

[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](#)



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Dwa programy kształcenia na UJ nagrodzone przez ministerstwo



We wtorek 3 grudnia Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego opublikowało komunikat ws. wyników konkursu dla podstawowych jednostek organizacyjnych uczelni lub uczelni nieposiadających podstawowych jednostek organizacyjnych w zakresie wdrażania systemów poprawy jakości kształcenia oraz Krajowych Ram Kwalifikacji.

Spośród 13 nagrodzonych programów kształcenia dla profilu ogólnoakademickiego, dwa prowadzone są na Uniwersytecie Jagiellońskim. To biotechnologia (studia I stopnia) na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii oraz informatyka analityczna (studia I stopnia) na Wydziale Matematyki i Informatyki. Każda z nagrodzonych jednostek otrzyma dofinansowanie w wysokości miliona złotych.

Do konkursu zgłoszono 185 wniosków dla profilu ogólnoakademickiego. Oceniała je Komisja do spraw opiniowania wniosków o dofinansowanie w zakresie wdrażania systemów poprawy jakości kształcenia oraz Krajowych Ram Kwalifikacji pod przewodnictwem prof. dr. hab. inż. Edwarda Jezierskiego, w składzie: prof. dr hab. Ewa Bartnik, prof. dr hab. Stanisław Chwirot, prof. Grzegorz Kurzyński, prof. dr hab. Jan Madey, dr hab. Zbigniew Marciniak, prof. dr hab. Jadwiga Mirecka, prof. dr hab. Dariusz Rott, dr hab. Małgorzata Sekułowicz, prof. dr hab. Jan Szambelańczyk, prof. dr hab. inż. Radosław Trębiński, prof. dr hab. inż. Jan Zawadiak oraz pracownicy Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Źródło: www.uj.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/20134.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