

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Ogłoszono kolejne edycje konkursów o stypendia naukowe na UJ



JM Rektor Uniwersytetu Jagiellońskiego, prof. dr hab. med. Wojciech Nowak, ogłosił konkursy o następujące stypendia naukowe:

- Fundusz im. Adama Krzyżanowskiego - stypendia przeznaczone są dla uczestników studiów trzeciego stopnia na Uniwersytecie Jagiellońskim z otwartym przewodem doktorskim, którzy wyróżniają się osiągnięciami w pracy naukowej i dydaktycznej. Termin składania dokumentów - 16 IX 2013,
- Fundusz im. Bohdana Łysiaka - o stypendia naukowe mogą ubiegać się studenci, którzy ukończyli drugi rok studiów pierwszego stopnia na Wydziale Filologicznym UJ, specjalność: Filologia Ukraińska. Termin składania dokumentów - 20 IX 2013,
- Fundusz im. St. Estreichera - stypendia przeznaczone są dla studentów I i II stopnia wyróżniających się wysoką średnią ocen i równocześnie pozostających w trudnej sytuacji materialnej. Termin składania dokumentów 20 IX 2013,
- Rektorski Fundusz Stypendialny dla Olimpijczyków - stypendia mogą ubiegać się studenci pierwszego roku jednolitych studiów magisterskich lub studiów pierwszego stopnia na Uniwersytecie Jagiellońskim, którzy podjęli studia w roku uzyskania matury, byli laureatami eliminacji centralnych olimpiady ogólnopolskiej oraz uczestnikami finałów olimpiady międzynarodowej. Termin składania dokumentów - 21 X 2013.

Stypendia przyznawane są na okres 10 miesięcy. Dokumenty należy złożyć w Biurze Informacji UJ, ul. Piłsudskiego 8/1, 31-109 Kraków. Więcej informacji: tel. 12-430-10-12 e-mail: fundusze.stypendialne@uj.edu.pl.

Źródło: www.uj.edu.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/18703.html>



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego

wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



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.

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy