

[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 w Bydgoszczy uruchamia nabór na specjalizacje: laboratoryjną diagnostykę medyczną i laboratoryjną transfuzjologię medyczną.



Jak donosi strona Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych,

w Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy rusza właśnie nabór na dwie specjalizacje: laboratoryjną diagnostykę medyczną i laboratoryjną transfuzjologię medyczną.

Rekrutacja na obie specjalizacje trwa do 15 grudnia b.r. więc warto się pospieszyć z kompletowaniem dokumentów. Przewidziano 30 miejsc dla chętnych na specjalizację z LDM oraz 15 miejsc na LTM.

Szczegółowe informacje odnośnie rekrutacji znaleźć można na stronie Collegium Medicum.

Źródło: <http://www.cm.umk.pl/>

<http://laboratoria.net/edukacja/15790.html>

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy