


## Wydział Chemii

### Zasady kwalifikacji na **stacjonarne** studia **pierwszego stopnia** na kierunku **chemia** 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
<b>grupa 1</b>	chemia	1
<b>grupa 2</b> uwzględniany 1 wynik przedmiotowy	biologia	1
	fizyka i astronomia	1
	matematyka	1

Wynik postępowania kwalifikacyjnego jest sumą wyników przedmiotowych kandydata pomnożonych przez odpowiadające danym przedmiotom wagi, wybranych w sposób najkorzystniejszy dla kandydata w liczbie:

- 1 przedmiot z grupy 1
- 1 przedmiot z grupy 2

podzieloną przez 2 (sumę tylu największych wag z każdej grupy, ile przedmiotów z danej grupy branych jest pod uwagę). 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	maksymalne wyniki przedmiotowe w danej grupie	
		grupa 1	grupa 2
Olimpiada Biologiczna	laureat	–	finalista
Olimpiada Chemiczna	laureat	finalista	–
Olimpiada Fizyczna	laureat	–	finalista
Olimpiada Matematyczna	laureat	–	finalista
Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej	laureat	–	finalista
Olimpiada Wiedzy Technicznej	laureat	–	finalista
Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	laureat	–	finalista
Olimpiada Wiedzy o Żywieniu i Żywności	laureat	–	finalista
Olimpiada Astronomiczna	laureat	–	finalista
Olimpiada Lingwistyki Matematycznej	laureat	–	finalista
Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości	laureat	–	finalista

## Olimpiady międzynarodowe

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