

### [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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Po seminarium w Katowicach

W Instytucie Fizyki zgromadziło się ponad 250 osób, aby wysłuchać wystąpień przedstawicieli uczelni oraz laboratoriów, dotyczących aktualnych problemów oraz propozycji ich rozwiązań.

Seminarium rozpoczął **dr Krzysztof Benczek z Centralnego Instytutu Ochrony Pracy**, który przedstawił uwagi i porady praktyczne dotyczące bezpieczeństwa w laboratorium chemicznym. Rozwiązania były praktyczne i nowoczesne, a ich zastosowanie nie wymaga dużych nakładów finansowych.

Następnie przemawiał architekt **Artur Hepek**, przedstawiciel Studia Projektowania Architektury **Visart**. „Laboratorium na miarę XXI wieku to Laboratorium przyjazne dla otoczenia” – jego projektowaniu nierzadko towarzyszą utrudnienia natury formalno – prawnej. Nie mniej jednak, na

każdym etapie powstawania laboratorium, warto położyć nacisk na detale, które mają wpływ na komfort pracy czy dostępność dla niepełnosprawnych a zarazem sprzyjają środowisku.

Seminarium zaszczylił swoją obecnością **prof. dr hab. inż. Wiesław Sułkowski z Instytut Chemii Uniwersytetu Śląskiego**. Jego wystąpieniu towarzyszyły uwagi na temat zagrożeń dla środowiska jakie niesie praca w laboratoriach. Okazuje się, iż koniecznością jest zapoznanie się z normami dotyczącymi ochrony środowiska a ich nauka powinna rozpoczynać się już na poziomie szkoły średniej.

Wymagania dotyczące akredytacji w laboratoriach cieszą się największą popularnością na seminariach. Dlatego też i tym razem tematyka ta została przedstawiona przez **dr inż. Józefa Izydorczyka z BNT PROLAB** Seminarium zakończyło się przemówieniem **Katarzyny Markiewicz-Śliwy** na temat sposobów finansowania badań w laboratoriach. Uczestnicy seminarium mogli zasięgnąć informacji na temat warunków oraz możliwości pozyskiwania środków w celu usprawnienia pracy laboratorium.

Seminarium towarzyszyła atmosfera skupienia, co jedynie może oznaczać, że jego tematyka była interesująca i przydatna dla uczestników. Wydarzeniu towarzyszyły prezentacje firm, które w przerwach umożliwiały uczestnikom zapoznanie się z najnowszymi ofertami.

#### **MATERIAŁY Z SEMINARIUM:**

---

[\(pobierz pliki ...\)](#)

#### **GALERIA ZDJĘĆ:**

---



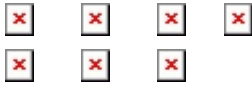
*fot. Tomasz Herudziński,  
LAB*



*fot. Tomasz Herudziński,  
LAB*



#### **SPONSORZY:**



#### PATRONAT MEDIALNY:

---



---

<https://laboratoria.net/edukacja/3308.html>

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

#### Partnerzy