

[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 Rzeszowie

Po uroczystym otwarciu i wprowadzeniu do seminarium przez Dziekana Wydziału Chemicznego, prof. dr hab. Ireneusza Opalińskiego, pierwsze wystąpienie wygłosiła Urszula Kluska, kierownik działu współpracy z zagranicą Politechniki Rzeszowskiej. Zaprezentowane zostały możliwości finansowania pracy laboratorium w aspekcie wykorzystania środków unijnych, a w szczególności elementów 7. Programu Ramowego.

Reprezentant firmy Orlen Laboratorium zaprezentował szereg ciekawych informacji na temat działalności klubu laboratoriów badawczych Pollab. Na podstawie własnych doświadczeń związanych z dotychczasowym funkcjonowaniem sekcji Pollab-Petrol omówił dokładnie, czego mogą oczekiwać laboratoria, które wstąpią do klubu. Kolejnym prelegentem był Sławomir Florkiewicz z krakowskiej pracowni „Tektonika”. Przedstawił on praktyczne rady i wskazówki dotyczące projektowania nowych i modernizacji istniejących laboratoriów.

Po przerwie prelekcję wygłosił kolejny przedstawiciel regionu – dziekan Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa prof. dr hab. Krzysztof Kubiak. Pokazał jak na Podkarpaciu można osiągnąć sukces. – Możemy być dumni z naszego Laboratorium Badań Materiałów dla Przemysłu Lotniczego – powiedział prof. Kubiak. – W Rzeszowie udało się stworzyć naprawdę dobrej klasy laboratorium –

z dobrą aparaturą i wykwalifikowaną kadrą – dodał. Wielu uczestników z niedowierzaniem obserwowało kolejne slajdy prezentacji, które ilustrowały wyposażenie laboratorium. Podkarpackiej uczelni udało się zdobyć na projekt fundusze rządu milionów złotych.

Ostatni, choć bardzo wyczekiwany wykład przeprowadził Wojciech Piotrowski z firmy WPQ. Piotrowski zadał retoryczne pytanie: czy warto się akredytować? Poza wszelkimi zaletami akredytacji, pokazał również ciernistą drogę, jaką muszą przejść laboratoria w drodze do spełnienia wszystkich niezbędnych wymagań dotyczących normy 17025.



<http://laboratoria.net/home/11327.html>

Informacje dnia: [Chińskie MSZ o decyzji USA ws. źródeł Covid-19: Temperatury są w Polsce o prawie 2 stopnie wyższe niż 70 lat temu](#) [Jedna czwarta ludzkości nie ma dostępu do czystej wody](#) [Joga zapobiega słabości u seniorów](#) [Badacze wpadli na nowy trop na drodze do dłuższego życia](#) [Na Wenus wykryto aktywne wulkany](#) [Chińskie MSZ o decyzji USA ws. źródeł Covid-19: Temperatury są w Polsce o prawie 2 stopnie wyższe niż 70 lat temu](#) [Jedna czwarta ludzkości nie ma dostępu do czystej wody](#) [Joga zapobiega słabości u seniorów](#) [Badacze wpadli na nowy trop na drodze do dłuższego życia](#) [Na Wenus wykryto aktywne wulkany](#) [Chińskie MSZ o decyzji USA ws. źródeł Covid-19: Temperatury są w Polsce o prawie 2 stopnie wyższe niż 70 lat temu](#) [Jedna czwarta ludzkości nie ma dostępu do czystej wody](#) [Joga zapobiega słabości u seniorów](#) [Badacze wpadli na nowy trop na drodze do dłuższego życia](#) [Na Wenus wykryto aktywne wulkany](#)

Partnerzy