

[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](#)

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 wyzwanie 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)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3887.html>



04-08-2022

Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody

Zawlekamy choroby i niszczymy „Zaginiony Świat”.



04-08-2022

Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych

Dobry absorber powinien w dużym stopniu pochłaniać energię.



04-08-2022

[Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż](#)

Metoda ma dostarczyć dodatkowych informacji.



03-08-2022

[Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową](#)

Jak zahamować śmierć fotoreceptorów?



03-08-2022

[IMGW radzi, jak chronić się przed upałami](#)

Pić dużo i unikać zbędnego wysiłku.



03-08-2022

Końskie dawki suplementów ogromnym problemem

Ostrzega lekarz endokrynolog.



03-08-2022

Gips na złamaną rękę to przeżytek!

Polscy inżynierowie szykują tanie ortezy z druku 3D



28-07-2022

Manifest Popularyzatora Nauki już gotowy

Manifest Popularyzatora Nauki właśnie trafił do odbiorców.

Informacje dnia: [Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych](#) [Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż](#) [Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową IMGW radzi, jak chronić się przed upałami](#) [Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#) [Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych](#) [Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż](#) [Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową IMGW radzi, jak chronić się przed upałami](#) [Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#) [Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych](#) [Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż](#) [Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową IMGW radzi, jak chronić się przed upałami](#) [Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#)

Partnerzy