



UMCS
WYDZIAŁ CHEMII

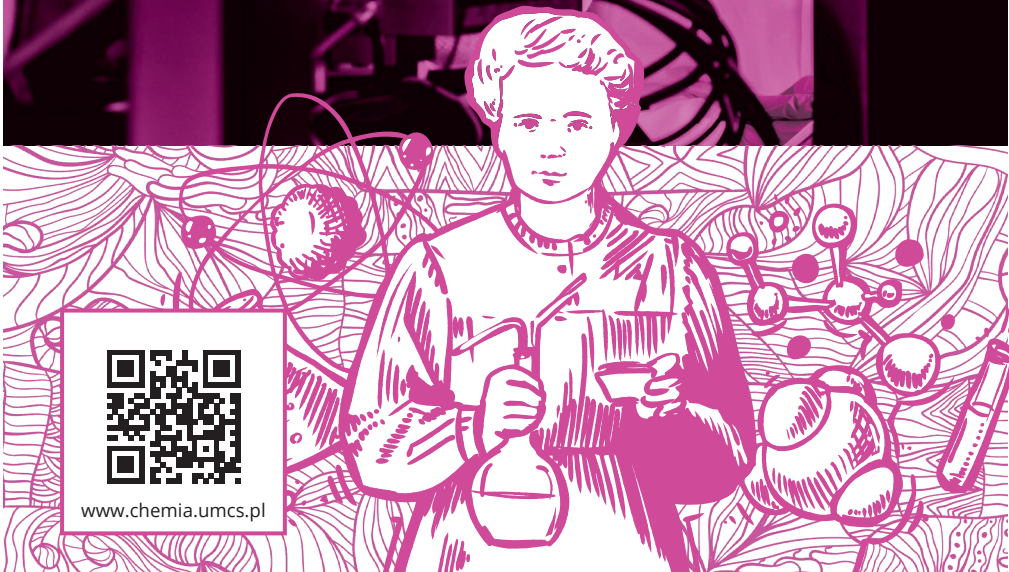
SIŁA RELACJI

WYDZIAŁ CHEMII

2024/2025



www.chemia.umcs.pl



CERTYFIKATY

- Certyfikat Doskonałości Kształcenia w kategorii „Partner dla rozwoju – doskonałość we współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym” dla kierunku Chemia (studia I i II stopnia)
- Certyfikaty międzynarodowe ECTN (European Chemistry Thematic Network Association):
 - Chemisty Eurobachelor® dla programu studiów I stopnia na kierunku Chemia
 - Chemisty Euromaster® dla programu studiów II stopnia na kierunku Chemia
 - Chemisty Doctorate Eurolabel® dla programu studiów doktoranckich prowadzących do uzyskania stopnia doktora w dyscyplinie nauki chemiczne

CHEMIA

Studia stacjonarne pierwszego stopnia

Certyfikat Doskonałości Kształcenia w kategorii „Partner dla rozwoju – doskonałość we współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym”, Certyfikat międzynarodowy ECTN: Chemisty Eurobachelor®

Przedmioty maturalne:

- jeden przedmiot spośród: chemia, biologia, fizyka i astronomia, fizyka, informatyka, matematyka, geografia

Specjalności:

- analityka chemiczna
- analiza żywności
- chemia kryminalistyczna
- chemia środków bioaktywnych i kosmetyków

Z uwagi na eksperymentalny charakter studiów warunkiem ich podjęcia jest dostarczenie zaświadczenia od lekarza medycyny pracy.

CHEMIA

Studia stacjonarne drugiego stopnia

Certyfikat Doskonałości Kształcenia w kategorii „Partner dla rozwoju – doskonałość we współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym”, Certyfikat międzynarodowy ECTN: Chemisty Eurobachelor®

Kwalifikacja na podstawie:

- średniej arytmetycznej ocen (do dwóch miejsc po przecinku) uzyskanych ze wszystkich ocen końcowych w trakcie studiów wyższych. O przyjęcie mogą ubiegać się absolwenci wszystkich kierunków, którzy w czasie studiów zaliczyli co najmniej 330 godzin przedmiotów podstawowych i kierunkowych: chemia – 280, matematyka – 30, fizyka – 20.

Specjalności:

- analityka chemiczna
- chemia kryminalistyczna
- chemia środków bioaktywnych i kosmetyków

Z uwagi na eksperymentalny charakter studiów warunkiem ich podjęcia jest dostarczenie zaświadczenia od lekarza medycyny pracy.

CHEMIA

Studia drugiego stopnia niestacjonarne

Zasady kwalifikacji takie same jak na studiach stacjonarnych drugiego stopnia.

Specjalności:

- chemia materiałowa

CHEMISTRY

Studia prowadzone w języku angielskim

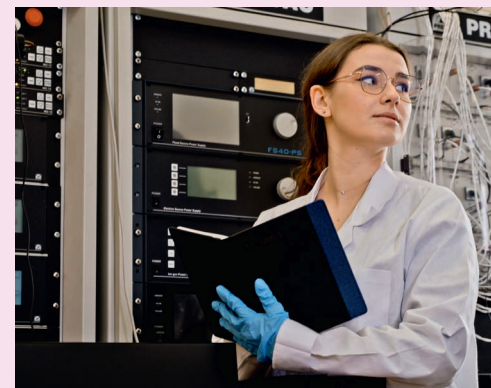
Studia drugiego stopnia stacjonarne

Kwalifikacja na podstawie:

- dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia lub równorzędnego w zakresie chemii albo nauk pokrewnych oraz dokumentu potwierdzającego znajomość języka angielskiego.

Specjalność:

- Materials Chemistry



INŻYNIERIA ŚWIATŁOWODOWA

Studia pierwszego stopnia inżynierskie stacjonarne

Przedmioty maturalne:

- jeden przedmiot spośród: fizyka, fizyka i astronomia, chemia, matematyka, informatyka, geografia, biologia

Specjalności:

- technologie światłowodowe
- materiałoznawstwo fotoniczne

Z uwagi na eksperymentalny charakter studiów warunkiem ich podjęcia jest dostarczenie zaświadczenia od lekarza medycyny pracy.

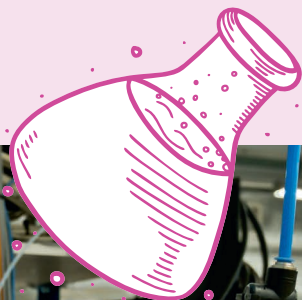
INŻYNIERIA POLIMERÓW

Studia pierwszego stopnia inżynierskie niestacjonarne

Przedmioty maturalne:

- jeden przedmiot spośród: chemia, biologia, fizyka, fizyka i astronomia, matematyka, informatyka, geografia

Z uwagi na eksperymentalny charakter studiów warunkiem ich podjęcia jest dostarczenie zaświadczenia od lekarza medycyny pracy.



MODUŁ NAUCZYCIELSKI

Realizowany na studiach I oraz II stopnia, daje absolwentom uprawnienia do wykonywania zawodu nauczyciela chemii we wszystkich typach szkół. Moduł kształcenia realizowany równolegle ze studiami kierunkowymi, zgodny ze „Standardami kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela” określonymi w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 25 lipca 2019 r. w sprawie standardu kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela.

UNIKALNE KIERUNKI

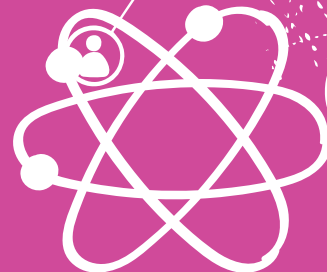
Studia na kierunku Inżynieria Polimerów stanowią odpowiedź na zapotrzebowania społeczne związane z istnieniem - funkcjonowaniem licznych jednostek zajmujących się przetwórstwem tworzyw sztucznych oraz przygotowaniem absolwentów do podejmowania innowacyjnej działalności w zakresie polimerów.

Kierunek Inżynieria Światłowodowa pozwala zdobywać doświadczenie zawodowe już w trakcie studiów. Jest to kierunek łączący naukę z przemysłem, którego absolwent otrzymuje tytuł zawodowy inżyniera. Nasz Uniwersytet jest kolebką polskich światłowodów i miejscem pracy uznanych specjalistów w tej dziedzinie. Program kształcenia oferuje wiedzę ogólną z zakresu nauk chemicznych, fizycznych i technicznych (informatycznych i elektronicznych) oraz praktyczną wiedzę dotyczącą działania, wytwarzania i zastosowania światłowodów w systemach transmisyjnych, komunikacyjnych oraz czujnikach nowej generacji. Kierunek ten powstał z inicjatywy przedsiębiorców z Klastra Fotoniki i Światłowodów i Polskiej Platformy Technologicznej, poszukujących pracowników o wiedzy i umiejętnościach, które oferują te studia.

MOŻLIWOŚĆ ZATRUDNIENIA PO STUDIACH:



STUDIA NA KIERUNKU CHEMIA I INŻYNIERIA POLIMERÓW na Wydziale Chemii dają kwalifikacje umożliwiające ubieganie się o zatrudnienie w: przemyśle chemicznym, kosmetycznym, farmaceutycznym i biotechnologicznym, zakładach przetwórczych tworzyw sztucznych, laboratoriach diagnostycznych i analitycznych, środowiskowych, kryminalistycznych i medycyny sądowej, sekcjach ochrony środowiska i gospodarki komunalnej, administracji rządowej i samorządowej, jednostkach



badawczych, placówkach i instytucjach naukowych, parkach naukowo-technologicznych, jednostkach oświatowych, instytucjach, organizacjach rządowych i pozarządowych wykonujących zadania w dziedzinie ochrony środowiska (laboratoria, inspektoraty, parki narodowe, krajobrazowe, rezerwaty), jednostkach kontrolnych (np. SANEPID, PIP, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska), laboratoriach kontroli procesów i infrastruktury (w hutach, kopalniach, PKP, PGNiG, etc.), laboratoriach kontroli obiektów inżynierskich np. mostów, budowli, wieżowców, wiaduktów, rurociągów, autostrad, telemedycynie (monitoring funkcji życiowych).

STUDIA NA KIERUNKU INŻYNIERIA ŚWIATŁOWODOWA na Wydziale Chemii dają możliwość uzyskania pracy w firmach działających w sektorze zaawansowanych technologii, możliwość realizacji innowacyjnych projektów we współpracy z przemysłem, aktualną wiedzę technologiczną poszukiwaną w branży High-Tech, a nawet możliwość pracy na stanowiskach kierowniczych i zarządzających zespołami badawczymi i projektowymi. Specjaliści z obszaru światłowodów poszukiwani są aktualnie m.in. w takich branżach jak: telekomunikacja, lotnictwo, e-mobility i motoryzacja, przemysł wydobywczy czy przy monitorowaniu procesów przemysłowych.



Wydział Chemii

pl. Marii Curie-Skłodowskiej 2
20-031 Lublin
+48 81 537 57 16
www.chemia.umcs.pl

Biuro Rekrutacji UMCS

pl. Marii Curie-Skłodowskiej 5
20-031 Lublin
+48 81 537 58 80
rekrutacja@umcs.pl

www.umcs.pl



ATHENA
EUROPEAN UNIVERSITY