

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Program seminarium "Polskie laboratoria w Europie XXI wieku"

11.00 rejestracja uczestników

12.00 uroczyste otwarcie seminarium

12.15 I. Białek (Pełnomocnik Rektora UJ ds. Osób Niepełnosprawnych) - Dostępne laboratoria - kolejne wyzwania dla uczelni

12.35 dr A. Kolasa (Uniwersytet Jagielloński) - Praca z osobami niepełnosprawnymi w laboratorium

12.55 A. Hepek (projektant, Visart) - Laboratorium na miarę XXI wieku

13.40 przerwa kawowa (klub Convivium, parter Collegium Novum)

14.00 dr K. Benczek (Centralny Instytut Ochrony Pracy) - Poprawa warunków pracy w laboratoriach

14.20 prof. dr hab. A. Grochowalski (Politechnika Krakowska) - Specyfika pracy i pozyskiwania środków w laboratorium na przykładzie Laboratorium Analiz Śladowych (usługi i współpraca z przemysłem)

14.50 J. Widziszewska, P. Czupryński (Regionalny Punkt Kontaktowy Programów Badawczych Unii Europejskiej) - Finansowanie infrastruktury laboratoriów - 6. Program Ramowy i fundusze strukturalne

15.20 dyskusja

16.30 lunch (klub Convivium, parter Collegium Novum)

<https://laboratoria.net/home/10350.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy