

[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 Gdańsku

Ponad 150 osób przybyło, aby posłuchać prelekcji związanych z tym wszystkim, co dotyczy współczesnych laboratoriów. Obrady otworzyła dr Anna Raszeja-Specht, szefowa gdańskiego oddziału Polskiego Towarzystwa Diagnostyki Laboratoryjnej. Po niej głos zabrał dr Krzysztof Benczek, przedstawiciel Centralnego Instytutu Ochrony Pracy. Pokazał, jak wygląda wiele polskich laboratoriów w chwili obecnej. Zaprezentował również niskokosztowe rozwiązania, które poprawiają bezpieczeństwo pracy w laboratorium.

Kolejny prelegent, Artur Hepek (pracownia architektoniczna „Visart”) przedstawił założenia niezbędne przy projektowaniu laboratorium. Okazało się, że już na etapie planowania należy pomyśleć o bardzo wielu szczegółach, które będą rzutowały na pracę laboratorium w przyszłości.

Obaj prelegenci w swoich wystąpieniach nie zapomnieli o osobach niepełnosprawnych. Podsumowała to dr Anna Kobylańska (pełnomocnik rektora Uniwersytetu Gdańskiego ds. osób niepełnosprawnych), pokazując jednocześnie specyfikę pracy z niepełnosprawnymi oraz fakty, które teje kwestii dotyczą. Warto podkreślić, że wielu uczestników za sukces uznało, iż debata na temat niepełnosprawnych w laboratoriach się rozpoczęła. A to dopiero początek długiej drogi...

Ciekawe wystąpienie zaprezentował również Gerhard Koch, przedstawiciel sponsora - firmy Friatec. Mówił on o niemieckich doświadczeniach związanych z ochroną środowiska. „W Niemczech laboratoria muszą korzystać z najnowszych rozwiązań w dziedzinie ochrony środowiska” - powiedział, wywołując przy tym sporo kontrowersji wśród uczestników seminarium.

W ostatniej część wzięli udział: prof. dr hab. inż. Marian Kamiński (Wydział Chemiczny Politechniki Gdańskiej) oraz dr Matylda Sidwa-Gorycka (Pomorski Park Naukowo-Technologiczny). Bardzo ciekawy okazał się odczyt dr Sidwy-Goryckiej dotyczący finansowania infrastruktury i działalności laboratorium. Natomiast najdłuższą dyskusję wywołał prof. Kamiński, który mówił o sprawach akredytacji, opierając się na przykładzie jednej z firm petrochemicznych. Okazało się, że temat akredytacji jest wciąż „na czasie”.

Sporym zainteresowaniem cieszyły się także stoiska sponsorów, gdzie uczestnicy mogli zapoznać się z aktualną ofertą firm z branży.

Kolejne seminarium - już po wakacjach - na pewno poinformujemy o tym na łamach naszego serwisu.

GALERIA ZDJĘĆ



<http://laboratoria.net/edukacja/3302.html>

Informacje dnia: [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek](#) [Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Dzień Liczby Pi](#) [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#) [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek](#) [Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Dzień Liczby Pi](#) [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#)

Partnerzy