

### [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](#)

## Konkurs „Przełomowe odkrycia w Krakowie”



Przełomowe odkrycia w Krakowie są tematem

**konkursu filmowego organizowanego w ramach XIV Festiwalu Nauki w Krakowie. Wartość łącznej puli nagród to trzy tysiące złotych. W konkursie mogą wziąć udział wszyscy chętni, nie zajmujący się profesjonalnie produkcją filmową, telewizyjną czy scenariuszową.**

Do konkursu można zgłaszać filmy nie dłuższe niż 3,5 min. Dopuszcza się następujące formy filmowe: wideoklip, spot, film fabularny lub dokumentalny, animacja komputerowa. Technika realizacji materiału oraz forma artystyczna jest dowolna. Przedstawione, przełomowe odkrycie ma być datowane między XIV a XX wiekiem.

Termin przesyłania prac konkursowych upływa 19 kwietnia. Szczegółowe informacje o konkursie: [www.festiwalnauki2014.ur.krakow.p](http://www.festiwalnauki2014.ur.krakow.p)

XIV Festiwal Nauki w Krakowie, pod hasłem „Z nauką przez wieki”, odbędzie się od 21 do 24 maja. Celem tegorocznej edycji będzie zwrócenie uwagi mieszkańców na Jubileusz 650-lecia Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Źródło: [www.pk.edu.pl](http://www.pk.edu.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/20874.html>

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

**Partnerzy**