

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Po seminarium w Poznaniu

Podczas seminarium dyskutowano m.in. na temat pracy z osobami niepełnosprawnymi w laboratorium - swoją pracę przedstawił Roman Durda, pełnomocnik rektora UAM ds. osób niepełnosprawnych. Duże zainteresowanie wzbudziła ciekawa prelekcja prof. Grzegorza Schroedera, który w obrazowy sposób opisał szanse i zagrożenia dla polskich laboratoriów. Gość z Niemiec - Christian Hoffmann opowiadał o „laboratorium jako narzędziu dla naukowca”. Duże emocje wzbudziły także wystąpienia gości z ministerstwa nauki oraz Polskiego Centrum Akredytacji.

Wielu uczestników czekało na wystąpienie A. Hepka (studio projektowania architektury Visart). Przedstawił on wymagania, jakie stoją przed wszystkimi, którzy chcą w nowoczesny sposób zbudować lub zmodernizować laboratorium. Nie zabrakło szczegółów oraz porad technicznych, które wywoływały żywe reakcje wśród uczestników.

W seminarium uczestniczyli przedstawiciele jednostek badawczo-rozwojowych, firm i uczelni.

Po prelekcjach odbyła się dyskusja. Poruszano przede wszystkim tematy związane z akredytacją laboratoriów oraz edukacją i pracą niepełnosprawnych w laboratoriach.

Seminarium zorganizowali: serwis internetowy Laboratoria.net oraz Wydział Chemii UAM w Poznaniu.



<http://laboratoria.net/edukacja/3295.html>

Informacje dnia: [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Dzień Liczby Pi](#) [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#) [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Dzień Liczby Pi](#) [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#) [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Dzień Liczby Pi](#) [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#)

Partnerzy