



Poz. 1

Uchwała nr 1/2017
Rady Naukowej Uniwersyteckiego Centrum Badań
nad Środowiskiem Przyrodniczym i Zrównoważonym Rozwojem
Uniwersytetu Warszawskiego

z dnia 20 lutego 2017 r.

*w sprawie zatwierdzenia zasad rekrutacji na studia I oraz na studia II stopnia
na kierunku ochrona środowiska prowadzonym przez Międzywydziałowe Studia
Ochrony Środowiska na rok akademicki 2018/2019*

§ 1

Zatwierdza się zasady rekrutacji na studia I oraz na studia II stopnia na kierunku ochrona środowiska prowadzonym przez Międzywydziałowe Studia Ochrony Środowiska na rok akademicki 2018/2019, które stanowią załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Prof. dr hab. Z. Czarnocki
z up. Przewodniczącego Rady Naukowej
Uniwersyteckiego Centrum Badań
nad Środowiskiem Przyrodniczym
i Zrównoważonym Rozwojem
Uniwersytetu Warszawskiego

Załącznik

**do uchwały nr 1/2017 Rady Naukowej Uniwersyteckiego Centrum Badań
nad Środowiskiem Przyrodniczym i Zrównoważonym Rozwojem Uniwersytetu
Warszawskiego z dnia 20 lutego 2017 r. w sprawie zatwierdzenia zasad
rekrutacji
na studia I oraz na studia II stopnia na kierunku ochrona środowiska
prowadzonym przez Międzywydziałowe Studia Ochrony Środowiska
na rok akademicki 2018/2019**

**Zasady rekrutacji na studia I i II stopnia na kierunek Ochrona Środowiska
prowadzony przez Międzywydziałowe Studia Ochrony Środowiska
na rok akademicki 2018/2019**

Międzywydziałowe Studia Ochrony Środowiska

1.1 Kierunek studiów: Ochrona Środowiska

Rodzaj studiów: pierwszego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 3 lata

1) Zasady kwalifikacji

Minimalna liczba punktów konieczna do zakwalifikowania: 30. Próg kwalifikacji wynosi 30 pkt.

a) Kandydaci z maturą 2005 – 2018

<p>Przedmiot wymagany</p> <p>Język polski</p> <p>P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1</p>	<p>Przedmiot wymagany</p> <p>Matematyka</p> <p>P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1</p>	<p>Przedmiot wymagany</p> <p>Język obcy do wyboru z: angielski, francuski, hiszpański, niemiecki, rosyjski, włoski</p> <p>P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1</p>	<p>Przedmiot wymagany</p> <p>Przedmioty do wyboru z: biologia, chemia, fizyka, geografia, informatyka, matematyka, wiedza o społeczeństwie</p> <p>P. rozszerzony x 1</p>
waga = 10%	waga = 30%	waga = 10%	waga = 50%

b) Kandydaci ze starą maturą

Kwalifikacja na zasadach ogólnych.

c) Kandydaci z Maturą Międzynarodową (IB)

<p>Przedmiot wymagany</p> <p>Język polski albo język A1* z grupy 1*</p> <p>P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1</p>	<p>Przedmiot wymagany</p> <p>Matematyka</p> <p>P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1</p>	<p>Przedmiot wymagany</p> <p>Język obcy nowożytny</p> <p>P. niższy (SL) x 0,6 albo P. wyższy (HL) x 1</p>	<p>Przedmiot wymagany</p> <p>Przedmiot do wyboru z: geografia, biologia, fizyka, chemia, organizacja i zarządzanie, ekonomia, historia, filozofia, psychologia, antropologia, informatyka, matematyka**</p> <p>P. wyższy (HL) x 1</p>
waga = 10%	waga = 30%	waga = 10%	waga = 50%

*W przypadku braku języka polskiego, języki w kolumnach 1 i 3 muszą być różne

d) Kandydaci z Maturą Europejską (EB)

<p>Przedmiot wymagany</p> <p>Język polski albo język L1*</p> <p>P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1</p>	<p>Przedmiot wymagany</p> <p>Matematyka</p> <p>P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1</p>	<p>Przedmiot wymagany</p> <p>Język obcy nowożytny</p> <p>P. podstawowy x 0,6 albo P. rozszerzony x 1</p>	<p>Przedmiot wymagany</p> <p>Przedmiot do wyboru z: geografia, biologia, fizyka, chemia, ekonomia, historia, filozofia, informatyka, matematyka**</p> <p>P. rozszerzony x 1</p>
waga = 10%	waga = 30%	waga = 10%	waga = 50%

*W przypadku braku języka polskiego, języki w kolumnach 1 i 3 muszą być różne

e) Kandydaci z maturą zagraniczną

1. Polacy i cudzoziemcy kwalifikowani na zasadach obowiązujących obywateli polskich

<p>Przedmiot wymagany</p> <p>Język oryginalny matury</p>	<p>Przedmiot wymagany</p> <p>Matematyka</p>	<p>Przedmiot wymagany</p> <p>Język obcy nowożytny</p>	<p>Przedmiot wymagany</p> <p>Przedmiot do wyboru z: geografia, biologia, fizyka, chemia, ekonomia, historia, filozofia, informatyka, matematyka**</p>
waga = 10%	waga = 30%	waga = 10%	waga = 50%

Kandydaci mogą zostać zobowiązani do udziału w rozmowie sprawdzającej znajomość języka polskiego w stopniu umożliwiającym studiowanie. W celu oceny stopnia znajomości języka polskiego, kandydaci proszeni są o załączenie skanów niezbędnych dokumentów na koncie rejestracyjnym oraz o kontakt z komisją rekrutacyjną danego kierunku niezwłocznie po dokonaniu rejestracji.

Potwierdzenie przez komisję rekrutacyjną wystarczającej znajomości języka polskiego jest warunkiem dopuszczenia kandydata do dalszego postępowania rekrutacyjnego.

Zagadnienia egzaminacyjne: Rozmowa obejmuje umiejętność wypowiedzi w języku polskim i ogólną orientację w zagadnieniach mających być przedmiotem przyszłych studiów.

2. Cudzoziemcy kwalifikowani na innych zasadach niż obywatele polscy

Kandydaci będą kwalifikowani na zasadach określonych w punkcie 1.

Kandydaci przystępują dodatkowo do rozmowy sprawdzającej znajomość języka polskiego w stopniu umożliwiającym studiowanie. Z rozmowy zwolnione są osoby posiadające certyfikat znajomości języka polskiego wydany przez Państwową Komisję Poświadczania Znajomości Języka Polskiego jako Obcego albo zaświadczenie o ukończeniu rocznego kursu przygotowawczego do podjęcia nauki w języku polskim. W celu oceny stopnia znajomości języka polskiego, kandydaci proszeni są o załączenie skanów niezbędnych dokumentów na koncie rejestracyjnym oraz o kontakt z komisją rekrutacyjną danego kierunku niezwłocznie po dokonaniu rejestracji.

Potwierdzenie przez komisję rekrutacyjną wystarczającej znajomości języka polskiego jest warunkiem dopuszczenia kandydata do dalszego postępowania rekrutacyjnego.

Zagadnienia egzaminacyjne: Rozmowa obejmuje umiejętność wypowiedzi w języku polskim i ogólną orientację w zagadnieniach mających być przedmiotem przyszłych studiów.

f) Ulgi dla laureatów i finalistów olimpiad szczebla centralnego

Maksymalną liczbę punktów możliwych do zdobycia w postępowaniu kwalifikacyjnym otrzymują:
LAUREACI olimpiad szczebla centralnego:

- Olimpiady Biologicznej,
- Olimpiady Geograficznej
- Olimpiady Chemicznej,
- Olimpiady Informatycznej,
- Olimpiady Fizycznej,
- Olimpiady Matematycznej,
- Olimpiady Wiedzy Ekologicznej;

LAUREACI

- polskich eliminacji Konkursu Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej.

Maksymalną liczbę punktów możliwych do zdobycia z danego przedmiotu otrzymują:

FINALIŚCI następujących olimpiad szczebla centralnego:

- Olimpiady Biologicznej – z biologii,
- Olimpiady Geograficznej – z geografii,
- Olimpiady Chemicznej – z chemii,

- Olimpiady Informatycznej – z matematyki,
- Olimpiady Fizycznej – z fizyki,
- Olimpiady Matematycznej – z matematyki,
- Olimpiady Wiedzy Ekologicznej – z biologii lub z geografii.

1.2 Kierunek studiów: Ochrona Środowiska

Rodzaj studiów: drugiego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 2 lata

1) Zasady kwalifikacji

a) Kandydaci z dyplomem uzyskanym w Polsce

O przyjęcie na dwuletnie studia drugiego stopnia mogą się ubiegać absolwenci studiów wyższych co najmniej pierwszego stopnia. W postępowaniu kwalifikacyjnym, bierze się pod uwagę kolejność ustaloną na podstawie iloczynu oceny pracy dyplomowej oraz średniej arytmetycznej ocen ze studiów ze współczynnikiem 1,2 dla absolwentów kierunku Ochrona Środowiska.

Kandydaci, którzy nie posiadają oceny z pracy dyplomowej, podają w jej miejsce ocenę z egzaminu dyplomowego.

Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na kierunek inny niż kierunek ukończonych studiów minimum I stopnia, mogą uzupełnić swoją wiedzę na odpłatnych zajęciach wyrównawczych.

b) Kandydaci z dyplomem zagranicznym

1. Polacy i cudzoziemcy kwalifikowani na zasadach obowiązujących obywateli polskich

Kandydaci z dyplomem zagranicznym kwalifikowani są na podstawie takich samych zasad, jak osoby z dyplomami uzyskanymi w Polsce.

Kandydaci mogą zostać zobowiązani do udziału w rozmowie sprawdzającej znajomość języka polskiego w stopniu umożliwiającym studiowanie. W celu oceny stopnia znajomości języka polskiego, kandydaci proszeni są o załączenie skanów niezbędnych dokumentów na koncie rejestracyjnym oraz o kontakt z komisją rekrutacyjną danego kierunku niezwłocznie po dokonaniu rejestracji.

Potwierdzenie przez komisję rekrutacyjną wystarczającej znajomości języka polskiego jest warunkiem dopuszczenia kandydata do dalszego postępowania rekrutacyjnego.

Zagadnienia egzaminacyjne: Rozmowa obejmuje umiejętność wypowiedzi w języku polskim i ogólną orientację w zagadnieniach mających być przedmiotem przyszłych studiów.

2. Cudzoziemcy kwalifikowani na innych zasadach niż obywatele polscy

Kandydaci będą kwalifikowani na zasadach określonych w punkcie 1.

Kandydaci przystępują dodatkowo do rozmowy sprawdzającej znajomość języka polskiego w stopniu umożliwiającym studiowanie. Z rozmowy zwolnione są osoby posiadające certyfikat znajomości języka

polskiego wydany przez Państwową Komisję Poświadczania Znajomości Języka Polskiego jako Obcego albo zaświadczenie o ukończeniu rocznego kursu przygotowawczego do podjęcia nauki w języku polskim. W celu oceny stopnia znajomości języka polskiego, kandydaci proszeni są o załączenie skanów niezbędnych dokumentów na koncie rejestracyjnym oraz o kontakt z komisją rekrutacyjną danego kierunku niezwłocznie po dokonaniu rejestracji.

Potwierdzenie przez komisję rekrutacyjną wystarczającej znajomości języka polskiego jest warunkiem dopuszczenia kandydata do dalszego postępowania rekrutacyjnego.

Zagadnienia egzaminacyjne: Rozmowa obejmuje umiejętność wypowiedzi w języku polskim i ogólną orientację w zagadnieniach mających być przedmiotem przyszłych studiów.

1.3 Kierunek studiów: Ochrona Środowiska

Rodzaj studiów: pierwszego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 3 lata

1) Zasady kwalifikacji na studia równoległe

W postępowaniu kwalifikacyjnym brana jest pod uwagę średnia ocen z dotychczasowego toku studiów. Na jej podstawie zostanie utworzona lista rankingowa.

2) Zasady kwalifikacji na studia w trybie przeniesienia

W postępowaniu kwalifikacyjnym brana jest pod uwagę średnia ocen z dotychczasowego toku studiów, która nie może być niższa niż 4. Na jej podstawie zostanie utworzona lista rankingowa.

1.4 Kierunek studiów: Ochrona Środowiska

Rodzaj studiów: drugiego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 2 lata

1) Zasady kwalifikacji na studia równoległe

W postępowaniu kwalifikacyjnym brana jest pod uwagę średnia ocen z dotychczasowego toku studiów. Na jej podstawie zostanie utworzona lista rankingowa.

2) Zasady kwalifikacji na studia w trybie przeniesienia

W postępowaniu kwalifikacyjnym brana jest pod uwagę średnia ocen z dotychczasowego toku studiów, która nie może być niższa niż 4. Na jej podstawie zostanie utworzona lista rankingowa.