

lp	Dziedzina	Dyscyplina	forma studiów	limity miejsc			Uwagi:
				górny limit przyjęć	limit przyjęć cudzoziemców	dolny limit przyjęć	
<b>A Wydział Prawa i Administracji</b>							
1	nauki prawne	prawo	s	35	5	30	
2	nauki prawne	prawo	n	34	5	28	
<b>B Wydział Filozoficzny</b>							
1	nauki humanistyczne	filozofia	s	10	3	6	
2	nauki humanistyczne	religioznawstwo	s	10	5	6	
3	nauki społeczne	pedagogika	s	10	2	6	
4	nauki społeczne	psychologia	s	10	2	6	
5	nauki społeczne	socjologia	s	10	2	6	
<b>C Wydział Historyczny</b>							
1	nauki humanistyczne	archeologia, etnologia, historia, historia sztuki, nauki o sztuce	s	20	5	15	
<b>D Wydział Filologiczny</b>							
1	nauki humanistyczne	literaturoznawstwo, językoznawstwo	s	30	5	15	
<b>E Wydział Polonistyki</b>							
1	nauki humanistyczne	literaturoznawstwo, językoznawstwo	s	30	5	15	
2	nauki humanistyczne	literaturoznawstwo	n	15	15	5	u1
3	nauki humanistyczne	kulturoznawstwo	s	10	3	5	
u1 – The PhD Programme in Comparative Literature							
<b>G Wydział Matematyki i Informatyki</b>							
1	nauki matematyczne	informatyka	s	20	10	3	
2	nauki matematyczne	matematyka	s	20	10	3	

<b>H</b>	<b>Wydział Chemii</b>						
1	nauki chemiczne	chemia	s	30	20	10	
2	nauki chemiczne	chemia	s	1	0	1	u2
u2 – Środowiskowe Studia Doktoranckie prowadzone przez Wydział Chemii UJ wraz z Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN w Zabrze							
<b>I</b>	<b>Wydział Biologii i Nauk o Ziemi</b>						
1	nauki biologiczne	biologia	s	4	0	3	IB
				10	2	3	INŚ
				10	2	3	IZ
2	nauki o Ziemi	geografia	s	25	2	4	
3	nauki o Ziemi	geologia	s	4	1	3	
IB - Instytut Botaniki, INŚ- Instytut Nauk o Środowisku, IZ - Instytut Zoologii							
<b>J</b>	<b>Wydział Lekarski</b>						
1	nauki o zdrowiu oraz nauki medyczne	nauki o zdrowiu, biologia medyczna, medycyna, stomatologia	s	40	0	15	
2	nauki o zdrowiu oraz nauki medyczne	nauki o zdrowiu, biologia medyczna, medycyna, stomatologia	s	6	6	6	u3
u3 – International PhD studies in medical sciences							
<b>K</b>	<b>Wydział Farmaceutyczny</b>						
1	nauki farmaceutyczne		s	16	2	5	
<b>L</b>	<b>Wydział Nauk o Zdrowiu</b>						
1	nauki o zdrowiu		s	17	0	10	
<b>Ł</b>	<b>Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej</b>						
1	nauki humanistyczne	bibliologia i informatologia, nauki o sztuce, nauki o zarządzaniu	s	9	1	7	
2	nauki społeczne	psychologia, nauki o mediach	s	7	1	5	
3	nauki ekonomiczne	ekonomia, nauki o zarządzaniu	s	7	1	5	
<b>M</b>	<b>Wydział Studiów Międzynarodowych i Politycznych</b>						
1	nauki humanistyczne	kulturoznawstwo	s	12	2	8	u4
2	nauki społeczne	nauki o polityce	s	12	2	8	

u4 – Wydziałowe Kulturoznawcze Studia Doktoranckie							
<b>N</b>	<b>Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii</b>						
1	nauki biologiczne	biochemia, biofizyka, biologia	s	25	10	5	
<b>O</b>	<b>Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej</b>						
1	nauki fizyczne	astronomia	s	8	4	3	
2	nauki fizyczne	fizyka	s	35	15	3	
3	nauki fizyczne	biofizyka	s	10	5	3	

### Legenda

Forma studiów: **s** – stacjonarne, **n** – niestacjonarne

## **O. WYDZIAŁ FIZYKII, ASTRONOMII I INFORMATYKI STOSOWANEJ**

### **O1. Nauki fizyczne: astronomia (stacjonarne)**

#### **1. Warunki formalne ubiegania się o przyjęcie**

O przyjęcie na studia mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł magistra lub równorzędny uzyskany na kierunkach z obszaru nauk ścisłych lub nauk technicznych oraz osoby, które będą posiadały taki tytuł w momencie dokonywania wpisu na studia.

O przyjęcie na studia mogą ubiegać się również osoby będące beneficjentami programu Diamentowy Grant, nieposiadające tytułu magistra, ale posiadające status studenta na kierunku spośród wskazanych powyżej lub które ukończyły taki kierunek.

Weryfikacja spełnienia warunku posiadania tytułu magistra lub równorzędnego następuje w momencie dokonywania wpisu na studia.

#### **2. Kryteria kwalifikacji**

O kolejności kandydatów na liście rankingowej decydować będzie ich ostateczny liczbowy wynik kwalifikacji ustalony w oparciu o wynik rozmowy kwalifikacyjnej.

#### **3. Informacje o przebiegu postępowania kwalifikacyjnego**

Rozmowa kwalifikacyjna odbywa się bezpośrednio w Krakowie lub – za zgodą kierownika studiów doktoranckich – za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Przed rozpoczęciem rozmowy członkowie komisji mogą się zapoznać z nadesłanymi przez kandydata dokumentami, w szczególności z życiorysem, informacją o wynikach egzaminów w czasie studiów i kopia pracy magisterskiej.

W trakcie rozmowy przewodniczący komisji zadaje kandydatowi pytania:

1. o przebieg studiów, wcześniejsze osiągnięcia oraz o wyniki pracy nad przygotowaniem pracy magisterskiej,
2. o prace i badania, które chciałby wykonać w trakcie studiów doktoranckich.

Wszyscy członkowie komisji mogą zadawać kandydatowi pytania szczegółowe.

W oparciu o całość powyższej procedury członkowie komisji przyznają oceny w skali od 0 do 100 punktów. Końcowa ocena rozmowy jest średnią ocen członków komisji.

Do przyjęcia mogą być zakwalifikowani kandydaci, których ostateczny liczbowy wynik kwalifikacji będzie wynosił co najmniej 50 punktów, przy czym o przyjęciu zadecyduje pozycja na liście rankingowej z uwzględnieniem limitu miejsc.

Dla otrzymania stypendium doktoranckiego ostateczny liczbowy wynik kwalifikacji kandydata musi wynieść powyżej 66 punktów.

Posiadanie statusu beneficjenta programu Diamentowy Grant jest podstawą przyznania maksymalnej liczby punktów w postępowaniu rekrutacyjnym (100 pkt. na liście rankingowej), pod warunkiem spełnienia przez kandydata wymogów formalnych udziału w rekrutacji.

#### **4. Zasady obliczania wyniku kwalifikacji**

Ostateczny liczbowy wynik postępowania kwalifikacyjnego jest liczbą z zakresu od 0 do 100 podaną z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku i określaną dla wszystkich kandydatów jako wynik rozmowy kwalifikacyjnej.

## O2. Nauki fizyczne: fizyka (stacjonarne)

## O3. Nauki fizyczne: biofizyka (stacjonarne)

### 1. Warunki formalne ubiegania się o przyjęcie

O przyjęcie na studia mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł magistra lub równorzędny uzyskany na kierunkach z obszaru nauk ścisłych, nauk przyrodniczych lub nauk technicznych oraz osoby, które będą posiadać taki tytuł w momencie dokonywania wpisu na studia.

O przyjęcie na studia mogą ubiegać się również osoby będące beneficjentami programu Diamentowy Grant, nieposiadające tytułu magistra, ale posiadające status studenta na kierunku spośród wskazanych powyżej lub które ukończyły taki kierunek.

Weryfikacja spełnienia warunku posiadania tytułu magistra lub równorzędnego następuje w momencie dokonania wpisu na studia.

### 2. Kryteria kwalifikacji

O kolejności kandydatów na liście rankingowej decydować będzie ich ostateczny liczbowy wynik kwalifikacji ustalony w oparciu o:

2.1. średnią ocen ze studiów przeliczoną na punkty według wzoru (0–50 pkt.):

$$W = \left[ \left( \frac{S1 - m}{M - m} \right) * 30 \right] + \left[ \left( \frac{S2 - m}{M - m} \right) * 20 \right]$$

gdzie:

$W$  to przeliczony wynik punktowy za średnią ocen ze studiów;

$S1$  to średnia ocen uzyskanych przez kandydata w toku studiów pierwszego stopnia, obliczona zgodnie z regulaminem uczelni prowadzącej te studia;

$S2$  to średnia ocen uzyskanych przez kandydata w toku studiów drugiego stopnia, obliczona zgodnie z regulaminem uczelni prowadzącej te studia;

Dla jednolitych studiów magisterskich należy przyjąć  $S1 = S2$ ;

$M$  to maksymalna (najlepsza) ocena w skali ocen obowiązującej w uczelni kandydata;

$m$  to minimalna (najgorsza) ocena w skali ocen obowiązującej w uczelni kandydata;

$[x]$  oznacza zaokrąglenie  $x$  w górę;

2.2. wynik rozmowy kwalifikacyjnej (0–30 pkt.);

2.3. inne osiągnięcia kandydata (staże, publikacje, udział w badaniach, szkołach, konferencjach, stypendia i nagrody) oceniane na podstawie przedstawionego życiorysu (0–20 pkt.).

### 3. Informacje o przebiegu postępowania kwalifikacyjnego

Osiągnięcia naukowe kandydata oceniane są na podstawie przedstawionego życiorysu i dokumentów w skali od 0 do 20 pkt. przez każdego egzaminatora. Wynik oceny osiągnięć kandydata stanowi średnią arytmetyczną ocen egzaminatorów.

Rozmowa kwalifikacyjna ma na celu sprawdzenie przydatności kandydata do studiów doktoranckich i przeprowadzana jest w zakresie:

1) pracy magisterskiej i osiągnięć naukowych kandydata

2) zainteresowań i zamierzeń naukowo-badawczych kandydata

Rozmowa oceniana jest w skali od 0 do 30 pkt. przez każdego egzaminatora. Wynik rozmowy kwalifikacyjnej stanowi średnią arytmetyczną ocen egzaminatorów. Na wniosek kandydata, za zgodą kierownika studiów doktoranckich, rozmowa kwalifikacyjna może zostać przeprowadzona z użyciem środków komunikacji na odległość. Osoby, które nie przystąpiły do rozmowy kwalifikacyjnej nie biorą udziału w dalszej kwalifikacji i na ostatecznej liście rankingowej ich wynik kwalifikacji równa się 0 (zero) punktów.

Ostateczny liczbowy wynik kwalifikacji kandydata to suma punktów uzyskanych we wszystkich etapach postępowania kwalifikacyjnego.

Do przyjęcia mogą być zakwalifikowani kandydaci, których ostateczny liczbowy wynik kwalifikacji będzie wynosił co najmniej 50 punktów. O przyjęciu zadecyduje pozycja na liście rankingowej z uwzględnieniem limitu miejsc.

Dla otrzymania stypendium doktoranckiego ostateczny liczbowy wynik kwalifikacji kandydata musi wynieść przynajmniej 66,67 punktów.

Posiadanie statusu beneficjenta programu Diamentowy Grant jest podstawą przyznania maksymalnej liczby punktów w postępowaniu rekrutacyjnym (100 pkt. na liście rankingowej), pod warunkiem spełnienia przez kandydata wymogów formalnych udziału w rekrutacji.

#### **4. Zasady obliczania wyniku kwalifikacji**

Ostateczny liczbowy wynik postępowania kwalifikacyjnego jest liczbą z zakresu od 0 do 100 podaną z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku i określaną dla wszystkich kandydatów jako suma punktów uzyskanych w całym postępowaniu kwalifikacyjnym.

Kryteria kwalifikacji dla cudzoziemców podejmujących studia na zasadach innych niż obowiązujące obywateli polskich

lp	dziedzina	dysciplina	forma studiów	podstawą ustalenia listy rankingowej jest:	warunki formalne ubiegania się o przyjęcie	uwagi:
<b>O</b>	<b>Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej</b>					
1	nauki fizyczne	astronomia	s	B		
2	nauki fizyczne	fizyka	s	B		
3	nauki fizyczne	biofizyka	s	B		