

[Akceptuję](#)

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 Kielcach

Współorganizatorami wydarzenia był Wydział Matematyczno-Przyrodniczy UJK, Pełnomocnik ds. Osób Niepełnosprawnych oraz serwis Laboratoria.net

W mroźny grudniowy poranek do sali wykładowej Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego przybyło kilkadziesiąt osób zainteresowanych tematyką infrastruktury laboratoryjnej. Pierwsze wystąpienie dr Krzysztofa Benczka (CIOP, Warszawa) dotyczyło zagrożeń w laboratorium, a także metod oceny ryzyka z nimi związanych. Prelegent w praktyczny sposób opisał niebezpieczne sytuacje, które mogą dotknąć każdego badacza.

Kolejna prelekcja dotyczyła bardzo kontrowersyjnego tematu, a mianowicie kwestii pracy osób niepełnosprawnych w laboratoriach. Dr Anna Kolasa z Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego przedstawiła swoje doświadczenia związane z pracą na uczelniach brytyjskich. Okazuje się, że przy odrobinie dobrej woli, nie ma większych przeciwwskazań dla osób z różnymi typami niepełnosprawności, aby mogły one pracować w laboratoriach chemicznych. Nie przeszkadza w tym nawet infrastruktura, co na ilustracjach pokazano na kolejnym wykładzie, dotyczącym projektowania laboratorium (dr. T. Tarko i S. Florkiewicz). Okazuje się, że na Zachodzie obniżane białe roboty, czy też dygestoria są już standardem

Na zakończenie wystąpił dr inż. Józef Izydorzyc z prelekcją na temat normy 17025 oraz akredytacji. Szczegółowo określił on wymagania akredytacyjne oraz możliwości aplikacji rozwiązań dostosowujących laboratorium do tegoż procesu.

Spotkanie toczyło się w dobrej atmosferze, padło bardzo wiele pytań. Uczestnicy mieli wykładowców do "swojej dyspozycji" także w czasie przerw, co pozwoliło na dokładniejsze omówienie różnych problemów. Organizatorzy zapowiadają, że kolejne spotkania będą organizowane w przyszłym roku, choć może w nieco zmienionej formie.