

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Jak wykorzystać sztuczną inteligencję w procesie edukacji?

Badania dotyczące sztucznej inteligencji w procesie edukacji i na rynku pracy m.in. na te prace Uniwersytet Rzeszowski oraz Politechnika Rzeszowska otrzymają ok. 3,9 mln zł.

Pieniądze będą pochodzić z Krajowego Planu Odbudowy.

We wtorek podpisana została umowa z przedstawicielami uczelni. Naukowcy będą prowadzić badania w ramach projektu, który realizuje będzie Wojewódzki Urząd Pracy (WUP) w Rzeszowie.

Jak wyjaśnił dyrektor WUP Tomasz Czop, projekt dotyczy zbudowania systemu koordynacji na rzecz kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz uczenia się przez całe życie.

- Budżet tego projektu to ponad 20,7 mln zł. Obie uczelnie dostaną na swoje prace ok. 3,9 mln zł - podał Czop.

Badania, które przeprowadzą naukowcy z obu rzeszowskich uczelni, będą dotyczyć m.in. sztucznej inteligencji w procesie edukacji i na rynku pracy, realizacji edukacji w przedszkolach i szkołach podstawowych Podkarpacia, a także analizy kształcenia matematyki i fizyki w aspekcie przygotowania kadr inżynierskich oraz decyzji podejmowanych przez absolwentów podkarpackich szkół średnich w zakresie dalszej ścieżki kształcenia.

- Chcemy, aby badania obejmowały również przygotowanie analizy procesu kształcenia z zakresu informatyki w szkolnictwie zawodowym - dodał dyrektor WUP.

Czop podkreślił, że udział rzeszowskich uczelni w projekcie był możliwy, bo uzyskano zgodę Fundacji Rozwoju Systemu Edukacji. - Liczymy na ciekawe wnioski i rekomendacje z przeprowadzonych badań - zaznaczył.

Projekt pod nazwą „Zbudowanie systemu koordynacji i monitorowania regionalnych działań na rzecz kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz uczenia się przez całe życie, w tym uczenia się dorosłych” jest współfinansowany ze środków Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/32505.html>



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.



13-04-2026

W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja

Zamiast zalecać szukanie pomocy.



13-04-2026

Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u...

Sugerują badania opublikowane przez pismo „Neurology”.



13-04-2026

[Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Naukowiec przewiduje, czy w przyszłości uda się utrudnić kradzieże.



13-04-2026

[Ruszyła Akademia Energii Jądrowej](#)

Pilotażowy program edukacyjny Polskich Elektrowni Jądrowych.



13-04-2026

[Neurolog w Światowym Dniu Choroby Parkinsona](#)

Chorych będzie coraz więcej

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