

[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

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.

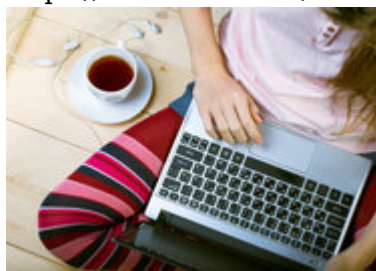
- Chcemy, aby badania obejmowały również przygotowanie analizy procesu kształcenia z zakresu informatyki w szkolnictwie zawodowym - dodał dyrektor WUP.

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>



01-06-2026

Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

[Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#)

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

AGH uruchomiła laboratorium

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy