

[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: [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego](#) [Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie](#) [Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#) [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#) [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego](#) [Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie](#) [Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#) [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#)

Partnerzy