

Szczegółowe zasady rekrutacji dla obywateli polskich na I rok studiów pierwszego stopnia (licencjackich i inżynierskich) i studiów drugiego stopnia (magisterskich) prowadzonych w formie studiów stacjonarnych na Wydziale Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska Uniwersytetu Wrocławskiego, rozpoczynających się w roku akademickim 2025/2026

Kierunek studiów: **GEOGRAFIA**

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska

NOWA MATURA

- W postępowaniu rekrutacyjnym brane będą pod uwagę wyniki egzaminów maturalnych z przedmiotów wymienionych w tabeli.
- Wynik egzaminu maturalnego, wyrażony jako liczba uzyskanych procentów, pomnożony będzie przez odpowiedni współczynnik zawarty w tabeli.
- Jeśli egzamin z danego przedmiotu zdawany był na dwóch poziomach, pod uwagę brany będzie wynik korzystniejszy.
- Lista rankingowa tworzona będzie na podstawie sumy uzyskanych punktów. Jeśli kandydat nie zdał na maturze któregoś z wymienionych niżej egzaminów, otrzymuje za ten egzamin 0 punktów, ale może przystąpić do postępowania rekrutacyjnego.

Przedmiot		Współczynnik dla poziomu podstawowego	Współczynnik dla poziomu rozszerzonego
geografia		-	1
Przedmiot (jeden do wyboru)	matematyka	0,5	1
	biologia, fizyka, chemia, historia, wiedza o społeczeństwie	-	1
Język obcy nowożytny (pisemny)	dowolny	0,2	0,4

MATURA ZAGRANICZNA

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje kandydatów do studiowania na kierunku geografia. Rozmowa oceniana jest w skali 0-5 punktów. Do zaliczenia potrzebne jest uzyskanie minimum 2 punktów.

Na studia zostaną przyjęte osoby, które uzyskają najwyższą punktację w ramach ustalonego limitu miejsc.

Kierunek studiów: **GEOGRAFIA**

Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska

DYPLOM POLSKI

Warunkiem przystąpienia do postępowania rekrutacyjnego jest posiadanie dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych magisterskich. Podstawą sporządzenia listy rankingowej dla absolwentów kierunków geograficznych jest wynik studiów, liczony jako średnia z dwóch składowych: średnia z toku studiów i ocena egzaminu dyplomowego. Kandydat zobowiązany jest do dostarczenia dokumentów poświadczających wyżej wymienione elementy składowe wyniku studiów.

Kierunkami związanymi z geografią są: geografia, gospodarka przestrzenna, turystyka, rekreacja i rekreacja, oceanografia, geologia, inżynieria geologiczna, ochrona środowiska, architektura krajobrazu, geodezja i kartografia.

Absolwenci kierunków niegeograficznych przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej sprawdzającej poziom wiedzy geograficznej i zainteresowanie problematyką geograficzną. Rozmowa punktowana jest w skali od 0-5 punktów. Za pozytywny przebieg rozmowy uznaje się uzyskanie minimum 2 punktów.

Na studia zostaną przyjęte osoby, które uzyskają najwyższą punktację w ramach ustalonego limitu miejsc.

DYPLOM UZYSKANY ZA GRANICĄ

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje kandydatów do studiowania na kierunku geografia. Rozmowa oceniana jest w skali 0-5. Do zaliczenia potrzebne jest uzyskanie minimum 2 punktów.

Na studia zostaną przyjęte osoby, które uzyskają najwyższą punktację w ramach ustalonego limitu miejsc.

Kierunek studiów: **GEOGRAFIA**

Specjalność: **Tourism and hospitality**

Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia w języku angielskim (2-letnie magisterskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska

Warunkiem przyjęcia na studia jest:

a) posiadanie dyplomu ukończenia studiów uprawniającego do podjęcia studiów,
b) przedstawienie zaświadczenia potwierdzającego znajomość języka angielskiego minimum na poziomie

B2 w skali Rady Europy. Potwierdzeniem znajomości języka angielskiego jest dokument, o którym mowa w załączniku Nr 2 do niniejszej uchwały.

Z obowiązku przedstawienia zaświadczenia potwierdzającego znajomość języka angielskiego zwolnieni są kandydaci:

- dla których język angielski był językiem wykładowym w ukończonej szkole średniej lub na ukończonych studiach,

- dla których język angielski jest językiem ojczystym,

- którzy zdali maturę z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym co najmniej na 80%,

- którzy w trakcie studiów zdali egzamin z języka angielskiego na poziomie B2 i jest on wykazany w suplemencie do dyplomu,

c) pozytywna formalna ocena aplikacji przez koordynatora wydziałowego (dotyczy tylko dyplomu uzyskanego za granicą).

Kierunek studiów: **GEOLOGIA**

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska

NOWA MATURA

- W postępowaniu rekrutacyjnym brane będą pod uwagę wyniki egzaminów maturalnych z przedmiotów wymienionych w tabeli.
- Wynik egzaminu maturalnego, wyrażony jako liczba uzyskanych procentów, pomnożony będzie przez odpowiedni współczynnik zawarty w tabeli.
- Jeśli egzamin z danego przedmiotu zdawany był na dwóch poziomach, pod uwagę brany będzie wynik korzystniejszy.
- Lista rankingowa tworzona będzie na podstawie sumy uzyskanych punktów. Jeśli kandydat nie zdawał na maturze któregoś z wymienionych niżej egzaminów, otrzymuje za ten egzamin 0 punktów, ale może przystąpić do postępowania rekrutacyjnego.

Przedmiot		Współczynnik dla poziomu podstawowego	Współczynnik dla poziomu rozszerzonego
geografia		-	1
Przedmiot (jeden do wyboru)	matematyka	0,5	1
	biologia, chemia, fizyka	-	1
Język obcy nowożytny (pisemny)	dowolny	0,2	0,4

MATURA ZAGRANICZNA

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje kandydatów do studiowania na kierunku geologia. Rozmowa oceniana jest w skali 0-5 punktów. Do zaliczenia potrzebne jest uzyskanie minimum 2 punktów.

Na studia zostaną przyjęte osoby, które uzyskają najwyższą punktację w ramach ustalonego limitu miejsc.

Kierunek studiów: **GEOLOGIA**

Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska

DYPLOM POLSKI

Warunkiem przystąpienia do postępowania rekrutacyjnego jest dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych magisterskich. Podstawą sporządzenia listy rankingowej dla absolwentów kierunków: geologia, geologia stosowana, górnictwo i geologia, inżynieria geologiczna, ochrona środowiska, inżynieria środowiska, technologie ochrony środowiska, geografia jest ocena na dyplomie licencjackim lub inżynierskim, lub magisterskim. Absolwenci kierunków innych niż wymienione przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej sprawdzającej poziom wiedzy geologicznej i zainteresowanie problematyką geologiczną. Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest zgodnie z następującą skalą ocen: 2,0; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0. Za pozytywny przebieg rozmowy uznaje się uzyskanie oceny co najmniej 3,0.

Na studia zostaną przyjęte osoby, które uzyskają najwyższą punktację w ramach ustalonego limitu miejsc.

DYPLOM UZYSKANY ZA GRANICĄ

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje kandydatów do studiowania na kierunku geologia. Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest zgodnie z następującą skalą ocen: 2,0; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0. Za pozytywny przebieg rozmowy uznaje się uzyskanie oceny co najmniej 3,0. Na studia zostaną przyjęte osoby, które uzyskają najwyższą punktację w ramach ustalonego limitu miejsc.

Kierunek studiów: **GEOLOGIA**

Specjalność: **Applied Geoscience**

Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska

Warunkiem przyjęcia na studia jest:

a) posiadanie dyplomu ukończenia studiów uprawniającego do podjęcia studiów,

b) przedstawienie zaświadczenia potwierdzającego znajomość języka angielskiego minimum na poziomie

B2 w skali Rady Europy. Potwierdzeniem znajomości języka angielskiego jest dokument, o którym mowa w załączniku Nr 2 do niniejszej uchwały.

Z obowiązku przedstawienia zaświadczenia potwierdzającego znajomość języka angielskiego zwolnieni są kandydaci:

- dla których język angielski był językiem wykładowym w ukończonej szkole średniej lub na ukończonych

studiach,

- dla których język angielski jest językiem ojczystym,

- którzy zdali maturę z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym co najmniej na 80%,

- którzy w trakcie studiów zdali egzamin z języka angielskiego na poziomie B2 i jest on wykazany w suplemencie do dyplomu,

c) pozytywna formalna ocena aplikacji przez koordynatora wydziałowego (dotyczy tylko dyplomu uzyskanego za granicą).

Kierunek studiów: **GOSPODARKA PRZESTRZENNA**

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska

NOWA MATURA

- W postępowaniu rekrutacyjnym brane będą pod uwagę wyniki egzaminów maturalnych z przedmiotów wymienionych w tabeli.
- Wynik egzaminu maturalnego, wyrażony jako liczba uzyskanych procentów, pomnożony będzie przez odpowiedni współczynnik zawarty w tabeli.
- Jeśli egzamin z danego przedmiotu zdawany był na dwóch poziomach, pod uwagę brany będzie wynik korzystniejszy.
- Lista rankingowa tworzona będzie na podstawie sumy uzyskanych punktów. Jeśli kandydat nie zdawał na maturze któregoś z wymienionych niżej egzaminów, otrzymuje za ten egzamin 0 punktów, ale może przystąpić do postępowania rekrutacyjnego.

Przedmiot		Współczynnik dla poziomu podstawowego	Współczynnik dla poziomu rozszerzonego
Przedmiot (jeden do wyboru)	geografia, biologia, fizyka, chemia, historia, wiedza o społeczeństwie	-	1
	matematyka, język polski	0,5	1
Język obcy nowożytny (pisemny)	dowolny	0,2	0,4

MATURA ZAGRANICZNA

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje kandydatów do studiowania na kierunku gospodarka przestrzenna. Rozmowa oceniana jest w skali 0-5 punktów. Do zaliczenia potrzebne jest uzyskanie minimum 2 punktów. Na studia zostaną przyjęte osoby, które uzyskają najwyższą punktację w ramach ustalonego limitu miejsc.

Kierunek studiów: **GOSPODARKA PRZESTRZENNA**

Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska

DYPLOM POLSKI

Warunkiem przystąpienia do postępowania rekrutacyjnego jest posiadanie dyplomu studiów pierwszego stopnia, studiów drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich. Podstawą sporządzenia listy rankingowej dla absolwentów kierunku gospodarka przestrzenna i kierunków pokrewnych jest wynik studiów, liczony jako średnia z dwóch składowych: średnia z toku studiów i ocena z egzaminu dyplomowego. Kandydat zobowiązany jest do dostarczenia dokumentów poświadczających wyżej wymienione elementy składowe wyniku studiów.

Kierunkami pokrewnymi z gospodarką przestrzenną są: architektura i urbanistyka, geografia, architektura krajobrazu, geodezja i kartografia.

Absolwenci kierunków niezwiązanych z gospodarką przestrzenną przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej sprawdzającej poziom wiedzy i zainteresowania problematyką gospodarki przestrzennej. Rozmowa punktowana jest w skali od 0 do 5 punktów. Za pozytywny przebieg rozmowy uznaje się uzyskanie minimum 2 punktów.

Na studia zostaną przyjęte osoby, które uzyskają najwyższą punktację w ramach ustalonego limitu miejsc.

DYPLOM UZYSKANY ZA GRANICĄ

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje kandydatów do studiowania na kierunku gospodarka przestrzenna. Rozmowa punktowana jest w skali od 0 do 5 punktów. Za pozytywny przebieg rozmowy uznaje się uzyskanie minimum 2 punktów. Na studia zostaną przyjęte osoby, które uzyskają najwyższą punktację w ramach ustalonego limitu miejsc.

Kierunek studiów: **INŻYNIERIA GEOLOGICZNA**

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia (3,5-letnie inżynierskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska

NOWA MATURA

- W postępowaniu rekrutacyjnym brane będą pod uwagę wyniki egzaminów maturalnych z przedmiotów wymienionych w tabeli.
- Wynik egzaminu maturalnego, wyrażony jako liczba uzyskanych procentów, pomnożony będzie przez odpowiedni współczynnik zawarty w tabeli.
- Jeśli egzamin z danego przedmiotu zdawany był na dwóch poziomach, pod uwagę brany będzie wynik korzystniejszy.
- Lista rankingowa tworzona będzie na podstawie sumy uzyskanych punktów. Jeśli kandydat nie zdał na maturze któregoś z wymienionych niżej egzaminów, otrzymuje za ten egzamin 0 punktów, ale może przystąpić do postępowania rekrutacyjnego.

Przedmiot		Współczynnik dla poziomu podstawowego	Współczynnik dla poziomu rozszerzonego
Przedmiot (jeden do wyboru)	matematyka	0,5	1
	fizyka	-	1
Przedmiot (jeden do wyboru, o ile nie wybrano wcześniej)	matematyka	0,4	0,8
	chemia, geografia, fizyka	-	0,8
Język obcy nowożytny (pisemny)	dowolny	0,2	0,4

MATURA ZAGRANICZNA

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje kandydatów do studiowania na kierunku inżynieria geologiczna. Rozmowa oceniana jest w skali 0-5 punktów. Do zaliczenia rozmowy kwalifikacyjnej konieczne jest uzyskanie minimum 2 punktów. Na studia zostaną przyjęte osoby, które uzyskają najwyższą punktację w ramach ustalonego limitu miejsc.

Kierunek studiów: **INŻYNIERIA GEOLOGICZNA**

Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia (1,5-letnie magisterskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska

DYPLOM POLSKI

Warunkiem przyjęcia na studia jest pozytywna ocena z rozmowy kwalifikacyjnej. Z rozmowy zwolnieni są absolwenci studiów pierwszego stopnia z tytułem inżyniera z kierunków inżynieria geologiczna, geologia stosowana, inżynieria środowiska, technologie ochrony środowiska, górnictwo i geologia oraz geologia, którzy na studiach I stopnia uzyskali minimum 210 punktów ECTS. Podstawą sporządzenia listy rankingowej jest ocena na dyplomie inżynierskim. Absolwenci studiów pierwszego stopnia z tytułem inżyniera z kierunków innych niż wyżej wymienione przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej sprawdzającej poziom wiedzy geologicznej i zainteresowania problematyką geologiczną. Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest zgodnie z następującą skalą ocen: 2,0; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0. Za pozytywny przebieg rozmowy uznaje się uzyskanie oceny co najmniej 3,0.

DYPLOM UZYSKANY ZA GRANICĄ

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje kandydatów do studiowania na kierunku inżynieria geologiczna. Rozmowa oceniana zgodnie z następującą skalą ocen: 2,0; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0. Za pozytywny przebieg rozmowy uznaje się uzyskanie oceny co najmniej 3,0.

Na studia zostaną przyjęte osoby, które uzyskają najwyższą punktację w ramach ustalonego limitu miejsc.

Kierunek studiów: **TURYSTYKA**

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska

NOWA MATURA

- W postępowaniu rekrutacyjnym brane będą pod uwagę wyniki egzaminów maturalnych z przedmiotów określonych w tabeli poniżej.
- Wynik egzaminu maturalnego, wyrażony jako liczba uzyskanych procentów, pomnożony będzie przez odpowiedni współczynnik zawarty w tabeli poniżej.

- Jeśli egzamin z danego przedmiotu zdawany był na dwóch poziomach, pod uwagę brany będzie wynik korzystniejszy.
- Lista rankingowa tworzona będzie na podstawie sumy uzyskanych punktów z egzaminów maturalnych. Pod uwagę będą brane dwa przedmioty maturalne wskazane przez kandydata oraz wskazany przez niego język obcy nowożytny. Jeśli kandydat nie zdawał na egzaminie maturalnym któregoś z wymienionych niżej egzaminów, otrzymuje za ten egzamin 0 punktów, ale może przystąpić do postępowania rekrutacyjnego.

Przedmiot		Współczynnik dla poziomu podstawowego	Współczynnik dla poziomu rozszerzonego
Przedmiot (dwa do wyboru)	geografia, biologia, fizyka, chemia, historia, wiedza o społeczeństwie	-	1
	język polski, matematyka	0,5	1
Język obcy nowożytny (pisemny)	dowolny	0,2	0,4

MATURA ZAGRANICZNA

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje kandydatów do studiowania na kierunku turystyka. Rozmowa oceniana jest w skali 0-5 punktów. Do zaliczenia potrzebne jest uzyskanie minimum 2 punktów.

Na studia zostaną przyjęte osoby, które uzyskają najwyższą punktację w ramach ustalonego limitu miejsc.

Kierunek studiów: **TURYSTYKA**

Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska

DYPLOM POLSKI

Warunkiem przystąpienia do postępowania rekrutacyjnego jest posiadanie dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych magisterskich.

Podstawą sporządzenia listy rankingowej dla absolwentów kierunku turystyka i kierunków pokrewnych jest wynik studiów, liczony jako średnia z dwóch składowych: średnia z toku studiów i ocena egzaminu dyplomowego. Kandydat zobowiązany jest do dostarczenia dokumentów poświadczających wymienione elementy składowe wyniku studiów. Kierunkami pokrewnymi z turystyką są: geografia, gospodarka przestrzenna, ekonomia, hotelarstwo, zarządzanie w turystyce i hotelarstwie.

Absolwenci kierunków niezwiązanych z turystyką przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej sprawdzającej poziom wiedzy i zainteresowanie problematyką turystyki. Rozmowa punktowania jest w skali 0-5 punktów. Za pozytywny wynik uznaje się minimum 2 punktów.

DYPLOM UZYSKANY ZA GRANICĄ

Kandydaci przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej sprawdzającej predyspozycje kandydatów do studiowania na kierunku turystyka. Rozmowa oceniana jest w skali 0-5 punktów. Za pozytywny wynik uznaje się minimum 2 punktów.

Na studia zostaną przyjęte osoby, które uzyskają najwyższą punktację w ramach ustalonego limitu miejsc.

Kierunek studiów: **OCHRONA ŚRODOWISKA**

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Nauk Biologicznych, Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska

NOWA MATURA

- W postępowaniu rekrutacyjnym brane będą pod uwagę wyniki egzaminów maturalnych z przedmiotów wymienionych w tabeli.

- Wynik egzaminu maturalnego, wyrażony jako liczba uzyskanych procentów, pomnożony będzie przez odpowiedni współczynnik zawarty w tabeli.
- Jeśli egzamin z danego przedmiotu zdawany był na dwóch poziomach, pod uwagę brany będzie wynik korzystniejszy.
- Lista rankingowa tworzona będzie na podstawie sumy uzyskanych punktów. Jeśli kandydat nie zdał na maturze któregoś z wymienionych niżej egzaminów, otrzymuje za ten egzamin 0 punktów, ale może przystąpić do postępowania rekrutacyjnego.

Przedmiot		Współczynnik dla poziomu podstawowego	Współczynnik dla poziomu rozszerzonego
Przedmioty (dwa do wyboru)	matematyka	0,5	1,0
	biologia, chemia, geografia, fizyka	-	1,0
Język obcy nowożytny (pisemny)	dowolny	0,2	0,4

MATURA ZAGRANICZNA

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje kandydata do podjęcia studiów pierwszego stopnia ochrony środowiska (zainteresowania związane z dziedziną, orientacja w literaturze przedmiotu i szeroko rozumianych problemach środowiskowych itp.). Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest w skali ocen od 2 do 5. Do zaliczenia rozmowy wymagane jest uzyskanie, co najmniej oceny dostatecznej (3,0).

Na studia zostaną przyjęte osoby, które uzyskają najwyższą punktację w ramach ustalonego limitu miejsc.

Kierunek studiów: **OCHRONA ŚRODOWISKA**

Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Nauk Biologicznych, Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska

DYPLOM POLSKI

Osoba ubiegająca się o przyjęcie na studia drugiego stopnia musi posiadać kwalifikacje: pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich potwierdzone dyplomem: ukończenia studiów pierwszego stopnia (dyplom licencjacki, dyplom inżynierski), drugiego stopnia, jednolitych studiów magisterskich z kierunków studiów z dziedziny: nauk ścisłych i przyrodniczych, nauk inżynieryjno-technicznych lub nauk rolniczych, a także kompetencje niezbędne do podjęcia kształcenia na studiach drugiego stopnia tego kierunku studiów. Podstawą sporządzenia listy rankingowej dla absolwentów kierunków studiów z wymienionych dziedzin wiedzy jest ocena na dyplomie studiów: pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich. Absolwenci kierunków studiów z innych dziedzin nauki/sztuki przystępują do rozmowy kwalifikacyjnej z zagadnień/pytań opublikowanych na stronie internetowej: <https://msos.uwr.edu.pl>

Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest w skali ocen od 2 do 5. Do zaliczenia rozmowy wymagane jest uzyskanie, co najmniej oceny dostatecznej (3,0). Na studia zostaną przyjęte osoby, które uzyskają najwyższą punktację w ramach ustalonego limitu miejsc.

DYPLOM UZYSKANY ZA GRANICĄ

Rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca predyspozycje kandydata do podjęcia studiów drugiego stopnia ochrony środowiska (zainteresowania związane z dziedziną, orientacja w literaturze przedmiotu i szeroko rozumianych problemach środowiskowych itp.).

Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest w skali ocen od 2 do 5. Do zaliczenia rozmowy wymagane jest uzyskanie, co najmniej oceny dostatecznej (3,0).

Na studia zostaną przyjęte osoby, które uzyskają najwyższą punktację w ramach ustalonego limitu miejsc.