

[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 Rzeszowie

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

- prof. dr hab. Ireneusz Opaliński (Politechnika Rzeszowska)
- dr Krzysztof Benczek (Centralny Instytut Ochrony Pracy) - Poprawa warunków pracy w laboratoriach
- Wojciech Piotrowski (WPQ) - Akredytacja laboratoriów badawczych i wzorcujących
- prof. dr hab. Krzysztof Kubiak (Politechnika Rzeszowska) - Działalność Laboratorium Badań Materiałów dla przemysłu
- arch. Sławomir Florkiewicz (Recore) - Projektowanie laboratorium na miarę XXI wieku
- Urszula Kluska (Politechnika Rzeszowska) - Finansowanie pracy laboratorium
- 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 5 listopada (środa) o godz. 10.00 w Zespole Sal Wykładowych Politechnii Rzeszowskiej (bud. S), przy Al. Powstańców Warszawy 10 w Rzeszowie.

[Jak dotrzeć - mapka](#)

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

Udział w seminarium jest bezpłatny. Ze względu na ograniczoną liczbę miejsc, prosimy o nadsyłanie do 31 czerwca 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/10288.html>

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki](#)

[pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy