

[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](#)

II Międzynarodowa Interdyscyplinarna Konferencja Naukowa z cyklu: Obszary akademickiej wiedzy naukowej



Akademicki Instytut Naukowo-Wydawniczy „Altus” w Poznaniu wraz z pracownikami naukowymi Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II, Litewskiego Uniwersytetu Rolniczego w Kownie, Rosyjskiego Państwowego Technologicznego Uniwersytetu im. K.E. Ciołkowskiego w Moskwie, Państwowego Uniwersytetu w Doniecku, Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach, Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, Uniwersytetu Mateja Bela w Bańskiej Bystrzycy, Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Politechniki Poznańskiej, Uniwersytetu Zielonogórskiego, Wyższej Szkoły Pedagogiki i Administracji w Poznaniu, Wyższej Szkoły Zawodowej „Kadry dla Europy” w Poznaniu, Wyższej Szkoły Bankowej w Poznaniu, Wyższej Szkoły Kadr Menedżerskich w Koninie

ZAPRASZA NA

II Międzynarodową Interdyscyplinarną Konferencję Naukową z cyklu: Obszary akademickiej wiedzy naukowej - Główne nurty i tematy do dyskusji na XXI wiek.

Konferencja stanowi forum wymiany myśli osób zainteresowanych akademicką wiedzą naukową.

Zaproszenie kierujemy do szerokiego grona pracowników naukowych, pracowników naukowo-dydaktycznych, doktorantów, asystentów, młodych pracowników nauki, do wszystkich tych, którzy nie tylko zgłębiają akademicką wiedzę naukową, ale i pragną dzielić się swoją wiedzą i spostrzeżeniami.

Konferencja odbędzie się w dniach 19-20 kwietnia 2012 r., w Pałacu Eichenhorst w Porąźnie (nieдалeko Poznania).

Warunkiem uczestnictwa jest przesłanie karty zgłoszenia (pocztą tradycyjną lub w postaci załącznika do e-maila) oraz przekazanie opłaty konferencyjnej w kwocie 450 zł brutto (zawiera 23% VAT) na konto organizatora (opłata obejmuje udział w obradach, wydruk recenzowanej monografii, przerwy kawowe, bankiet, nocleg, śniadanie dnia następnego), bądź opłaty konferencyjnej w kwocie 380 zł brutto (zawiera 23% VAT) na konto organizatora (opłata obejmuje udział w obradach, wydruk recenzowanej monografii, przerwy kawowe, bankiet) do 10 kwietnia 2011 roku. Istnieje możliwość wniesienia opłaty za nocleg oraz śniadanie na miejscu w Hotelu. Wydruk rozdziału w monografii bez uczestnictwa 250 zł brutto (zawiera 23% VAT).

Więcej informacji na temat konferencji uzyskać można na stronie www.altus.org.pl.

Karty zgłoszenia dostępne są na w/w stronie. Proszę kierować je na adres: **konferencje@altus.org.pl**.

źródło: forumakademickie.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/15937.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