

[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](#)

Olsztyńskie spotkanie

Kampus uniwersytecki w Olsztynie z pewnością nazwać można najładniejszym tego typu miejscem w Polsce. Ogromna większość wydziałów zlokalizowanych w jednym miejscu - na obrzeżach miasta, lecz dobrze skomunikowanych. Nowoczesne budynki oraz ich wyposażenie sprawiają, że aż chce się studiować... Nie wszystkie jednak obiekty naukowe na Warmii i Mazurach są w podobnym stanie, dlatego też w kularach usłyszeć można było wiele dyskusji na temat możliwości modernizacji laboratoriów.

Pierwsze wystąpienie przedstawił dr inż. Marcin Dębowski, było jednak one przygotowane wspólnie z dziekanem Wydziału Ochrony Środowiska i Rybactwa UWM prof. dr hab. Mirosławem Krzemieniowskim oraz dr inż. Marcinem Zielińskim. Prelekcja dotyczyła uciążliwych i przykrych zapachów w laboratoriach, a także o ich pomiarach. Dużą ciekawość wśród słuchaczy wzbudziła jednostka miary zapachów - olf - ze względu na sposób jej zdefiniowania (powiązanie z człowiekiem kąpiącym się pięć razy w tygodniu). Smutną konstatacją okazał się fakt, że w wielu polskich laboratoriach do tej pory nie zwraca się na uciążliwość przykrych zapachów dla pracy człowieka, a co się z tym wiąże - dla jego komfortu i efektywności.

Ciekawą prelekcję przeprowadził również gość z Niemiec - Gerhard Koch, przedstawiciel jednego ze

sponsorów seminarium. Uczestnicy dowiedzieli się m.in. jak Niemcy radzą sobie z zanieczyszczeniami oraz neutralizacją oparów i ścieków laboratoryjnych. Po odczycie wielu uczestników miało pytania - być może informacje podane przez gościa zastanowiły ich nad własnym postępowaniem ze środowiskiem pracy i środowiskiem naturalnym?

Ostatni blok spotkania dotyczył akredytacji i finansowania laboratoriów. Tematyka akredytacji, PCA i audytów jak zawsze wzbudziła duże zainteresowanie oraz sporo kontrowersji. Okazało się, że temat ten, ze względu na zaangażowanie przez laboratoria niemałych środków finansowych, nie jest jasny nawet dla specjalistów, z czym wielokrotnie spotykał się prowadzący - Wojciech Piotrowski z firmy WPQ. Natomiast o finansowaniu laboratoriów mówiła Katarzyna Capłap z Biura Współpracy z Zagranicą UWM. Siódmy Program Ramowy pozwala laboratoriom na staranie się o środki UE zarówno w celu prowadzenia badań, jak i poprawy stanu infrastruktury.

Sponsorami wydarzenia były firmy: Alsident System, Broen, Friatec, Trespa, HTL, VWR, IKA-POL i Merazet.

Patronat medialny objął „LAB” i „Forum Akademickie”.



<http://laboratoria.net/home/10987.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy