

WYDZIAŁ OCEANOGRAFII I GEOGRAFII

GEOGRAFIA

studia stacjonarne pierwszego stopnia

Kryteria kwalifikacyjne

konkurs świadectw dojrzałości 1,2,3,4)

przedmiot	mnożnik przedmiotu
język obcy	0,2
geografia	0,5
jeden przedmiot do wyboru spośród: biologia, chemia, fizyka i astronomia, historia, matematyka, WOS	0,3

1. Jeżeli kandydat nie zdał danego przedmiotu na egzaminie maturalnym, to uzyskuje zero punktów za ten przedmiot.
2. Wynik egzaminu mnoży się przez mnożnik przedmiotu, a wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym mnoży się dodatkowo przez współczynnik 1,5.
3. § 6 Uchwały Senatu określa szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów z maturą międzynarodową IB (ust. 1 i 2), maturą europejską EB (ust. 3), kandydatów klas dwujęzycznych (ust. 4) oraz z nową maturą 2002 (ust. 5).
4. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów ze starą maturą - określa § 7 Uchwały Senatu.

studia stacjonarne drugiego stopnia

kryteria kwalifikacyjne	uwagi
Średnia ocen uzyskana w toku studiów wyższych (bez oceny z egzaminu dyplomowego i bez oceny uzyskanej na dyplomie). Do konkursu należy przedstawić zaświadczenie o odbytych studiach wyższych (wraz z obliczoną średnią ocen uzyskanych w ich toku) potwierdzone przez uczelnię, której kandydat jest absolwentem.	O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci studiów wyższych kierunku GEOGRAFIA oraz kierunków przyrodniczych i pokrewnych (np. architektura krajobrazu, astronomia, biologia, chemia, ekonomia, europeistyka, fizyka, geoinformacja, geodezja, geologia, gospodarka przestrzenna, inżynieria środowiska, leśnictwo, oceanografia, ochrona środowiska, przyroda, stosunki międzynarodowe, turystyka, zarządzanie), na których standardy nauczania są zbliżone do standardów nauczania na kierunku GEOGRAFIA.

GEOGRAFIA

studia niestacjonarne pierwszego stopnia

Kryteria kwalifikacyjne

konkurs świadectw dojrzałości 1,2,3,4)

przedmiot	mnożnik przedmiotu
język obcy	0,2
geografia	0,5
jeden przedmiot do wyboru spośród: biologia, chemia, fizyka i astronomia, historia, matematyka, WOS	0,3

1. Jeżeli kandydat nie zdał danego przedmiotu na egzaminie maturalnym, to uzyskuje zero punktów za ten przedmiot.
2. Wynik egzaminu mnoży się przez mnożnik przedmiotu, a wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym mnoży się dodatkowo przez współczynnik 1,5.
3. § 6 Uchwały Senatu określa szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów z maturą międzynarodową IB (ust. 1 i 2), maturą europejską EB (ust. 3), kandydatów klas dwujęzycznych (ust. 4) oraz z nową maturą 2002 (ust. 5).
4. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów ze starą maturą - określa § 7 Uchwały Senatu.

studia niestacjonarne drugiego stopnia

kryteria kwalifikacyjne	uwagi
Średnia ocen uzyskana w toku studiów wyższych (bez oceny z egzaminu dyplomowego i bez oceny uzyskanej na dyplomie). Do konkursu należy przedstawić zaświadczenie o odbytych studiach wyższych (wraz z obliczoną średnią ocen uzyskanych w ich toku) potwierdzone przez uczelnię, której kandydat jest absolwentem.	O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci studiów wyższych kierunku GEOGRAFIA oraz kierunków przyrodniczych i pokrewnych (np. architektura krajobrazu, astronomia, biologia, chemia, ekonomia, europeistyka, fizyka, geoinformacja, geodezja, geologia, gospodarka przestrzenna, inżynieria środowiska, leśnictwo, oceanografia, ochrona środowiska, przyroda, stosunki międzynarodowe, turystyka, zarządzanie), na których standardy nauczania są zbliżone do standardów nauczania na kierunku GEOGRAFIA.

GOSPODARKA PRZESTRZENNA

studia stacjonarne pierwszego stopnia

Kryteria kwalifikacyjne

konkurs świadectw dojrzałości 1,2,3,4)

przedmiot	mnożnik przedmiotu
język obcy	
geografia	0,2
jeden przedmiot do wyboru spośród: biologia, chemia, fizyka i astronomia, historia, matematyka, WOS	0,5
	0,3

1. Jeżeli kandydat nie zdał danego przedmiotu na egzaminie maturalnym, to uzyskuje zero punktów za ten przedmiot.
2. Wynik egzaminu mnoży się przez mnożnik przedmiotu, a wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym mnoży się dodatkowo przez współczynnik 1,5.
3. § 6 Uchwały Senatu określa szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów z maturą międzynarodową IB (ust. 1 i 2), maturą europejską EB (ust. 3), kandydatów klas dwujęzycznych (ust. 4) oraz z nową maturą 2002 (ust. 5).
4. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów ze starą maturą - określa § 7 Uchwały Senatu.

studia stacjonarne drugiego stopnia

kryteria kwalifikacyjne

uwagi

Średnia ocen uzyskana w toku studiów wyższych (bez oceny z egzaminu dyplomowego i bez oceny uzyskanej na dyplomie). Do konkursu należy przedstawić zaświadczenie o odbytych studiach wyższych (wraz z obliczoną średnią ocen uzyskanych w ich toku) potwierdzone przez uczelnię, której kandydat jest absolwentem.

O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci studiów wyższych kierunku GOSPODARKA PRZESTRZENNA oraz kierunków pokrewnych (m.in. administracja, architektura i urbanistyka, architektura krajobrazu, ekonomia, geodezja i kartografia, inżynieria środowiska, ochrona środowiska, ochrona dóbr kultury, socjologia), na których standardy nauczania są zbliżone do standardów nauczania na kierunku GOSPODARKA PRZESTRZENNA.

GOSPODARKA PRZESTRZENNA

studia niestacjonarne pierwszego stopnia⁵⁾

Kryteria kwalifikacyjne

konkurs świadectw dojrzałości 1,2,3,4)

przedmiot	mnożnik przedmiotu
język obcy	
geografia	0,2
jeden przedmiot do wyboru spośród: biologia, chemia, fizyka i astronomia, historia, matematyka, WOS	0,5
	0,3

1. Jeżeli kandydat nie zdał danego przedmiotu na egzaminie maturalnym, to uzyskuje zero punktów za ten przedmiot.
2. Wynik egzaminu mnoży się przez mnożnik przedmiotu, a wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym mnoży się dodatkowo przez współczynnik 1,5.
3. § 6 Uchwały Senatu określa szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów z maturą międzynarodową IB (ust. 1 i 2), maturą europejską EB (ust. 3), kandydatów klas dwujęzycznych (ust. 4) oraz z nową maturą 2002 (ust. 5).
4. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów ze starą maturą - określa § 7 Uchwały Senatu.
5. Studia zostaną uruchomione w przypadku przyjęcia min. 30 osób.

studia niestacjonarne drugiego stopnia

kryteria kwalifikacyjne

uwagi

Średnia ocen uzyskana w toku studiów wyższych (bez oceny z egzaminu dyplomowego i bez oceny uzyskanej na dyplomie). Do konkursu należy przedstawić zaświadczenie o odbytych studiach wyższych (wraz z obliczoną średnią ocen uzyskanych w ich toku) potwierdzone przez uczelnię, której kandydat jest absolwentem.

O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci studiów wyższych kierunku GOSPODARKA PRZESTRZENNA oraz kierunków pokrewnych (m.in. administracja, architektura i urbanistyka, architektura krajobrazu, ekonomia, geodezja i kartografia, inżynieria środowiska, ochrona środowiska, ochrona dóbr kultury, socjologia), na których standardy nauczania są zbliżone do standardów nauczania na kierunku GOSPODARKA PRZESTRZENNA.

OCEANOGRRAFIA

studia stacjonarne pierwszego stopnia*

Kryteria kwalifikacyjne

konkurs świadectw dojrzałości^{1,2,3,4}

przedmiot	mnożnik przedmiotu
język obcy	0,2
matematyka	0,4
biologia ⁵⁾	0,4
fizyka i astronomia ⁵⁾	0,4
chemia ⁵⁾	0,3
geografia ⁵⁾	0,3
informatyka ⁵⁾	

1. Jeżeli kandydat nie zdał danego przedmiotu na egzaminie maturalnym, to uzyskuje zero punktów za ten przedmiot.
2. Wynik egzaminu mnoży się przez mnożnik przedmiotu, a wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym mnoży się dodatkowo przez współczynnik 1,5.
3. § 6 Uchwały Senatu określa szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów z maturą międzynarodową IB (ust. 1 i 2), maturą europejską EB (ust. 3), kandydatów klas dwujęzycznych (ust. 4) oraz z nową maturą 2002 (ust. 5).
4. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów ze starą maturą - określa § 7 Uchwały Senatu.
5. Jeden przedmiot z pięciu do wyboru.

Uwaga:

* Rekrutacja prowadzona jest na kierunek. Wybór specjalności następuje w trakcie czwartego semestru studiów.

studia stacjonarne drugiego stopnia*

kryteria kwalifikacyjne	uwagi
Średnia ocen z przebiegu studiów wyższych (bez oceny z egzaminu dyplomowego i bez oceny uzyskanej na dyplomie). Do konkursu należy przedstawić zaświadczenie o ukończeniu studiów wyższych (wraz z obliczoną średnią ocen uzyskanych w ich toku) potwierdzone przez uczelnię, której kandydat jest absolwentem.	O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci studiów wyższych kierunku OCEANOGRRAFIA oraz kierunków przyrodniczych i pokrewnych, na których standardy nauczania są zbliżone do standardów nauczania na kierunku OCEANOGRRAFIA.

Uwaga:

* Rekrutacja prowadzona jest na kierunek ze wskazaniem na specjalność priorytetową i alternatywną lub dwie alternatywne.

GEOLOGIA

studia stacjonarne pierwszego stopnia⁵⁾

Kryteria kwalifikacyjne

konkurs świadectw dojrzałości^{1,2,3,4}

przedmiot	mnożnik przedmiotu
język obcy	0,2
matematyka	0,4
jeden przedmiot do wyboru spośród: chemia, fizyka i astronomia, geografia	0,4

1. Jeżeli kandydat nie zdał danego przedmiotu na egzaminie maturalnym, to uzyskuje zero punktów za ten przedmiot.
2. Wynik egzaminu mnoży się przez mnożnik przedmiotu, a wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym mnoży się dodatkowo przez współczynnik 1,5.
3. § 6 Uchwały Senatu określa szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów z maturą międzynarodową IB (ust. 1 i 2), maturą europejską EB (ust. 3), kandydatów klas dwujęzycznych (ust. 4) oraz z nową maturą 2002 (ust. 5).
4. Szczegółowe zasady klasyfikacji ocen kandydatów ze starą maturą - określa § 7 Uchwały Senatu.
5. Studia zostaną uruchomione w przypadku przyjęcia min. 30 osób.

OCHRONA ŚRODOWISKA – studia II stopnia

Na międzywydziałowym kierunku Ochrona środowiska
studia I stopnia (licencjackie) administrowane są przez Wydział Chemii
a studia II stopnia (magisterskie) przez Wydział Oceanografii i Geografii

studia stacjonarne drugiego stopnia

kryteria kwalifikacyjne	uwagi
<p>Średnia z ocen ze wszystkich egzaminów w trakcie studiów wyższych. Do konkursu należy przedstawić indeks lub wypis ocen z indeksu wystawiony przez uczelnię, której kandydat jest absolwentem.</p> <p>Średnia w innej skali niż 2-5 jest normalizowana do w/w skali.</p>	<p>O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci studiów wyższych z kierunku OCHRONA ŚRODOWISKA oraz z kierunków pokrewnych (np. biologia, chemia, fizyka, geografia, geologia, matematyka, oceanografia, rybactwo), na których standardy nauczania są zbliżone do standardów nauczania na kierunku OCHRONA ŚRODOWISKA.</p>

studia niestacjonarne drugiego stopnia

kryteria kwalifikacyjne	uwagi
<p>Średnia z ocen ze wszystkich egzaminów w trakcie studiów wyższych. Do konkursu należy przedstawić indeks lub wypis ocen z indeksu wystawiony przez uczelnię, której kandydat jest absolwentem.</p> <p>Średnia w innej skali niż 2-5 jest normalizowana do w/w skali.</p>	<p>O przyjęcie na studia mogą ubiegać się absolwenci studiów wyższych z kierunku OCHRONA ŚRODOWISKA oraz z kierunków pokrewnych (np. biologia, chemia, fizyka, geografia, geologia, matematyka, oceanografia, rybactwo), na których standardy nauczania są zbliżone do standardów nauczania na kierunku OCHRONA ŚRODOWISKA.</p>