

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Collegium Medicum UMK - nowy kierunek studiów



Collegium Medicum UMK przygotowało nowy kierunek dla kandydatów na studia. Od roku akademickiego 2014/2015 oferta Wydziału Lekarskiego zostanie wzbogacona o studia optyki okularowej z elementami optometrii.

Collegium Medicum UMK będzie kształciło praktyków obsługujących osoby z wadami wzroku. Absolwenci kierunku będą przygotowani do podjęcia pracy w zakładach, pracowniach i salonach optycznych oraz szeroko pojętym przemyśle optycznym i laboratoriach pomiarowych.

Wiedza optyka wsparta elementami optometrii przygotuje kandydata do właściwego doboru opraw korekcyjnych. Wyposaży absolwenta w rzetelny warsztat z zakresu doboru soczewek kontaktowych i prowadzenia pomiarów niezbędnych do doboru okularów.

Studia optyki okularowej z elementami optometrii kończą się uzyskaniem tytułu licencjata, upoważniającym do profesjonalnego wykonywania zawodu.

Będą to studia I stopnia w trybie stacjonarnym i niestacjonarnym.

Źródło: www.cm.umk.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/20569.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy