

[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](#)

Polskie laboratoria w Europie - seminarium w Opolu

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

- dr hab. Hubert Wojtasek (Uniwersytet Opolski)
- dr inż. Tomasz Tarko (Uniwersytet Rolniczy w Krakowie), arch. Sławomir Florkiewicz ((Tektonika) - Projektowanie laboratorium na miarę XXI wieku
- dr inż. Józef Izydorzyc (Prolab BNT, Gliwice) - Akredytacja laboratoriów badawczych i wzorcujących
- dr Krzysztof Benczek (Centralny Instytut Ochrony Pracy, Warszawa) - poprawa warunków pracy w laboratorium
- Artur Ślimak (Biuro ds. Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą Uniwersytetu Opolskiego) - Finansowanie badań laboratorium
- Marek Różycki (Kwartalnik "Towary Niebezpieczne") - Klasyfikacja i znakowanie substancji niebezpiecznych w laboratorium
- gość zagraniczny (do potwierdzenia) - ochrona środowiska w laboratorium

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 2 kwietnia (czwartek) o godz. 10.00 na Wydziale Chemii Uniwersytetu Opolskiego (sala 112), na ul. Oleskiej 48 w Opolu.

[Jak dotrzeć - mapa](#)

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

Udział w seminarium jest bezpłatny. Ze względu na ograniczoną liczbę miejsc, prosimy o nadsyłanie do 25 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

Informacje dnia: [Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych](#) [Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż](#) [Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową IMGW radzi, jak chronić się przed upałami](#) [Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#) [Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych](#) [Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż](#) [Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową IMGW radzi, jak chronić się przed upałami](#) [Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#) [Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych](#) [Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż](#) [Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową IMGW radzi, jak chronić się przed upałami](#) [Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#)

Partnerzy