

### [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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

## UJ współorganizuje szkolenia uprawniające do szczepień przeciwko COVID-19

Collegium Medicum UJ będzie współorganizatorem szkoleń dla farmaceutów, fizjoterapeutów i diagnostów laboratoryjnych, uprawniających do przeprowadzania szczepień przeciwko COVID-19 - poinformowało we wtorek biuro prasowe uczelni. W pierwszym dniu rejestracji zgłosiło się ponad 500 zainteresowanych.

Szkolenia w formie hybrydowej będą się składać z dwóch części: teoretycznej online, za którą odpowiada Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego w Warszawie, i z praktycznej

realizowanej przez Wydział Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Jagiellońskiego - Collegium Medicum we współpracy z Medycznym Centrum Kształcenia Podyplomowego CM.

Zaliczenie modułu teoretycznego odbywa się w formie testu i dopiero wynik pozytywny oznacza dopuszczenie do odbycia szkolenia praktycznego.

Czterogodzinne szkolenie praktyczne obejmuje naukę podania szczepionki w postaci iniekcji domięśniowej, a także działań w razie wystąpienia nagłej reakcji alergicznej lub innego stanu zagrożenia życia pacjenta, następującego bezpośrednio po szczepieniu.

Zajęcia te będzie realizowane w równoległych grupach ćwiczeniowych w poniedziałki - 12, 19 i 26 kwietnia; w soboty - 10, 17 i 18 kwietnia i w niedziele - 11, 18 i 25 kwietnia w Krakowie w obiekcie Wydziału Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Jagiellońskiego - Collegium Medicum przy ul. Michałowskiego 12.

Biuro prasowe UJ podało, że w pierwszym dniu rejestracji na kursy zgłosiło się ponad 500 farmaceutów i diagnostów laboratoryjnych oraz fizjoterapeutów, którzy chcą wesprzeć system ochrony zdrowia w powszechnych i masowych szczepieniach, odciążając lekarzy, pielęgniarki i ratowników walczących w pandemii o życie pacjentów.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/30424.html>

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

## Partnerzy