

### [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 Zielonej Górze

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

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

W celu przedstawienia możliwości i konkretnych rozwiązań organizacyjnych, technologicznych i finansowych przeznaczonych dla laboratoriów, serwis internetowy **Laboratoria.net** wraz z **Wydziałem Nauk Biologicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego** zapraszają na seminarium

z cyklu:

## **Polskie laboratoria w Europie**

### **Projektowanie. Bezpieczeństwo. Organizacja**

**środa, 26 maja 2010, godz. 10.00, sala 115**

Wydział Nauk Biologicznych  
Uniwersytet Zielonogórski  
ul. Prof. Szafrana 1, Zielona Góra

## **Polskie laboratoria w Europie**

Zielona Góra, 26 maja 2010

### Program seminarium

#### 1. Prelegenci

- prof.dr hab. Jacek Koziół (Uniwersytet Zielonogórski) - Organizacja bazy laboratoryjnej dla programów badawczych WNB UZ
- dr inż. Tomasz Tarko (Uniwersytet Rolniczy w Krakowie), arch. Sławomir Florkiewicz (Tektonika) - Projektowanie laboratorium na miarę XXI wieku wraz z aspektami przyjazności dla każdego użytkownika
- dr Krzysztof Benczek (Centralny Instytut Ochrony Pracy, Warszawa) - Poprawa warunków pracy w laboratorium
- dr inż. Józef Izydorczyk (Prolab BNT, Gliwice) - Akredytacja laboratoriów badawczych i wzorcujących

#### 3. Dyskusja

#### 4. 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.

### **Cele seminarium**

- 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.

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

Podczas seminarium wystąpią przedstawiciele uczelni, laboratoriów i instytucji naukowych, którzy przedstawią aktualne problemy oraz sposoby ich rozwiązania. **Udział w seminarium jest bezpłatny.** Ze względu na ograniczoną liczbę miejsc, prosimy o nadsyłanie do 21 maja zgłoszeń zawierających imię, nazwisko, instytucję delegującą, telefon kontaktowy oraz mail:

- 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

<https://laboratoria.net/home/10855.html>

**Informacje dnia:** [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

**Partnerzy**