

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Po seminarium w Opolu

W spotkaniu uczestniczyło ok. 100 osób, nie tylko reprezentantów miejscowego uniwersytetu oraz politechniki, ale także jednostek badawczo-rozwojowych, inspektoratów ochrony środowiska, czy sanepid-ów. Obecni byli również przedstawiciele przemysłu oraz prywatnych jednostek laboratoryjnych.

- To spotkanie jest bardzo ważne dla wszystkich tych, którzy starają się wykorzystywać unijne środki niezbędne do unowocześnienia naszych miejsc pracy i badań – powiedział dziekan Wydziału Chemii UO, prof. dr hab. Hubert Wojtasek, nawiązując do podpisanych właśnie przez uczelnię umów dotyczących dofinansowania modernizacji obiektów.

Inwestycjom związanym z obiektami i pomieszczeniami badawczymi poświęcony był wykład „Projektowanie laboratorium na miarę XXI wieku” zaprezentowany przez arch. Sławomira Florkiewicza. Zwrócił on uwagę na szerego niezbędnych uwarunkowań, które uzgodnić musi inwestor i użytkownik. Są to przede wszystkim: zapewnienie kompletności spraw formalnych związanych z inwestycją (własność gruntów, obiektów), określenie potrzeb wraz z zachowaniem perspektywicznego marginesu na przyszłość oraz rozwiązania specjalistyczna (mikrobiologia, chemia organiczna itd.)

Innym ciekawą prelekcją było wystąpienie inż. Marka Różyckiego dotyczącego szeregu kwestii niebezpiecznych odpadów w laboratorium. Okazało się, że dyrektywy europejskie pozostawiły wiele spraw nierozwiązanych, a na kierowników pracowni czyha wiele pułapek.

Warto zaznaczyć, że prawie wszyscy uczestnicy dotrwali do samego końca. – Seminarium było dość ciekawe, warto byłoby podyskutować jeszcze jeden dzień – dodał jeden ze słuchaczy.

<http://laboratoria.net/home/10405.html>

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy