

### [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:**



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)

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



21-05-2026

## [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

## [Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

## [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

## [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#)

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

## **Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni**

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

## **Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego**

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

## **Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet**

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

## Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

**Partnerzy**