

## [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



[Strona główna](#) > [Start](#)

## Po seminarium w Łodzi

W gościnnych progach dużej auli Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Łódzkiego zjawilo się prawie 200 osób, więcej niż organizatorzy wcześniej zarejestrowali. Nie przeszkodziła nawet zimowa aura - mimo kalendarzowej wiosny na zewnątrz padał śnieg.

Pierwsze wystąpienie dotyczące REACH i aspektów ekologicznych w pracy laboratorium, zostało niestety odwołane z przyczyn niezależnych od organizatorów. Zatem pierwszym prelegentem był Sławomir Florkiewicz - krakowski architekt. Wysłuchać można było jego doświadczeń i opinii na temat projektowania laboratoriów. - Trochę szkoda, że tak niewiele dowiedzieliśmy się na temat projektowania pracowni mikrobiologicznych - powiedziała nam przedstawicielka UŁ. - Trzeba jednak przyznać, że dość trudno zmieścić tak szerokie spektrum problemów w tak krótkim czasie.

Kolejnym prelegentem była Jolanta Pacura z UŁ, dzięki której uczestnicy seminarium poznali unijne programy wsparcia dla laboratoriów. Okazało się, że za europejskie pieniądze można nie tylko realizować granty i badania, ale także dofinansować tworzenie infrastruktury. O samej infrastrukturze wspomniął następny mówca - dr Krzysztof Benczek, reprezentujący Centralny Instytut Ochrony Pracy. Swoje ciekawe wystąpienie dotyczące ryzyka i bezpieczeństwa pracy w laboratoriach okraszył cytatami z tzw. praw Murphy'ego, co wzbudziło wesołość na sali. Największe

salwy śmiechu wywołało następujące prawo: "Jeżeli próbowałeś już wszystkiego i wszystko zawodzi - przeczytaj instrukcję".

Ostatnim wykładowcą był dr Józef Izydorczyk z gliwickiego Biura Prolab. W fachowy sposób przedstawił on długą i krętą drogę, jaką do przebycia mają laboratoria starające się o akredytację. Po wystąpieniu, do prelegenta ustawiła się długa kolejka uczestników, którzy chcieli zadawać pytania.

Z rozmów kularowych wynika, że tego typu imprezy są bardzo dobrze oceniane w tzw. środowisku. Dużym zainteresowaniem cieszyły się także stoiska sponsorów wydarzenia - firm: HTL, Labro, Foss, Merazet, Matrix.



<http://laboratoria.net/home/11260.html>

**Informacje dnia:** [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wczesnie uszkadza nerki](#) [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wczesnie uszkadza nerki](#) [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wczesnie uszkadza nerki](#)

## Partnerzy