

### [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](#)

## Zapraszamy na bezpłatne seminarium

Polskie laboratoria w Europie. Bezpieczeństwo - ekologia - finansowanie

Najczęściej wymieniane kwestie dotyczą zarówno aparatury, drobnego sprzętu laboratoryjnego, jak i całej infrastruktury. Są to przede wszystkim:

- ochrona środowiska a praca laboratorium, ekologia, REACH, "zielone laboratoria",
- bezpieczeństwo i higiena pracy w laboratoriach oraz zagrożenia z tym związane,
- niedostępność dla niepełnosprawnych (brak możliwości pracy w laboratoriach np. dla osób niepełnosprawnych ruchowo),
- nowoczesne technologie i infrastruktura umożliwiające badania na światowym poziomie
- normy europejskie a praktyka polska (związek z certyfikacją i akredytacją),
- finansowanie oraz sposoby pozyskiwania funduszy dla laboratoriów.

Chcielibyśmy, aby wszystkie problemy laboratoriów zostały dostrzeżone oraz zaproponowane zostały

konkretne działania, które mogłyby je rozwiązać. **Naszymi głównymi celami są:**

- przedstawienie możliwości i konkretnych rozwiązań technologicznych i finansowych przeznaczonych dla laboratoriów, w szczególności w aspekcie niepełnosprawnych,
- zainteresowanie i zaangażowanie opinii publicznej i mediów w opracowanie planu unowocześnienia polskich laboratoriów.

## **PROGRAM SEMINARIUM**

### 1. Prelegenci

- Jolanta Pacura (Uniwersytet Łódzki) – Finansowanie pracy i infrastruktury laboratorium
- Marek Różycki (Kwartalnik "Towary Niebezpieczne") - Ochrona środowiska, REACH a laboratorium
- dr inż. Józef Izydorczyk (Prolab BNT – Wymagania dotyczące akredytacji laboratoriów - czy warto?
- arch. Jacek Jasiński (Recore) – Projektowanie laboratorium na miarę XXI wieku
- dr Krzysztof Benczek (Centralny Instytut Ochrony Pracy) – Poprawa warunków pracy w laboratoriach
- gość zagraniczny (do potwierdzenia)

### 2. Dyskusja

### 3. Przerwa kawowa + poczęstunek

## **Seminarium adresowane 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.

**Seminarium odbędzie się 26 marca (środa) o godz. 11.00 w Dużej Auli Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Łódzkiego przy ul. Pomorskiej 149/153**

**[Jak dotrzeć - mapka](#)**

**Patronat medialny: „LAB - Laboratoria. Aparatura. Badania.”**

**Udział w seminarium jest bezpłatny. Ze względu na ograniczoną liczbę miejsc, prosimy o nadsyłanie do 20 marca zgłoszeń zawierających imię, nazwisko, instytucję delegującą oraz telefon kontaktowy:**

- pocztą elektroniczną - [biuro@laboratoria.net](mailto:biuro@laboratoria.net)

- faksem: (32) 785 27 27, 786 06 29

- telefonicznie: (32) 785 27 27, 786 06 28

<http://laboratoria.net/home/11239.html>

**Informacje dnia:** [Dziś ludzi w Polsce zabija delta, nie omikron Jak zmienia się klimat w Polsce? Prawie 30 proc. Polaków nie korzystało z Internetu w 2018 r. Ludzie mają inne neurony niż pozostałe](#)

[ssaki Tysiące lat potrzebne na ustabilizowanie się klimatu Naukowcy sondą Mars Express przeprowadzili eksperyment Dziś ludzi w Polsce zabija delta, nie omikron Jak zmienia się klimat w Polsce? Prawie 30 proc. Polaków nie korzystało z Internetu w 2018 r. Ludzie mają inne neurony niż pozostałe ssaki Tysiące lat potrzebne na ustabilizowanie się klimatu Naukowcy sondą Mars Express przeprowadzili eksperyment Dziś ludzi w Polsce zabija delta, nie omikron Jak zmienia się klimat w Polsce? Prawie 30 proc. Polaków nie korzystało z Internetu w 2018 r. Ludzie mają inne neurony niż pozostałe ssaki Tysiące lat potrzebne na ustabilizowanie się klimatu Naukowcy sondą Mars Express przeprowadzili eksperyment](#)

## **Partnerzy**