

### [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:** [Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

**Partnerzy**