

[Akceptuje](#)

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](#)

Rektor UJ zaapelował o informacje o przyjęciu szczepionki

Rektor Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie prof. Jacek Popiel zaapelował w środę do pracowników i studentów uczelni o dobrowolne udostępnienie informacji o przyjęciu szczepionki przeciwko COVID-19 - poinformowała uczelnia na swojej stronie internetowej.

Treść apelu rektor UJ przedstawił w środę, podczas posiedzenia senatu uczelni. Dokument był wcześniej konsultowany z kolegium rektorsko-dziekańskim oraz Samorządem Studentów UJ i uzyskał pełne poparcie.

"W związku z dynamicznym rozwojem kolejnej fali pandemii COVID-19 i troską o zdrowie pracowników, studentów i doktorantów, zwracam się do Społeczności akademickiej Uniwersytetu Jagiellońskiego z prośbą o dobrowolne udostępnienie informacji o fakcie przyjęcia szczepionki przeciwko COVID-19 w formie okazania zaświadczenia (certyfikatu) potwierdzającego odbycie pełnego cyklu szczepienia" - napisał w apelu prof. Popiel.

Jak uzasadnił, pozyskane informacje będą pomocne w przygotowaniu takiej organizacji funkcjonowania uczelni w dalszym okresie pandemii, aby warunki pracy i kształcenia były jak najbezpieczniejsze.

Rektor podkreślił, że z uwagi na wrażliwy charakter tych danych, uniwersytet zabezpieczy je ze szczególną starannością i zostaną wykorzystane wyłącznie w celu przeciwdziałania zagrożeniom epidemicznym, w interesie całej społeczności akademickiej.

"Informacje te posłużą wyłącznie odpowiedniemu zorganizowaniu pracy i kształcenia na Uniwersytecie Jagiellońskim" - zaznaczył prof. Popiel.

Za organizację zbierania informacji na wydziałach odpowiadają dziekani, a w innych jednostkach uczelni - dyrektorzy. W przypadku jednostek administracji ogólnouczelnianej odpowiada za to kanclerz UJ.

Upoważnione osoby zwrócą się do pracowników i studentów z prośbą o udostępnienie informacji. Ci, którzy zdecydują się poinformować uczelnię o przyjęciu szczepionki, mają kierować wiadomości na adres wskazanej poczty uniwersyteckiej.

Rektor prosi pracowników i studentów o udostępnienie informacji do 1 grudnia. Dziekani i dyrektorzy oraz kanclerz UJ muszą do 2 grudnia przekazać zebrane dane do biura rektora UJ.

"Podkreślam, że osoby, którym informacje zostaną przekazane, zobowiązane są zachować je w poufności, a Uniwersytet wykorzysta te dane wyłącznie w celu zwiększenia bezpieczeństwa oraz ograniczenia rozprzestrzeniania się SARS-CoV-2 wśród Społeczności akademickiej" - podkreślił rektor. Jego zdaniem "jedynie będąc odpowiedzialnymi i troszcząc się wzajemnie o swoje zdrowie, jesteście w stanie przeciwstawić się dalszemu rozwojowi pandemii".

Ze środowych informacji rządu wynika, że w pełni zaszczepionych, czyli dwiema dawkami preparatów od firm Pfizer/BioNTech, Moderna i AstraZeneca, lub jednodawkową szczepionką Johnson & Johnson, jest w Polsce blisko 20,3 mln osób.

Szef Kancelarii Premiera Rady Ministrów i pełnomocnik rządu ds. programu szczepień przeciw COVID-19 Michał Dworczyk poinformował w środę, na razie rząd nie przewiduje wprowadzenia obowiązku szczepień przeciw COVID-19. "Wydaje mi się, że w tej chwili jesteśmy na takim etapie Narodowego Programu Szczepień, że na gwałtowny wzrost liczby szczepień może wpłynąć tylko albo strach - i z tym mamy do czynienia - albo obowiązek szczepień, ale tutaj takie rozwiązanie nie jest przewidywane na tym etapie" - powiedział Dworczyk podczas posiedzenia Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/30964.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki](#)

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy