

### [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 Warszawie

To już ósme z kolei seminarium, które tym razem odbyło się dzięki współpracy serwisu Laboratoria.net ze Szkołą Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

Uroczystego otwarcia dokonała prof. dr hab. Katarzyna Niemirowicz-Szczytt, prorektor ds. nauki SGGW. Następnie uczestnicy zostali zaproszeni do wysłuchania pierwszego wykładu, który traktował o poprawie warunków pracy w laboratoriach. Dr Krzysztof Benczek z Centralnego Instytutu Ochrony Pracy przedstawił szeroki wachlarz propozycji dotyczących sposobów szacowania oraz zarządzania ryzykiem, jakie towarzyszy pracy w laboratorium. Dodatkowo zaproponował drobne i tanie rozwiązania, których wprowadzanie skutkuje znaczną poprawą warunków pracy.

Kolejny wykład poprowadzony został przez dr inż. Józefa Izydorczyka z Biura Naukowo Technicznego

PROLAB. W swym wystąpieniu przedstawił on szczegółowo wymagania, jakim powinny sprostać laboratoria starające się o akredytację. Pomimo iż procedura temu towarzysząca jest pracochłonna warto starać się o przyznanie kompetencji przez jednostkę akredytującą.

Podobnie jak podczas poprzednich seminariów tak i tym razem w seminarium zabrał głos Artur Hepek, architekt specjalizujący się w projektowaniu pomieszczeń laboratoryjnych. Podkreślił on, iż „planowanie i tworzenie laboratorium jest czynnością wieloetapową, która wymaga aktywnej współpracy inwestora i użytkowników z projektantem. Sukces gwarantuje również umiejętne definiowanie potrzeb oraz określanie warunków.”

Warszawskie seminarium zaszczyliła swoją obecnością również dr Renata Madyniak, kierownik Centrum Analitycznego SGGW. Doświadczenia własne zdobyte w czasie pracy w laboratorium, umożliwiły pozwoliły jej na przekazanie wiele cennych wskazówek dotyczących możliwości pozyskania środków finansowych oraz starania się o akredytację.

Po raz pierwszy podczas seminarium w Warszawie zostały przedstawione kwestie odnoszące się do problemu odpadów jakie powstają podczas codziennej pracy w laboratorium, w szczególności w odniesieniu do kontrowersyjnego systemu REACH. Tematyka ta została podjęta przez redaktora naczelnego Kwartalnika „Towary Niebezpieczne” Marka Różyckiego. Rozporządzenie w sprawie systemu REACH obejmuje głównie firmy chemiczne. Są one zobowiązane do rejestrowania importowanych oraz produkowanych substancji chemicznych w specjalnie do tego celu utworzonej Centralnej Agencji Chemicznej. Pomimo iż ten temat może okazać się „niewygodny” dla wielu laboratoriów, godnym zauważenia jest fakt iż przesłankami do stworzenia systemu REACH były głównie ochrona zdrowia pracowników laboratoriów oraz ochrona środowiska.

Miła atmosfera towarzysząca temu wydarzeniu udzieliła się większości uczestników jak i przedstawicielom firm, którzy przybyli na seminarium celem umożliwienia uczestnikom zapoznania się z aktualnymi ofertami w czasie przerw pomiędzy wykładami.



<https://laboratoria.net/edukacja/3310.html>

**Informacje dnia:** [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu 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 zaśnieżeniu 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 zaśnieżeniu 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**