

**I. Zasady klasyfikacji przy postępowaniu rekrutacyjnym w roku akademickim 2016/2017**

1. Wydziałowa komisja rekrutacyjna przeprowadzając postępowanie rekrutacyjne kieruje się ustaloną listą przedmiotów kierunkowych uwzględnianych w rekrutacji kandydatów na studia pierwszego stopnia w roku akademickim 2016/2017. Lista przedmiotów jest ujęta w dwóch grupach:

**GRUPA I**

<u>Kierunek studiów</u>	<u>Poziom podstawowy lub rozszerzony</u> <i>jeden przedmiot do wyboru spośród:</i>
<b>Architektura Krajobrazu</b>	biologia, chemia, geografia, matematyka
<b>Bioinżynieria Zwierząt</b>	biologia, chemia, geografia, informatyka, matematyka
<b>Biologia</b>	biologia, chemia, geografia, informatyka, matematyka
<b>Dietetyka</b>	biologia, chemia, fizyka z astronomią, matematyka
<b>Ekonomia</b>	biologia, geografia, historia, informatyka, matematyka, wiedza o społeczeństwie
<b>Geodezja i Kartografia</b>	fizyka z astronomią, informatyka, matematyka
<b>Gospodarka Przestrzenna</b>	chemia, fizyka z astronomią, geografia, matematyka
<b>Inżynieria Biosystemów</b>	biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, informatyka, matematyka
<b>Inżynieria i Gospodarka Wodna</b>	biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, matematyka
<b>Inżynieria Środowiska</b>	biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, matematyka
<b>Jakość i Bezpieczeństwo Żywności</b>	biologia, chemia, fizyka z astronomią, matematyka
<b>Leśnictwo</b>	biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, matematyka
<b>Ochrona Środowiska</b>	biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, informatyka, matematyka
<b>Odnawialne Źródła Energii i Gospodarka Odpadami</b>	biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, informatyka, matematyka
<b>Ogrodnictwo</b>	biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, matematyka
<b>Rolnictwo</b>	biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, informatyka, matematyka
<b>Sztuka Ogrodowa</b>	biologia, chemia, geografia, matematyka
<b>Technika Rolnicza i Leśna</b>	biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, informatyka, matematyka
<b>Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka</b>	biologia, chemia, fizyka z astronomią, matematyka
<b>Towaroznawstwo</b>	biologia, chemia, fizyka z astronomią, matematyka
<b>Zarządzanie</b>	biologia, geografia, historia, informatyka, matematyka, wiedza o społeczeństwie

<b>Zarządzanie i Inżynieria Produkcji</b>	biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, informatyka, matematyka
<b>Zarządzanie Środowiskiem Przyrodniczym</b>	biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, matematyka
<b>Zootechnika</b>	biologia, chemia, geografia, informatyka, matematyka
<b>Biogospodarka</b>	biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, informatyka, matematyka
<b>Ichtiologia i Rybactwo Śródlądowe</b>	biologia, chemia, geografia, informatyka, matematyka
<b>Inżynieria Biosystemów</b>	biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, informatyka, matematyka
<b>Jakość i Bezpieczeństwo Środowiska</b>	biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, informatyka, matematyka
<b>Przetwórstwo Drewna</b>	biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, matematyka
<b>Technologia Roślin Leczniczych i Prozdrowotnych</b>	biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, matematyka

## GRUPA II

<u>Kierunek studiów</u>	<u>Poziom podstawowy lub rozszerzony</u> z <i>dwóch przedmiotów</i> :
<b>Biotechnologia</b>	biologia p. rozszerzony i chemia lub matematyka

- Wydziałowa komisja rekrutacyjna ustala listę zakwalifikowanych do przyjęcia na studia na podstawie kolejności wynikającej z obliczenia punktacji za egzamin maturalny. Wszystkie preferowane przedmioty są równoważne. Łączna suma punktów stanowi kryterium zakwalifikowania do przyjęcia na I rok studiów.
- Zasady rekrutacji na rok 2016/2017 dla kandydatów ze świadectwem dojrzałości uzyskanym według zasad „starej matury”

$$WP = Am + Bk$$

gdzie:

*WP* – wskaźnik punktowy,

*Am* – liczba punktów z przedmiotu *A* w części pisemnej egzaminu dojrzałości (w przypadku braku, brana jest pod uwagę liczba punktów z tego przedmiotu w klasyfikacji końcoworocznej),

*Bk* – liczba punktów z przedmiotu *B* w klasyfikacji końcoworocznej – dla kierunków, gdzie wymagany jest wybór dwóch przedmiotów.

- Zasady rekrutacji na rok 2016/2017 dla kandydatów ze świadectwem dojrzałości uzyskanym według zasad „nowej matury”. Kandydaci legitymujący się świadectwem dojrzałości uzyskanym według zasad „nowej matury” są klasyfikowani z katalogu przedmiotów kierunkowych zarówno w sytuacji gdy zdawany przedmiot jest w części

obowiązkowej jak i dodatkowej egzaminu maturalnego – część pisemna. W sytuacji gdy oba zdawane przedmioty (obowiązkowy i dodatkowy – część pisemna) mieszczą się w katalogu przedmiotów kierunkowych, wybierany jest przedmiot wskazany przez kandydata z lepszą punktacją.

$$\underline{WP = A_m + B_m}$$

gdzie:

*WP* – wskaźnik punktowy,

*A<sub>m</sub>* – liczba punktów z przedmiotu *A* (obowiązkowego lub dodatkowego) w części pisemnej egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym lub rozszerzonym,

*B<sub>m</sub>* – liczba punktów z przedmiotu *B* (dodatkowego) w części pisemnej egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym – dla kierunków, gdzie wymagany jest wybór dwóch przedmiotów.

5. Założenia przy przeliczaniu wyników maturalnych na punkty:
- 1% = 1 pkt,
  - dla kandydatów z „nową maturą” będą uwzględniane w kwalifikacji wyniki egzaminów maturalnych pisemnych i przeliczane na punkty UR według poniższych zasad w zależności od roku, w którym uzyskano maturę:
    - **matura z 2002 r. i z 2005 r. – 2007 r.**  
punkty UR = poziom podstawowy x **0,4** + poziom rozszerzony x **0,6**  
Kandydaci, zdający tylko i wyłącznie poziom podstawowy:  
punkty UR = poziom podstawowy x **0,7**
    - **matura z 2008 r. – 2016 r.**  
punkty UR = poziom podstawowy x **0,7**  
punkty UR = poziom rozszerzony x **1,0**
  - dla absolwentów szkół lub oddziałów dwujęzycznych będą uwzględniane w kwalifikacji wyniki uzyskane na egzaminie maturalnym pisemnym przeprowadzonym w języku polskim z danego przedmiotu i przeliczane na punkty UR według zasad podanych w pkt. b),
  - dla kandydatów ze „starą maturą” oceny tradycyjne będą przeliczane na punkty UR według następującego przelicznika ocen:

skala ocen 1 – 6

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

skala ocen 2 – 5

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

6. Z przebiegu postępowania rekrutacyjnego kandydata sporządzany jest protokół. Protokół podpisuje przewodniczący i wszyscy członkowie wydziałowej komisji. Wszelkie skreślenia

i zmiany dokonywane w protokole są uzasadniane i potwierdzane podpisem przewodniczącego.

7. Na podstawie wyników egzaminów maturalnych (nowa matura) i ocen z egzaminu dojrzałości i/lub ocen klasyfikacji końcowej (stara matura) z przedmiotów podanych w zał. nr 2, przeliczonych na punkty UR, tworzone są listy rankingowe kandydatów na poszczególne kierunki studiów.
8. Liczbę osób przyjętych na I rok określa limit przyjęć. Zakwalifikowani są kandydaci, którzy uzyskali największą liczbę punktów.
9. Zakwalifikowany kandydat jest zobowiązany do złożenia wymaganych dokumentów w ustalonym terminie od daty otrzymania decyzji wydziałowej komisji rekrutacyjnej. W przypadku rezygnacji następuje przesunięcie listy kandydatów zakwalifikowanych do przyjęcia na studia zgodnie z kolejnością uzyskanych punktów.
10. Wydziałowa komisja rekrutacyjna ogłasza dwie listy:
  - 1) kandydatów zakwalifikowanych na I rok studiów, w układzie alfabetycznym bez podawania punktów – **lista podstawowa**.
  - 2) kandydatów, którzy przeszli postępowanie rekrutacyjne, a nie zakwalifikowali się z powodu niewystarczającej liczby wymaganych punktów, w kolejności postępowania kwalifikacyjnego bez podawania punktów - **lista rezerwowa**.
11. Sekretarz wydziałowej komisji rekrutacyjnej udostępnia kandydatom do wglądu listę rezerwową z uzyskaną liczbą punktów.
12. Kandydat, składający dokumenty o przyjęcie na studia, udziela Uczelni na piśmie upoważnienia do przetwarzania danych osobowych na potrzeby rekrutacyjne m.in. do sporządzania list, zestawień, rankingów z ocenami oraz danymi osobowymi wynikającymi z trybu pracy wydziałowej komisji rekrutacyjnej, Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej, oraz procesu dydaktycznego realizowanego w całym okresie studiów w Uniwersytecie Rolniczym im. H. Kołłątaja w Krakowie.

## **II. Zasady naboru na studia drugiego stopnia w roku akademickim 2016/2017**

1. O przyjęcie na studia drugiego stopnia mogą ubiegać się osoby, które uzyskały dyplom z tytułem zawodowym licencjata lub inżyniera na kierunku, na który się ubiega lub z tytułem zawodowym licencjata, inżyniera, magistra lub magistra inżyniera na kierunku pokrewnym.
2. Wykaz kierunków pokrewnych dla kierunków prowadzonych na wydziale określa rada wydziału. Za kierunek pokrewny uznaje się taki, na którym zrealizowane są wszystkie kompetencje inżyniera, a efekty kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych uzyskane na studiach pierwszego stopnia pokrywają się co najmniej w 50% z efektami kształcenia obowiązującymi na kierunku, na który ubiega się kandydat.
3. Kandydaci posiadający dyplom z tytułem zawodowym kierunku pokrewnego po przyjęciu na studia będą zobowiązani do uzupełnienia efektów kierunkowych oraz uiszczenia opłaty za każdy uzupełniany przedmiot nie objęty planem studiów.
4. Zasady naboru na studia drugiego stopnia na poszczególnych kierunkach:
  - a) **na kierunkach:**
    - *biologia (studia stacjonarne)*
    - *dietetyka (studia stacjonarne)*
    - *ekonomia*
    - *geodezja i kartografia*
    - *gospodarka przestrzenna*

- inżynieria i gospodarka wodna (studia stacjonarne)
- inżynieria środowiska
- jakość i bezpieczeństwo żywności (studia stacjonarne)
- leśnictwo
- ochrona środowiska
- odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami
- rolnictwo
- technika rolnicza i leśna
- technologia żywności i żywienie człowieka
- zarządzanie i inżynieria produkcji
- zootechnika
- biogospodarka
- jakość i bezpieczeństwo środowiska
- ichtiologia i rybactwo śródlądowe

nabór na podstawie oceny uzyskanej na dyplomie, w przypadku gdy jest ona nierozstrzygnięta rozpatrywana jest średnia z ocen wykazanych w suplemencie,

**b) na kierunkach:**

- architektura krajobrazu (studia stacjonarne)
- biotechnologia (studia stacjonarne)
- ogrodnictwo
- sztuka ogrodowa
- international master of horticultural science
- environmental and plant biotechnology
- technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych

nabór na podstawie oceny uzyskanej na dyplomie, w przypadku gdy jest ona nierozstrzygnięta rozpatrywana jest średnia z ocen wykazanych w suplemencie i rozmowa kwalifikacyjna.

5. Liczbę osób przyjętych na I rok określa limit przyjęć. Zakwalifikowani zostają kandydaci, którzy uzyskali najwyższe oceny, w postępowaniu o którym mowa w ust. 4.
6. Dalszy tryb kwalifikacji i pracy komisji jest analogiczny, jak dla naboru na studia I stopnia, określony w rozdz. I, ust. 9-12.
7. Szczególny tryb postępowania i naboru na studia drugiego stopnia dotyczy kandydatów, którzy kontynuują w Uczelni kształcenie na określonym kierunku studiów po ukończeniu kształcenia na tym samym kierunku studiów pierwszego stopnia i w ramach programu wymiany międzynarodowej zostali zakwalifikowani do realizacji pierwszego semestru studiów drugiego stopnia w uczelni partnerskiej.
8. Szczególny tryb postępowania, o którym mowa w ust. 7, dotyczy terminu przyjęcia na studia drugiego stopnia. Jeżeli w uczelni partnerskiej zajęcia dydaktyczne rozpoczynają się w terminie wcześniejszym niż przyjęty uchwałą Senatu, o którym mowa w rozdziale I, § 8, ust. 2, Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna, za zgodą Przewodniczącego Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej może przyjąć na studia kandydata w terminie wcześniejszym.
9. Termin przyjęcia określa Przewodniczący Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej.
10. Osoba przyjęta na studia w tym trybie jest wliczana do limitu przyjęć określonego właściwą uchwałą Senatu dla tego kierunku studiów i poziomu kształcenia.

**PROREKTOR**

ds. Dydaktycznych i Studenckich

dr hab. inż. Sylwester Tabor, prof. UR