

Wydział Chemii

Zasady kwalifikacji na **stacjonarne studia drugiego stopnia** na kierunku **ochrona środowiska**, specjalność **biologia środowiska; chemia środowiska** prowadzone w **języku polskim** – nabór na rok akademicki **2018/2019**



dla obywateli polskich oraz osób nieposiadających obywatelstwa polskiego, ale ubiegających się o przyjęcie na studia **na zasadach obowiązujących obywateli polskich**

Kryteria formalne

Do podjęcia studiów upoważnione są osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów wyższych (co najmniej licencjata) na kierunkach: ochrona środowiska, technologie ochrony środowiska, inżynieria środowiska, chemia, biologia, biotechnologia, biofizyka, geologia, górnictwo i geologia, geografia, oceanologia, technologia chemiczna, inżynieria chemiczna, inżynieria materiałowa, zaawansowane materiały i nanotechnologia, farmacja, analityka medyczna, fizyka, fizyka techniczna, studia matematyczno-przyrodnicze, biologia medyczna, ochrona i kształtowanie środowiska oraz na innych kierunkach, jeśli w ramach ukończonych studiów zrealizowano co najmniej 60% punktów ECTS dla kursów zgodnych z programem studiów I stopnia na kierunku ochrona środowiska.

Wszyscy kandydaci dokonując wpisu na te studia otrzymają skierowanie na badania lekarskie przeprowadzone przez lekarza medycyny pracy. Kandydaci są zobowiązani do dostarczenia do uczelni zaświadczenia lekarskiego w terminie określonym przez harmonogram rekrutacji (zakładka „Terminy”). Niedopełnienie tego obowiązku przez kandydata uniemożliwia kandydatowi rozpoczęcie studiów.

Wynik kwalifikacji

Podstawą ustalenia listy rankingowej kandydatów są wyniki postępowania kwalifikacyjnego obliczone w oparciu o następujący element kryteriów kwalifikacji:

nazwa elementu	waga
średnia ze studiów	100 %

Tak określony wynik postępowania kwalifikacyjnego jest liczbą z zakresu od 0 do 100, podaną z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Szczegółowe informacje dotyczące sposobu ustalania wyników z poszczególnych elementów kryteriów kwalifikacji, a także wszystkie pozostałe informacje o zasadach kwalifikacji na studia II stopnia znajdują się na stronie internetowej <http://www.rekrutacja.uj.edu.pl>.

UWAGA: Niniejszy dokument nie zawiera wszystkich szczegółowych informacji związanych z naborem na te studia. Szczegółowe informacje dotyczące sposobu ustalania wyników przedmiotowych dla kandydatów, a także wszystkie pozostałe informacje o zasadach kwalifikacji na studia znajdują się na stronie internetowej <http://www.rekrutacja.uj.edu.pl>.

Sprawdź, jak taniej, szybciej i ekologiczniej odebrać decyzję w sprawie przyjęcia na studia - <http://www.rekrutacja.uj.edu.pl/e-puap>.