

### [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](mailto:m.czerwinski@laboratoria.net)**

**[biuro.prasowe@laboratoria.net](mailto: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 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](mailto:biuroprasowe@laboratoria.net)

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



23-12-2024

# Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

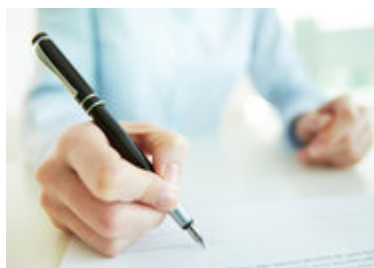
Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

# Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

# Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

# Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

## [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#)

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

## [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

## [Polacy są umiarkowanie prospołeczni](#)

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

# Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

## **Partnerzy**