

[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](#) [Szkozenia](#) [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: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy