

[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](#)

IX sesja naukowa z cyklu "Wyzwania Zarządzania Jakością"

Termin: 26.04.2012 - 27.04.2012

Organizator: Koło Naukowe Zarządzania Jakością UEK, Katedra Zarządzania Jakością UEK
Strona WWW: wzj2012.jimdo.com

Kontakt: konferencja.knzj@gmail.com

Sesja naukowa Wyzwania Zarządzania Jakością to cykliczny projekt, który ma na celu przedstawienie wiedzy i doświadczeń związanych z szeroko pojętym zarządzaniem jakością. Jest również miejscem poszerzenia wiedzy praktycznej i teoretycznej oraz spotkań wybitnych specjalistów w dziedzinie zarządzania jakością.

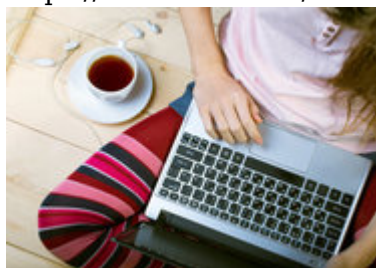


Tegoroczna sesja swoim zakresem obejmuje:

- akredytacja laboratoriów badawczych i wzorcujących (np. ISO 17025),
- audit,
- branżowe systemy zarządzania (np. ISO/TS 16949),
- ekonomika jakości,
- integracja systemów zarządzania,
- lean manufacturing,
- narzędzia zarządzania jakością,
- normalizacja, akredytacja, certyfikacja,
- Six Sigma,
- skuteczność i efektywność zarządzania systemowego,
- systemowe zarządzanie jakością (np. ISO 9001),
- systemowe zarządzanie środowiskowe (np. ISO 14001),
- TQM,
- zarządzanie bezpieczeństwem informacji (np. ISO 27001),
- zarządzanie bezpieczeństwem żywności (np., GMP/GHP, HACCP, ISO 22000, IFS, BRC),
- zarządzanie personelem w kontekście zarządzania jakością.
- Konferencja WZJ 2012 to nie tylko część referatowa. To również czas na rozmowę z autorami prezentacji, na poznanie osób ze świata nauki i biznesu. To także wspaniała okazja do poznania i rozmowy z ciekawymi ludźmi. Zapewniamy wieczorek integracyjny w jednym z renomowanych krakowskich klubów. Niespodzianką WZJ 2012 jest wycieczka krajobrazowa po trzech kopcach (Kościuszki, Piłsudskiego i Kraka).

Źródło: <http://www.uj.edu.pl/>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/13174.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