

Oferta dydaktyczna Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego!

Nasza oferta jest bogata i zaplanowana w ten sposób, że z pewnością znajdziesz propozycję, która będzie odpowiadała Twoim zainteresowaniom oraz pozwoli Tobie studiować w przyjaznych i profesjonalnych warunkach na jednym z najlepszych Wydziałów w Polsce.

Studia II stopnia (magisterskie)

Kierunek: **STUDIA W JĘZYKU ANGIELSKIM**

Studiujesz na Wydziale Chemii, ale wszystkie przedmioty - zarówno wykłady oraz zajęcia praktyczne - prowadzone są w języku angielskim. Dzięki tym studiom masz szansę zdobyć wiedzę i umiejętności, które pozwolą Tobie zostać chemikiem oraz uzyskać tytuł renomowanej, doskonale rozpoznawalnej zarówno w kraju jak i za granicą uczelni. Jednocześnie będziesz miał możliwość uzyskać praktyczną umiejętność posługiwania się specjalistycznym językiem angielskim i studiować w międzynarodowym towarzystwie. Jeśli myślisz o podjęciu pracy w branży chemicznej za granicą, albo w Twojej przyszłej pracy będziesz musiał posługiwać się językiem angielskim, to studia te są idealne dla Ciebie.

Przygotowaliśmy dwa rodzaje studiów w języku angielskim - możesz uczestniczyć w trwającym trzy lata programie odpowiadającym studiom I stopnia i zdobyć Bachelor's degree (odpowiednik tytułu licencjata) lub uczestnicząc w zaawansowanym programie odpowiadającym studiom II stopnia uzyskać Master's degree (odpowiednik tytułu magistra chemii).

Co to za studia

Studia w języku angielskim pozwolą Ci zdobyć szeroką wiedzę z zakresu chemii. W programie Bachelor's degree dzięki wykładom, seminariom i zajęciom laboratoryjnym prowadzonym w małych grupach uzyskasz i pogłębisz wiedzę z zakresu wszystkich najważniejszych działów chemii. Poznasz także współczesne metody fizykochemiczne stosowane w badaniach struktury i charakterystyki związków. Studia możesz kontynuować w programie Master's degree, w którym uzyskasz specjalistyczną wiedzę w ramach dwóch oferowanych specjalności: zaawansowana chemia nieorganiczna i kataliza lub chemia organiczna.

Co oferujemy

Absolwenci studiów uzyskują tytuł Bachelor's degree lub Master's degree. Program studiów obejmuje przedmioty z dziedziny chemii i nauk pokrewnych i został opracowany przez naukowców, specjalistów w swoich dziedzinach. W czasie studiów będziesz miał okazję uczestniczyć w badaniach ściśle powiązanych z profilem badawczym zespołów naukowych ucząc się przy tym praktycznego wykorzystania szerokiego spektrum eksperymentalnych metod badawczych.

Co po studiach

Po ukończeniu programu Bachelor's degree możesz podjąć pracę w kraju i za granicą w laboratoriach z nowoczesną aparaturą i w przedsiębiorstwach wykorzystujących współczesne technologie, a także w instytucjach badawczych i laboratoriach diagnostycznych. Absolwenci tych studiów mogą pracować w różnych dziedzinach przemysłu i na wyższych uczelniach. Po ukończeniu programu Master's degree zyskasz zaawansowaną wiedzę i umiejętności chemiczne, które definiują Ciebie jako specjalistę w zakresie danej specjalności. Twoją niewątpliwą przewagą będzie ponadto wymieniona znajomość chemicznego języka angielskiego, która może stać się Twoim ważnym atutem na rynku pracy.