

### [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](#)

# **Dzień Jakości Uniwersytetu Ekonomicznego „QDay**



*VI Dzień Jakości  
Uniwersytetu  
Ekonomicznego  
w Krakowie*

*16.11.2016r.*

**Dzień Jakości Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie to wydarzenie po raz szósty organizowane przez Członków Koła Naukowego Zarządzania Jakością w ramach uczczenia Światowego Dnia Jakości.**

QDay ma formę sesji referatowej, podczas której zaproszeni przedstawiciele biznesu oraz nauki dzielą się swoją wiedzą i doświadczeniem w zakresie szeroko rozumianej jakości.

Dzień Jakości ma na celu:

- propagowanie i pogłębianie wiedzy o jakości, a w szczególności z zakresu zarządzania jakością wśród studentów;
- podkreślenie znaczenia jakości w funkcjonowaniu przedsiębiorstw oraz jej nieustającej kontroli;
- zwrócenie uwagi na to, że jakość systemów i procesów produkcyjnych może mieć spektakularny wpływ na życie człowieka;
- poznanie organizacji i działania systemów zarządzania jakością w przedsiębiorstwach od strony praktycznej.

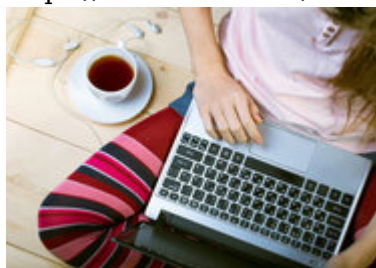
Tegoroczna edycja QDay odbędzie się w dniu **16 listopada 2016 roku**, na terenie Kampusu UEK w **Starej Auli, w godzinach 11.00 - 15:00**.

Na wydarzenie zapraszamy zarówno pasjonatów jakości, jak i osoby rozpoczynające swoją przygodę z zarządzaniem jakością.

**Więcej informacji na stronie [www.knzj.uek.krakow.pl](http://www.knzj.uek.krakow.pl) oraz na stronie wydarzenia na Facebooku <https://www.facebook.com/events/659330674246861/>**

Zapraszamy serdecznie,  
Członkowie KNZJ

<https://laboratoria.net/aktualnosci/26293.html>



30-03-2026

## **Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia**

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

## **Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...**

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

## **Kierownik wyprawy polarnej**

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

## **Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki**

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

## [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

## [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

## [Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

## **Problem dezinformacji medycznej będzie narastał**

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

**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**