

[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 Białymstoku

Kolejne już seminarium odbyło się dzięki współpracy serwisu Laboratoria.net oraz Instytutu Chemii Uniwersytetu w Białymstoku. Wielu uczestników - absolwentów białostockiej uczelni było przyjemnie zaskoczonych warunkami w nowocześnie urządzonym budynku.

Uroczystego otwarcia spotkania dokonał **prof. Tadeusz Krogulec, prodziekan Wydziału Biologiczno-Chemicznego**. Po nim przemawiał architekt **Artur Hepek** z katowickiej pracowni „**Visart**”. Przedstawił on założenia niezbędne przy projektowaniu laboratorium. - Warto już na etapie planowania pomyśleć o bardzo wielu szczegółach, które będą rzutowały na pracę laboratorium w przyszłości - powiedział.

Kolejnym tematem seminarium była akredytacja laboratoriów badawczych i pomiarowych. **Dr inż.**

Józef Izydorczyk z firmy **Prolab** przedstawił wymagania stojące przed wszystkimi, którzy chcą swoje jednostki akredytować. Warto wspomnieć, że w kuluarach żywe kontrowersje wywołała dyskusja, czy warto akredytować laboratoria na uczelniach.

Swoje wystąpienie zaprezentował również gość z zagranicy – przedstawiciel holenderskiego koncernu **Trespa Wim van de Wall**. Jako że firma Trespa jest oficjalnym sponsorem cyklu seminariów, prelegent miał możliwość krótkiego zapoznania uczestników z produktami firmy Trespa – przede wszystkim blatami laboratoryjnymi. Pokazał także szereg ciekawostek stosowanych w laboratoriach na całym świecie. – *Cieszę się, że Polacy interesują się najnowszymi technologiami w zakresie wyposażenia laboratoriów* – stwierdził van de Wall. Mam nadzieję, że udało mi się przedstawić choć kilka najnowszych światowych trendów.

Koncepcję „zielonej chemii” zaprezentował **dr hab. Ryszard Łażny**, pracownik naukowy Instytutu Chemii UwB. Okazało się, że „zielona chemia” to nie tylko ekologiczne podejście do funkcjonowania współczesnych laboratoriów, ale także nowoczesne metody radzenia sobie ze stratami energii, niepotrzebnym zużyciem surowców itd. Wykład wzbudził żywe zainteresowanie słuchaczy.

Ostatnią prezentację przedstawiła **prof. Elżbieta Skrzydlewska z Akademii Medycznej w Białymstoku**. Dotyczyła ona pozyskiwania funduszy na finansowanie działalności i modernizację laboratoriów. Prof. Skrzydlewska skupiła się na opisanu programu współpracy transgranicznej INTERREG. Słuchacze mogli dowiedzieć się jakie są praktyczne aspekty współpracy z Ukrainą, Białorusią czy Litwą oraz w jaki sposób przekuć tę współpracę na wielostronny sukces.

Całe seminarium upłynęło w miłej, kameralnej atmosferze. Co ciekawe, prawie wszyscy uczestnicy „dotrwali” aż do samego końca seminarium. Obradom towarzyszyło kilka stoisk firm wyposażających laboratoria, gdzie uczestnicy mogli się zapoznać z ich najnowszą ofertą.



GALERIA ZDJEŃ

SPONSORAMI wydarzenia były firmy:

Broen, Friatec, Trespa, Glynwed oraz **Biogenet, Foss Polska Sp. z o.o., PZ HTL S.A. i IKA-POL**.

PATRONAT MEDIALNY objęło **Polskie Radio Białystok, LAB** oraz **Forum Akademickie**.
<https://laboratoria.net/edukacja/3307.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za](#)

[kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy