

### [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](#) [Szkozenia](#) [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 Szczecinie

Wczesnym przedpołudniem 24 października w murach akademickiej auli zebrało się około 150 osób, aby wysłuchać praktycznych wskazówek, cennych rad jak również wziąć udział w dyskusji na temat poruszanych kwestii z dziedziny między innymi akredytacji, finansowania oraz projektowania laboratorium.

Seminarium rozpoczęło się wykładem poprowadzonym przez **Jacka Drożdżala** z **Biura Programów Międzynarodowych Politechniki Szczecińskiej**. W prezentacji przedstawione zostało funkcjonowanie klastra chemicznego na przykładzie regionu zachodniopomorskiego. Firmy będące graczami w tymże projekcie mają znaczny udział w rozwoju regionalnego produktu chemicznego. Dzieje się to za sprawą wdrażania nowych technologii oraz transferu wiedzy pomiędzy firmami wewnątrz klastra. Projekt dodatkowo wspomagany jest promocją poprzez media oraz instytucje

samorządowe.

Następnie przemawiał architekt **Jacek Jasiński** z firmy **Recore**. Przedstawił on interesujące przykłady dotyczące modernizacji laboratorium na miarę XXI wieku, tak aby to mogło przyczynić się do polepszenia warunków pracy oraz podniesienia bezpieczeństwa w czasie prowadzonych badań.

Podobnie jak podczas poprzednich seminariów tak i tym razem miał miejsce wykład traktujący o sposobach finansowania pracy w laboratorium ze szczególnym uwzględnieniem 7-go programu ramowego. Wykład został poprowadzony przez **dr Ewę Witoń - Morgiewicz** z **Regionalnego Punktu Kontaktowego Politechniki Szczecińskiej**. Celem programu jest wspieranie współpracy ponadnarodowej na wszystkich płaszczyznach w UE. W szczegółach programu jest również miejsce na wspieranie badań naukowych, zapewnienie łatwiejszego dostępu do potencjału badawczego oraz uznania dla zawodu naukowca. Istnieje nadzieja, iż tego rodzaju źródła finansowania przyczynią się do poprawy funkcjonowania również małych i średnich jednostek w najbardziej oddalonych regionach Polski.

Seminarium zaszczylił swoją obecnością także gość z zagranicy, **Gerhard Koch** z firmy **Friatec AG**. W swoim niemieckojęzycznym wystąpieniu przekazał on istotne aspekty związane z ochroną środowiska. Wstąpienie Polski do wspólnoty UE wiąże się z koniecznością przystosowania do wymogów odnoszących się m.in. do postępowania z odpadami w laboratorium. Uczestnicy seminarium mieli okazję usłyszeć jak ta sytuacja kształtuje się w niemieckich warunkach oraz porównać ją z warunkami polskimi.

Ostatnie wystąpienie dotyczyło tematyki akredytacji laboratoriów. Tym razem wykład został poprowadzony przez **dr Marzenę Misiurę**, przedstawicielkę **Ośrodka Badań i Rozwoju Jakości QM Mentor**. Wykład nie ograniczył się do przedstawienia teoretycznych zagadnień ale został poparty licznymi przykładami. Zainteresowanie było na tyle duże, iż spotkanie przedłużyło się z powodu zainicjowanej przez uczestników dyskusji. Widać, problematyka akredytacji jest nadal niewystarczająco zgłębniona.

Spotkaniu towarzyszyła wystawa firm oferujących sprzęt laboratoryjny. Liczne zgromadzenie uczestników podczas seminarium, aktywny udział w dyskusjach oraz atmosfera skupienia temu towarzysząca pozwala na konkluzję, iż seminarium spotkało się z pozytywnym odbiorem. Mamy nadzieję, że kwestie poruszane podczas wykładów przysłużą się do poprawy warunków pracy polskich laboratoriów.

*Katarzyna Nowak*  
*www.laboratoria.net*



fot. Laboratoria.Net

**SPONSORZY:**



---

<http://laboratoria.net/edukacja/3313.html>

**Informacje dnia:** [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

## **Partnerzy**