

[Akceptuje](#)

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 Izydorzyc (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 - mapa](#)

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**

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

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

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

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