

### [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 Lublinie

W mroźny poniedziałek już od rana wiadomo było, że sala konferencyjna w Centrum Kongresowym będzie pękać w szwach. Uczestnicy przyjechali nie tylko z Lublina, ale także Kielc, Rzeszowa, Radomia, czy Warszawy – ostatecznie zebrało się prawie 200 osób.

Pierwszy wystąpił **dr Radosław Kowalski**, kierownik Centralnego Laboratorium Aparaturowego AR. - *Bardzo często zdarza się że pomieszczenia, gdzie prowadzi się eksperymenty, służą innym naukowcom za biura* - powiedział. - *A tak nie da się pracować* - dodał. Zauważył również, że tworzenie centralnych laboratoriów stanowi szansę dla polskich instytutów badawczych oraz uczelni.

Krótką prelekcję przeprowadziła również **dr Grażyna Kwaśniewska**, pełnomocnik rektora UMCS ds. osób niepełnosprawnych. Zasygnalizowała temat możliwości pracy w niepełnosprawnych – tabu,

o którym do tej pory praktycznie w Polsce nie rozmawiano. Dr Kwaśniewska zaproponowała również ciekawe rozwiązania praktyczne - np. zatrudnienie niepełnosprawnych jako asystentów w jednostkach badawczych oraz na uczelniach. Obecnie panujące warunki uniemożliwiają też osobom niepełnosprawnym studiowanie na fizyce czy chemii. Zainteresowanie tymi studiami jest duże, natomiast niedostosowanie tych pomieszczeń do tego, aby mogły tam przeprowadzać badania osoby, na przykład na wózkach zamyka im drzwi do takich kierunków.

Ciekawe wykłady zaprezentował także **prof. Dobiesław Nazimek** (finansowanie laboratoriów przez przyzmat ochrony środowiska) oraz **dr Michał Rudaś** (akredytacja laboratoriów). W szczególności ten ostatni temat powodował żywe reakcje uczestników - coraz więcej laboratoriów zmuszanych jest przez rynek do akredytacji.

Jeśli chodzi o kadre, ta jest na bardzo wysokim poziomie; o pieniądze można starać się z funduszy unijnych; poprawa tak zwanej bazy lokalowej to konieczność - takie wnioski można wyciągnąć z lubelskiego seminarium.

Po podobnej dyskusji w Krakowie, na dostosowanie laboratoriów dla osób niepełnosprawnych zdecydowały się władze Uniwersytetu Jagiellońskiego. Także w Lublinie w dzielnicy akademickiej ma powstać kompleks naukowo-dydaktyczny Akademii Rolniczej, gdzie oprócz biblioteki i studium języków znajdzie się nowoczesne laboratorium.

Seminarium zorganizowane zostało przez serwis internetowy Laboratoria.net, Centralne Laboratorium Aparaturowe Akademii Rolniczej w Lublinie oraz Pełnomocnika Rektora UMCS ds. Osób Niepełnosprawnych.

WR

Patronat medialny nad seminarium objęły: LAB - Laboratoria. Aparatura. Badania, Radio Lublin, Sprawy Nauki, Forum Akademickie.

## GALERIA ZDJĘĆ



<https://laboratoria.net/edukacja/3298.html>

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)

[jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

## **Partnerzy**