



UMCS



UMCS
WYDZIAŁ CHEMII



Klaster Fotoniki
i Światłowodów
KRAJOWY KLASTER KLUCZOWY

zapraszają na innowacyjne studia przemysłowe I i II stopnia:

TECHNIKI ŚWIATŁOWODOWE I FOTONICZNE

Zdobywaj aktualną wiedzę
o zaawansowanych technologiach
oraz doświadczenie zawodowe
już w trakcie studiów

Odbывaj zajęcia zarówno
w nowoczesnych pracowniach
uczelnianych jak i siedzibach
firm High-Tech

ZACZNIJ WSPÓŁPRACĘ Z PRZEMYSŁEM JUŻ NA STUDIACH I ZOSTAŃ FOTONIKIEM PRZEMYSŁOWYM!

Fotonicy poszukiwani są m.in. w branżach: telekomunikacja, lotnictwo, motoryzacja, przemysł kosmiczny, e-mobility, przemysł paliwowy, przemysł wydobywczy oraz przy monitoringu procesów produkcyjnych.

Główne atuty specjalności Techniki światłowodowe i foniczne:

- **Praktyczna nauka zawodu już od pierwszego roku,**
- **Płatne staże i praktyki,** możliwość zatrudnienia w trakcie studiów,
- Kadra doświadczonych wykładowców, **ekspertów przemysłowych,**
- Studia pod kierunkiem **pionierów polskich technologii światłowodowych,**
- Możliwość realizacji **innowacyjnych projektów komercyjnych** we współpracy z przemysłem,
- **Zajęcia managerskie** m.in. z zarządzania projektami, zabezpieczenia własności intelektualnej itd.,
 - Kontakty z **uczelniami i firmami zagranicznymi** oraz najlepszymi ekspertami z branży,
 - Certyfikat akredytacji międzynarodowej **Chemistry Eurobachelor®** przyznany przez ECTN,
- **Certyfikat Doskonałości Kształcenia** w kategorii „Partner dla rozwoju – doskonałość we współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym”

Rekrutacja:

Na podstawie egzaminów maturalnych. Należy wybrać jeden przedmiot z następujących: chemia, matematyka, fizyka, fizyka i astronomia, biologia, informatyka

Aplikuj już teraz!

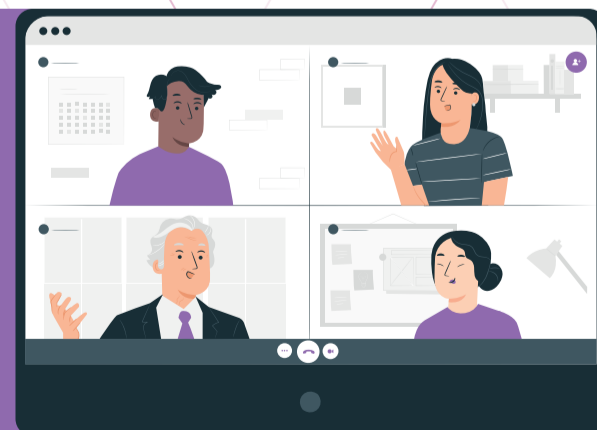
Rekrutacja (umcs.pl) i wybierz: Chemia, specjalność: Techniki światłowodowe i foniczne

Dowiedz się więcej na spotkaniach on-line:

**20 kwietnia, godz. 10.30
i godz. 16.30**

więcej informacji na www.chemia.umcs.pl
oraz www.klaster-fotoniki.pl

Znajdź nas również na Facebook'u!



Masz pytania?
Skontaktuj się z nami!

Biuro Rekrutacji UMCS:
rekrutacja@umcs.pl,
+48 81 537 58 70

Klaster Fotoniki i Światłowodów:
biuro@klaster-fotoniki.pl,
+48 734 904 733