


Wydział Chemii

Zasady kwalifikacji na **stacjonarne** studia **pierwszego stopnia** na kierunku **ochrona 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 posiadające świadectwo dojrzałości albo inny dokument uznany za równoważny polskiemu świadectwu dojrzałości.

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 uzyskane przez kandydatów **wyniki przedmiotowe**, uwzględniane zgodnie z poniższą tabelą:

	nazwa przedmiotu kwalifikacyjnego	waga wyniku przedmiotowego
grupa 1 uwzględniane 2 wyniki przedmiotowe	biologia	1
	chemia	1
	fizyka i astronomia	1
	matematyka	1

Wynik postępowania kwalifikacyjnego jest sumą 2 wyników przedmiotowych wybranych z grupy w sposób najkorzystniejszy dla kandydata, pomnożonych przez odpowiadające danym przedmiotom wagi, podzieloną przez 2 – sumę największych wag w grupie. Tak określony wynik postępowania kwalifikacyjnego jest liczbą z zakresu od 0 do 100, obliczaną i podawaną z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

W przypadku egzaminu maturalnego (tzw. nowej polskiej matury 2002-2018) uwzględniane są wyłącznie egzaminy z części pisemnej, a wyniki z przedmiotów zdawanych na poziomie podstawowym dzielone są przez 2, natomiast z przedmiotów zdawanych na poziomie rozszerzonym uwzględniane są wprost.

Brak jakiegokolwiek wyniku przedmiotowego powoduje przyznanie 0 punktów z danego przedmiotu, lecz nie pozbawia kandydata prawa ubiegania się o przyjęcie na studia.

Szczegółowe informacje dotyczące sposobu ustalania **wyników przedmiotowych** dla kandydatów odpowiednio do **rodzaju posiadanej przez nich matury** oraz **poziomu zdawanych egzaminów maturalnych**, a także wszystkie pozostałe informacje o zasadach kwalifikacji na studia I stopnia i jednolite magisterskie znajdują się na stronie internetowej <http://www.rekrutacja.uj.edu.pl>.

Olimpiady ogólnopolskie

Poniższa tabela przedstawia sposób uwzględniania w postępowaniu kwalifikacyjnym na te studia osiągnięć w **eliminacjach stopnia centralnego olimpiad ogólnopolskich**.

nazwa olimpiady	osiągnięcia dające kandydatowi maksymalny wynik kwalifikacji
Olimpiada Biologiczna	finalista, laureat
Olimpiada Chemiczna	finalista, laureat
Olimpiada Fizyczna	finalista, laureat
Olimpiada Matematyczna	finalista, laureat
Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej	finalista, laureat
Olimpiada Wiedzy Technicznej	finalista, laureat
Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	finalista, laureat
Olimpiada Wiedzy o Żywieniu i Żywności	finalista, laureat
Olimpiada Astronomiczna	finalista, laureat
Olimpiada Lingwistyki Matematycznej	finalista, laureat
Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości	finalista, laureat

Olimpiady międzynarodowe

Poniższa tabela przedstawia sposób uwzględniania w postępowaniu kwalifikacyjnym na te studia osiągnięć w **finalach olimpiad międzynarodowych**.

nazwa olimpiady	osiągnięcia dające kandydatowi maksymalny wynik kwalifikacji
Międzynarodowa Olimpiada Biologiczna	uczestnik, medalista
Międzynarodowa Olimpiada Chemiczna	uczestnik, medalista
Międzynarodowa Olimpiada Fizyczna	uczestnik, medalista
Międzynarodowa Olimpiada Lingwistyczna	uczestnik, medalista
Międzynarodowa Olimpiada Matematyczna	uczestnik, medalista
Międzynarodowa Olimpiada Wiedzy o Astronomii i Astrofizyce	uczestnik, medalista
Europejska Olimpiada Matematyczna Dziewcząt	uczestnik, medalista

Konkursy międzynarodowe i ogólnopolskie

Poniższa tabela przedstawia sposób uwzględniania w postępowaniu kwalifikacyjnym na te studia osiągnięć w **konkursach**.

nazwa konkursu	osiągnięcia dające kandydatowi maksymalny wynik kwalifikacji
Konkurs Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej	laureat Polskich Eliminacji, uczestnik finałów międzynarodowych, zwycięzca finałów międzynarodowych
Wojewódzki Konkurs Wiedzy Chemicznej	laureat
Konkurs Wiedzy o Uniwersytecie Jagiellońskim*	laureat

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>.