

### Zasady klasyfikacji przy postępowaniu rekrutacyjnym

1. Wydziałowa komisja rekrutacyjna przeprowadzając postępowanie rekrutacyjne kieruje się ustaloną listą przedmiotów kierunkowych uwzględnianych w rekrutacji kandydatów na studia pierwszego stopnia w roku akademickim 2013/2014. 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>Biologia</b>	biologia, chemia, geografia, informatyka, matematyka
<b>Dietetyka</b>	biologia, chemia, fizyka z astronomią, matematyka
<b>Ekonomia</b>	biologia, geografia, 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 i Gospodarka Wodna</b>	biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, matematyka
<b>Inżynieria Środowiska</b>	biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, 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, wiedza o społeczeństwie
<b>Ogrodnictwo</b>	biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, matematyka
<b>Rolnictwo</b>	biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, informatyka, matematyka
<b>Rybnictwo</b>	biologia, chemia, geografia, informatyka, 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, 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
--------------------	--

## GRUPA II

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

2. 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.
3. Zasady rekrutacji na rok 2013/2014 dla kandydatów ze świadectwem dojrzałości uzyskanym według zasad „starej matury”

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

WP – wskaźnik punktowy,

$A_m$  – 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),

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

4. Zasady rekrutacji na rok 2013/2014 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.

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

WP – wskaźnik punktowy,

$A_m$  – liczba punktów z przedmiotu A (obowiązkowego lub dodatkowego) w części pisemnej egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym lub rozszerzonym,

$B_m$  – 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:
  - a) 1% = 1 pkt,

b) 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. – 2013 r.**

punkty UR = poziom podstawowy x 0,7

punkty UR = poziom rozszerzony x 1,0

c) 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),

d) 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:
  - a) kandydatów zakwalifikowanych na I rok studiów, w układzie alfabetycznym bez podawania punktów – **lista podstawowa**.
  - b) kandydatów, którzy przeszli postępowanie rekrutacyjne a nie zakwalifikowali się z braku 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, podpisuje druk upoważniający 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.

#### **Zasady naboru na studia drugiego stopnia w roku akademickim 2013/2014**

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 są zobowiązani do uzupełnienia efektów kierunkowych wnosząc odpłatność za każdy uzupełniany przedmiot nie objęty planem studiów.
4. Zasady naboru na studia drugiego stopnia na poszczególnych kierunkach:

##### **a) na kierunku:**

- *zootechnika (niestacjonarne)*

nabór na podstawie *rozmowy kwalifikacyjnej*,

##### **b) na kierunkach:**

- *inżynieria środowiska*
- *geodezja i kartografia*
- *gospodarka przestrzenna*
- *technologia żywności i żywienie człowieka*
- *technika rolnicza i leśna*
- *zarządzanie i inżynieria produkcji*

nabór na podstawie *oceny uzyskanej na dyplomie i średniej z ocen ze studiów pierwszego stopnia*,

##### **c) na kierunkach:**

- *rolnictwo*
- *ochrona środowiska*
- *ekonomia*
- *leśnictwo*

nabór na podstawie *średniej z ocen ze studiów pierwszego stopnia*,

**d) na kierunkach:**

- *zootechnika (stacjonarne)*
- *biologia (stacjonarne)*
- *rybactwo (stacjonarne)*
- *ogrodnictwo*
- *architektura krajobrazu*

nabór na podstawie *rozmowy kwalifikacyjnej, średniej z ocen ze studiów pierwszego stopnia i oceny uzyskanej na dyplomie,*

**e) na kierunku:**

- *biotechnologia (stacjonarne)*

nabór na podstawie *średniej z ocen ze studiów pierwszego stopnia i rozmowy kwalifikacyjnej.*