

[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 we Wrocławiu

Zaraz po otwarciu spotkania przez dziekana Wydziału Chemii prof. dr hab. Leszka Z. Ciunik, głos zabrał dr Krzysztof Benczek z Centralnego Instytutu Ochrony Pracy. Pokazał on kilka sposobów na poprawę bezpieczeństwa w laboratoriach. Z drugiej strony zaprezentował też typowe przestarzałe polskie rozwiązania, często wzbudzając wesołość na sali (np. zardzewiałe dygestoria).

Po raz pierwszy podczas organizowanego przez nas cyklu spotkań zaprezentował się jeden ze sponsorów - duńska firma Broen. Wystąpienie Johna Arrisa Rasmussena dotyczyło technologii gazów o wysokiej czystości. O zainteresowaniu gości świadczy m.in. fakt, że po prezentacji do prelegenta ustawiła się kolejka rozmówców (mimo, że mówił on jedynie po duńsku i niemiecku).

Swoją pracę przedstawił również Jerzy Borowiec, pełnomocnik rektora Politechniki Wrocławskiej ds.

osób niepełnosprawnych. Pokazał on w jaki sposób z niepełnosprawnymi w laboratoriach radzą sobie uczelnie za granicą.

Wielu uczestników czekało na wystąpienie dr Józefa Izydorczyka, (Prolab BNT). Przedstawił on wymagania, jakie stoją przed laboratoriami, które chcą się akredytować. Okazało się, że wszystkich zainteresowanych czeka sporo pracy podczas żmudnego procesu akredytacji.

Ostatni prelegent, prof. dr hab. Mirosław Soroka (Politechnika Wrocławska) zaprezentował prawdziwy show pt. „Laboratorium moich marzeń”. W ciekawie prowadzonym wystąpieniu wypunktował bolączki i absurdy polskiego świata nauki, za co otrzymał gorącą owację od uczestników.

W seminarium uczestniczyli przedstawiciele jednostek badawczo-rozwojowych, firm i uczelni. Mamy nadzieję, że kolejne seminaria również będą cieszyć się takim powodzeniem.

Głównym organizatorem seminarium był serwis internetowy Laboratoria.net, patronem medialnym – LAB i Radio Wrocław.

GALERIA ZDJĘĆ



<https://laboratoria.net/edukacja/3301.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