

[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 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: [Poznaj siedem mało znanych skutków palenia Sztuczne światło pogrubia Psy są zestresowane tak samo, jak ich właściciele Bakterie wsparciem dla roślin w czasie suszy Skupiska komarów to nie plaga, a normalne zjawisko przyrodnicze Rak trzustki może być wkrótce drugim najczęstszym nowotworem Poznaj siedem mało znanych skutków palenia Sztuczne światło pogrubia](#)

[Psy są zestresowane tak samo, jak ich właściciele](#) [Bakterie wsparciem dla roślin w czasie suszy](#) [Skupiska komarów to nie plaga, a normalne zjawisko przyrodnicze](#) [Rak trzustki może być wkrótce drugim najczęstszym nowotworem](#) [Poznaj siedem mało znanych skutków palenia](#) [Sztuczne światło pogrubia](#) [Psy są zestresowane tak samo, jak ich właściciele](#) [Bakterie wsparciem dla roślin w czasie suszy](#) [Skupiska komarów to nie plaga, a normalne zjawisko przyrodnicze](#) [Rak trzustki może być wkrótce drugim najczęstszym nowotworem](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 17.06.2019 12:37