

[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 uruchomił Jagiellońskie Centrum Sztucznej Inteligencji

Uniwersytet Jagielloński w Krakowie uruchomił Jagiellońskie Centrum Sztucznej Inteligencji. To jednostka międzywydziałowa, która zatrudni specjalistów prowadzących najnowocześniejsze badania naukowe, np. mające pomóc wynaleźć skuteczniejsze leki; ale i nastawiona na współpracę z biznesem.

- Tworzenie takich jednostek jak Jagiellońskie Centrum Sztucznej Inteligencji jest sposobem na to, żeby w uniwersytecie prowadzić jak najnowsze badania (...). Mamy już szereg projektów – powiedział

na wtorkowym spotkaniu z dziennikarzami rektor UJ prof. Piotr Jedynak.

Centrum skupi potencjał dydaktyczny i badawczy, dotychczas rozproszony pomiędzy różne wydziały i instytuty uczelni. Stawia sobie kilka podstawowych celów. To m.in. rozwijanie oferty edukacyjnej w zakresie AI, wdrażanie narzędzi AI wspierających działalność uniwersytetu, zdobywanie grantów krajowych i europejskich na swoje projekty.

Głównym jednak zadaniem, na jakim zamierza się skupić, jest zwiększenie liczby specjalistów od AI w Uniwersytecie Jagiellońskim.

Dyrektor Centrum dr hab. Bartosz Zieliński podkreślił, że w uczelni działają już mocne grupy badawcze, ale kluczowe jest pozyskanie kolejnych ekspertów z różnych dziedzin - jednostka ma charakter interdyscyplinarny. Tym nowym osobom trzeba zaoferować - jak zauważył dyrektor - wyższą stawkę niż przeciętna stawka profesorska, bo w firmach komercyjnych i przemyśle otrzymują właśnie wyższe stawki.

Nowe zespoły specjalistów będą tworzyć duże projekty badawcze, które można wdrożyć i które przyniosą korzyści nie tylko dla uczelni, ale i np. dla regionu.

Wśród projektów już realizowanych przez centrum jest projekt mający wspomagać lekarzy w diagnostyce sepsy oraz pomagający szybko i skutecznie zastosować antybiotykoterapię skuteczną w walce z poszczególnymi drobnoustrojami związanymi z sepsą.

Dotychczas uczelnia nawiązała współpracę m.in. z firmą Ardigen, która wykorzystuje algorytmy AI do tworzenia nowych leków.

W przyszłości centrum chciałoby także współpracować z Zamkiem Królewskim na Wawelu. AI miałyby wspomóc konserwatorów sztuki w odtwarzaniu brakujących fragmentów dzieł.

Centrum liczy też na współpracę z międzynarodowymi korporacjami i zakłada, że korporacja fundowałaby pracę doktorantów w zamian za opracowanie przez nich rozwiązań, dających benefity zarówno firmie, jak i UJ.

Jagiellońskie Centrum Sztucznej Inteligencji nie ma póki co siedziby, ale w przyszłości znajdzie się ona prawdopodobnie w budynku jednego z wydziałów na terenie kampusu UJ na Ruczaju.

- Według mnie siedziba jest drugorzędna. Najważniejsze jest zapłacić tym ludziom, którzy przyjdą. (...) Nie potrzebujemy dużo biur. To nie jest kwestia laboratoriów. Od laboratoriów są badacze interdyscyplinarni, z którymi chcemy współpracować - powiedział dyrektor i dodał, że centrum potrzebuje serwerów, ale UJ ma już taką infrastrukturę.

Jednostka działa obecnie za środki uczelni - rocznie ma to być kilka milionów złotych. Liczy natomiast na duże zastrzyki finansowe z grantów.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/32600.html>

Informacje dnia: [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#)

[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Partnerzy