

[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](#)

Seminarium „Kierunki rozwoju współczesnych laboratoriów” we Wrocławiu i Warszawie



Z ogromną przyjemnością mamy zaszczyt zaprosić Państwa na organizowane przez nas seminarium na temat:

„Kierunki rozwoju współczesnych laboratoriów - bezpieczeństwo, funkcjonalność, nowe technologie”

28 listopada 2014 roku o godz. 9:30

Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych

Uniwersytetu Warszawskiego

Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa

Aula Główna

oraz

12 grudnia 2014 roku o godz. 9:30

Politechnika Wroclawska, 50-377 Wrocław

Plac Grunwaldzki 11, s. 201 bud. D-21

Koszt 250 PLN / osoba

[Zarejestruj się już dziś](#)

Seminarium to jest już drugim spotkaniem poświęconym kierunkom rozwoju współczesnych laboratoriów - w maju odbyło się pierwsze w Krakowie na Akademii Górniczo - Hutniczej.

Seminarium eksperckie jest wydarzeniem, które ma na celu prezentację innowacyjnego podejścia do współczesnych laboratoriów. Seminarium adresowane jest do osób, które zajmują się planowaniem i realizacją projektów inwestycyjnych związanych z tworzeniem lub modernizacją obiektów laboratoryjnych, a także do użytkowników laboratoriów, kierowników zakładów i instytutów badawczych, naukowców i wszystkich osób zainteresowanych innowacyjnymi i inteligentnymi technologiami struktury obiektów laboratoryjnych.

Tematyka:

9:30 Rejestracja uczestników

10:00 Powitanie

10:15 Technologia w architekturze - przygotowanie do inwestycji, funkcjonalne rozwiązania projektowe

11:00 Logistyka we współczesnym laboratorium

12:00 Aspekty bezpieczeństwa przeciwpożarowego - substancje niebezpieczne, gazy laboratoryjne. Strefy zagrożenia wybuchem.

13:00 Pozyskiwanie środków na innowacyjne projekty badawcze

14:10 Akredytacja laboratoriów - czy jakość struktury i materiałów ma znaczenie ?

15:00 Podsumowanie

[Zarejestruj się już dziś](#)

Potwierdzenie przybycia prosimy kierować:

tel. +48 12 346 16 95 kom: 885 222 000 e-mail: m.czerwinski@laboratoria.net

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22080.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

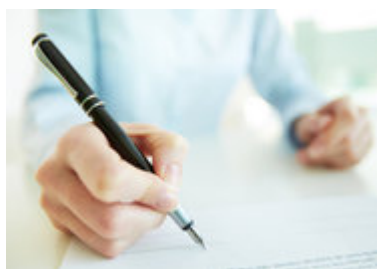
W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy