

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Bezpieczne Laboratorium - cykl bezpłatnych szkoleń BHP



Już w październiku, w Krakowie rusza **Bezpieczne Laboratorium** - cykl bezpłatnych szkoleń z zakresu BHP w laboratorium. Seminaria organizowane w ramach projektu **Bezpieczne Laboratorium** poświęcone będą tematyce bezpieczeństwa pracy przy narażeniu na czynniki chemiczne. W szczególności omówione zostaną nowości w obowiązujących aktach prawnych, zmieniających oznaczenia chemiczne, obowiązki prawne pracodawców oraz osób kierujących pracownikami, jak również dokumentacja wymagana podczas kontroli PIP i PIS. Odbędzie się również szkolenie dotyczące pierwszej pomocy medycznej w laboratorium.

Szkolenia skierowane są w głównej mierze do pracowników laboratoriów, ale także do osób zainteresowanych tematyką zachowania bezpieczeństwa w kontakcie z substancjami chemicznymi.

Projekt organizowany jest przez BHP Budomax, firmę specjalizującą się w szkoleniach w dziedzinie BHP, PPOŻ oraz Pierwszej Pomocy, Jagiellońskie Centrum Innowacji oraz Klaster LifeScience Kraków, wspierający przedsiębiorczość i innowacyjność w dziedzinach Life Science.

Szkolenia prowadzone będą przez profesjonalną kadrę BHP Budomax, posiadającą wieloletnie doświadczenie, oraz wykwalifikowanych ratowników medycznych. Teoria przekazywana podczas seminariów poparta jest wieloma przykładami z życia oraz ćwiczeniami praktycznymi, co podnosi atrakcyjność szkolenia i skuteczność w przekazywaniu informacji. Uczestnicy mają możliwość konsultowania przypadków ze specjalistami oraz wymiany doświadczeń między sobą.

Szczegóły na stronie: bezpiecznelaboratorium.pl.

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14884.html>



30-04-2026

[PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieściu 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 zaśnieściu 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 zaśnieściu 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