

### [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

[Strona główna](#) > [Start](#)

## Wykład "PROJEKTOWANIE STRUKTURY LABORATORIUM - Bezpieczeństwo w każdym wymiarze"

**RECORE**

PROJEKTY

**TEKTONIKA**ARCHITEKCI

**zapraszają na wykład:**

**"Projektowanie struktury laboratorium - bezpieczeństwo w każdym wymiarze"**

**Tematyka:**

1. Etapy planowania i projektowania laboratorium
2. Nowoczesne technologie i infrastruktura umożliwiające badania na światowym poziomie
3. Bezpieczeństwo i higiena pracy w laboratoriach
4. Ochrona środowiska a praca laboratorium
5. Normy europejskie a praktyka polska
6. Dyskusja

**Wykład adresowany jest do:**

- naukowców i pracowników laboratoriów w uczelniach i medycynie,
- pracowników jednostek badawczo-rozwojowych i działów badań i rozwoju,
- przedstawicieli laboratoriów przemysłowych,
- osób odpowiedzialnych za infrastrukturę i projekty,
- przedstawicieli firm wyposażających laboratoria.

**Cele seminarium:**

- Przedstawienie możliwości i konkretnych rozwiązań technologicznych i finansowych przeznaczonych dla laboratoriów
- Zainteresowanie i zaangażowanie opinii publicznej i mediów w opracowanie planu unowocześnienia polskich laboratoriów.

**Miejsce i czas:**

- Hala targowa MT Targi – EUROLAB 2012, Warszawa, ul. Marsa 56 c
- Sala konferencyjna nr 1, 29 marca 2012, godz. 13.15-14.00

Uczestnictwo jest bezpłatne. Serdecznie zapraszamy.

**Po wykładzie zapraszamy na bezpłatne konsultacje na nasze stoisko nr C21**

<https://laboratoria.net/home/12832.html>

**Informacje dnia:** [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego](#)

[wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#)

## **Partnerzy**