5 ust. 1 wraz z zaświadczeniem lub dyplomem uprawniającym do przyjęcia z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego, o którym mowa w § 2.

§ 4

1. Zgodnie z postanowieniami § 2 będą tworzone listy rankingowe kandydatów na poszczególne kierunki studiów.
Przy dwóch przedmiotach kwalifikacyjnych wyniki będą sumowane z wyjątkiem kierunków:
 - a) **ochrona środowiska** – punkty SGGW są sumą punktów z przedmiotów kwalifikacyjnych z uwzględnieniem przelicznika 0,7 dla wyniku z egzaminu z języka nowożytnego;
 - b) **turystyka i rekreacja** – punkty SGGW są średnią geometryczną punktów z przedmiotów kwalifikacyjnych.
2. Właściwa Komisja Rekrutacyjna może ustalić minimalną liczbę punktów z każdego przedmiotu, która będzie uprawniała kandydata do dalszego postępowania rekrutacyjnego.
3. W przypadku kandydatów z jednakową punktacją, dodatkowo będą uwzględnione wyniki egzaminu maturalnego/dojrzałości z języka polskiego (dotyczy studiów pierwszego stopnia i jednolitych magisterskich stacjonarnych i niestacjonarnych).

§ 5

1. Kandydaci, którzy zakwalifikują się do przyjęcia na studia, składają w określonym w harmonogramie rekrutacji terminie następujące dokumenty:
 - podanie o przyjęcie na studia (wydruk po dokonaniu rejestracji);
 - oryginał świadectwa dojrzałości i kserokopia świadectwa ukończenia szkoły średniej; (do świadectwa uzyskanego za granicą należy dołączyć tłumaczenie na język polski i jeżeli ze świadectwa nie wynika, że uprawnia ono do podjęcia studiów wyższych, odpowiednie zaświadczenie wydane przez Kuratorium Oświaty lub ambasadę polską w kraju uzyskania matury);
 - zaświadczenie o szczepieniu przeciw tężcowi;
 - dwie aktualne fotografie;
 - kopię dowodu osobistego lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość kandydata;

Osoby przyjęte na studia, przed rozpoczęciem zajęć składają w Dziekanacie zaświadczenie od lekarza medycyny pracy wydane na podstawie skierowania z SGGW.

III. STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA - niestacjonarne

§ 6

1. Podstawą przyjęcia na studia będą wyniki uzyskane na egzaminie maturalnym/dojrzałości i/lub na egzaminie przeprowadzonym w innej uczelni we współpracy z Centralną Komisją Egzaminacyjną z przedmiotów wskazanych dla poszczególnych kierunków studiów w załączniku nr 2, a na kierunek zootechnika w trybie wieczorowym – dodatkowo sprawdzian z umiejętności jeździeckich.
2. Rekrutacja na studia prowadzone systemem wieczorowym na kierunkach: ochrona środowiska, weterynaria i architektura krajobrazu - odbywa się w terminie i na zasadach określonych dla studiów stacjonarnych.
3. Dla kandydatów na studia niestacjonarne mają zastosowanie postanowienia zapisów zawartych w § 1 - § 5.
4. Kandydaci, którzy na egzaminie dojrzałości/egzaminie maturalnym nie będą posiadali ocen z przedmiotów wymaganych w kwalifikacji na dany kierunek studiów i nie przystąpią do egzaminu, o którym mowa w § 2 ust. 3, nie będą mogli brać udziału w rekrutacji na ten kierunek studiów, z zastrzeżeniem ust. 5.
5. W przypadku zgłoszenia się mniejszej liczby kandydatów niż planowany limit przyjęć, właściwa komisja rekrutacyjna może podjąć decyzję o zakwalifikowaniu do przyjęcia kandydatów, którzy dopełnili wszystkich wymogów związanych z rejestracją.
6. Kandydaci zakwalifikowani do przyjęcia składają w wyznaczonym terminie komplet wymaganych dokumentów (§ 5 ust. 1).

§ 7

1. Na kierunku ochrona środowiska studia w trybie wieczorowym trwają 1 rok, po zaliczeniu którego student kontynuuje naukę na studiach stacjonarnych.
2. Na kierunku weterynaria studia w trybie wieczorowym trwają 3 lata. Po zaliczeniu VI semestru student kontynuuje naukę na studiach stacjonarnych.

IV. STUDIA DRUGIEGO STOPNIA - stacjonarne i niestacjonarne

§ 8

1. O przyjęcie na studia drugiego stopnia, mogą ubiegać się absolwenci studiów pierwszego stopnia i absolwenci jednolitych studiów magisterskich.
2. Na studia drugiego stopnia, po ukończeniu których nadawany jest tytuł zawodowy magister inżynier, nie mogą zostać przyjęci absolwenci studiów pierwszego stopnia z tytułem zawodowym licencjat lub jednolitych studiów magisterskich z tytułem magister.
3. Na kierunek studiów architektura krajobrazu mogą być przyjęci tylko absolwenci kierunku architektury krajobrazu z tytułem zawodowym inżynier lub inżynier architekt krajobrazu.
4. Na kierunek studiów dietetyka mogą być przyjęci tylko absolwenci kierunku dietetyka.
5. W przypadku dużej rozbieżności w programach studiów pomiędzy ukończonymi studiami I stopnia, a podejmowanymi studiami II stopnia, dziekan może określić listę przedmiotów, które kandydat zobowiązany będzie zrealizować na zasadach odpłatności w trakcie trwania studiów II stopnia.
6. Kandydaci, którzy uzyskali tytuł magistra lub magistra inżyniera na danym kierunku studiów, nie mogą ubiegać się ponownie o przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunek, który ukończyli.
7. Przyjęcia kandydatów będą odbywały się na podstawie list rankingowych powstałych w wyniku postępowania kwalifikacyjnego podanego w załączniku nr 3.

§ 9

1. Właściwa Komisja Rekrutacyjna może ustalić minimalną liczbę punktów z testu kwalifikacyjnego, która będzie uprawniała kandydata do dalszego postępowania rekrutacyjnego.
2. W przypadku zgłoszenia się mniejszej liczby kandydatów niż planowany limit miejsc, właściwa komisja rekrutacyjna może odstąpić od przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego na dany kierunek studiów i zakwalifikować do przyjęcia kandydatów na podstawie rejestracji.

§ 10

1. Kandydaci zakwalifikowani do przyjęcia składają w określonym w harmonogramie rekrutacji terminie następujące dokumenty:
 - podanie o przyjęcie na studia (wydruk po dokonaniu rejestracji);
 - odpis dyplomu ukończenia studiów (do czasu uzyskania dyplomu zaświadczenie o ukończeniu studiów);
 - świadectwo dojrzałości i kserokopia świadectwa ukończenia szkoły średniej;
 - dwie aktualne fotografie;
 - kopię dowodu osobistego lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość kandydata;
 - zaświadczenie o średniej ocen z ostatniego roku studiów I stopnia (średnia arytmetyczna ze wszystkich ocen uzyskanych z przedmiotów objętych programem studiów – z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) – dla specjalności prowadzonej w języku angielskim forest information technology na kierunku leśnictwo.

Osoby przyjęte na studia, przed rozpoczęciem zajęć składają w Dziekanacie zaświadczenie od lekarza medycyny pracy wydane na podstawie skierowania z SGGW.

2. Kandydaci zakwalifikowani do przyjęcia, którzy złożą komplet wymaganych dokumentów otrzymają na piśmie decyzję o przyjęciu na studia.

§ 11

Wykonanie uchwały powierza się Prorektorowi ds. Dydaktyki.

§ 12

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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	• sprawdzian z rysunku odręcznego i • biologia lub matematyka	90
2. BIOLOGIA Wydział Rolnictwa i Biologii	• biologia	150
3. BIOTECHNOLOGIA studia międzywydziałowe	• biologia i • matematyka lub chemia lub fizyka i astronomia	60
4. BUDOWNICTWO Wydział Inżynierii i Kształtowania Środowiska	• matematyka lub chemia lub fizyka i astronomia	135
5. DIETETYKA Wydział Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsump.	• biologia lub chemia	60
6. EKONOMIA Wydział Nauk Ekonomicznych	• matematyka lub geografia lub fizyka i astronomia	120
7. FINANSE i RACHUNKOWOŚĆ Wydział Nauk Ekonomicznych	• matematyka lub informatyka lub fizyka i astronomia	120
8. GOSPODARKA PRZESTRZENNA studia międzywydziałowe	• matematyka i • geografia	60
9. INFORMATYKA Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki	• matematyka lub informatyka lub fizyka i astronomia	150
10. INFORMATYKA i EKONOMETRIA Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki	• matematyka lub informatyka lub fizyka i astronomia	120
11. INŻYNIERIA ŚRODOWISKA Wydział Inżynierii i Kształtowania Środowiska	• matematyka lub chemia lub fizyka i astronomia	135
12. LEŚNICTWO Wydział Leśny	• biologia lub matematyka	150
13. LOGISTYKA Wydział Nauk Ekonomicznych	• matematyka lub informatyka lub fizyka i astronomia	120
14. OCHRONA ŚRODOWISKA studia międzywydziałowe	• język obcy nowożytny i • biologia lub chemia lub matematyka	75
15. OGRODNICTWO Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu	• biologia lub chemia lub matematyka	150
16. PEDAGOGIKA Wydział Nauk Humanistycznych	• język polski lub historia lub biologia	120
17. ROLNICTWO Wydział Rolnictwa i Biologii	• biologia lub chemia lub matematyka	150
18. SOCJOLOGIA Wydział Nauk Humanistycznych	• język obcy nowożytny i • historia lub wiedza o społeczeństwie	150
19. TECHNIKA ROLNICZA i LEŚNA Wydział Inżynierii Produkcji	• matematyka lub chemia lub fizyka i astronomia	90
20. TECHNOLOGIA DREWNA Wydział Technologii DREWNA	• matematyka lub chemia lub fizyka i astronomia lub biologia	120
21. TECHNOLOGIE ENERGII ODNAWIALNEJ (makrokierunek) Wydział Inżynierii Produkcji	• matematyka lub chemia lub fizyka i astronomia	60
22. TECHNOLOGIA ŻYWNOŚCI i ŻYWIENIE CZŁOWIEKA		
Wydział Nauk o Żywieniu Człowieka i	• biologia lub chemia lub matematyka	150
Wydział Nauk o Żywności	• biologia lub chemia lub matematyka	180
23. TOWAROZNAWSTWO studia międzywydziałowe	• chemia lub matematyka	60
24. TURYSTYKA i REKREACJA studia międzywydziałowe	• język obcy nowożytny i • geografia	90
25. WETERYNARIA (studia jednolite magisterskie) Wydział Medycyny Weterynaryjnej	• biologia i • chemia	105
26. ZARZĄDZANIE i INŻYNIERIA PRODUKCJI Wydział Inżynierii Produkcji	• matematyka lub chemia lub fizyka i astronomia	120
27. ZARZĄDZANIE Wydział Nauk Ekonomicznych	• matematyka lub informatyka lub fizyka i astronomia	120
28. ZOOTECHNIKA Wydział Nauk o Zwierzętach	• 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 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)
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
• 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	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
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