

[Akceptuję](#)

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](#)

**Zapraszamy do udziału w seminarium
"Kierunki rozwoju współczesnych
laboratoriów....."**

Data: 30-05-2014

-

Kiedy: 30 maj 2014 rok, godzina: 9:00

**Gdzie: Akademickie Centrum Materiałów i Nanotechnologii (AGH D-16) przy ul. Kawiorzy 30
w Krakowie**

Cena: 189 złotych

30 maja 2014 roku portal **Laboratoria.net** organizuje seminarium na temat „Kierunki rozwoju współczesnych laboratoriów - bezpieczeństwo, funkcjonalność, nowe technologie”. Seminarium otwiera serię spotkań poświęconą kierunkom rozwoju współczesnych laboratoriów. Następna z tej serii odbędzie się jesienią 2014 roku. 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.

Udział w spotkaniu jest płatny. Liczba miejsc jest ograniczona - 60

Zgłoszenia prosimy kierować do p. Marcina Czerwińskiego

tel. +48 12 346 16 95

kom: + 48 885 222 00

e-mail: m.czerwinski@laboratoria.net

biuro.prasowe@laboratoria.net

PROGRAM:

9:30 Rejestracja uczestników

10:00 Powitanie

Część I

10:15 Technologia w architekturze - przygotowanie do inwestycji, funkcjonalne rozwiązania projektowe - mgr inż. arch. Sławomir Florkiewicz

11:00 Logistyka we współczesnym laboratorium - dr inż. Tomasz Tarko

11:45 Aspekty bezpieczeństwa przeciwpożarowego - substancje, gazy laboratoryjne i niebezpieczne. Strefy zagrożenia wybuchem - kpt. Dariusz Barnat / Andrzej Komisarz

12:15 Przerwa kawowa

Część II


12.45 Wystąpienie sponsorów

13:15 **Pozyskiwanie środków na innowacyjne projekty badawcze** - Marcin Cebulak

13:45 **Akredytacja laboratoriów - czy jakość struktury i materiałów ma znaczenie?** - Agnieszka Kalarus

14:15 **Innowacyjny projekt badawczy w praktyce** - dr Tomasz Skalski

14:45 Podsumowanie



PARTNERZY:

HTL HTL LAB SOLUTIONS

BROEN INTELLIGENT FLOW SOLUTIONS

TRESIPA

FRIATEC

alsident system

LABRO Technologie

ACMiN AGH

INT **Laboratoria.net**
Innowacje Nauka Technologie

Zachęcamy Państwa do wzięcia udziału w seminarium:

**Kierunki rozwoju współczesnych laboratoriów -
bezpieczeństwo, funkcjonalność,
nowe technologie.**

Kraków, 30 maj 2014 r. godz. 9:30

Akademia Górniczo – Hutnicza
Akademickie Centrum Materiałów i Nanotechnologii (D-16) przy ul. Kawiorzy 30

Koszt: 189 zł. netto/os.

Tematy:

- Technologia w architekturze - przygotowanie do inwestycji, funkcjonalne rozwiązania projektowe
- Logistyka we współczesnym laboratorium
- Aspekty bezpieczeństwa przeciwpożarowego – substancje niebezpieczne, i gazy laboratoryjne. Strefy zagrożenia wybuchem.
- Pozyskiwanie środków na innowacyjne projekty badawcze
- Akredytacja laboratoriów - czy jakość struktury i materiałów ma znaczenie ?
- Innowacyjny projekt badawczy w praktyce

Na zgłoszenia czekamy pod tel. (12) 346 16 95 lub na adres e-mail: biuroprasowe@laboratoria.net

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21191.html>



09-10-2024

[Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#)

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

[Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#)

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

[Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#)

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

[Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#)

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

[Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#)

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

[Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy