

[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](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Szkolenia „Bezpieczne Laboratorium”

Klaster LifeScience Kraków we współpracy z HSEC Szkolenia oraz Jagiellońskim Centrum Innowacji serdecznie zapraszają na szkolenia z cyklu „Bezpieczne Laboratorium”!



Najbliższa edycja będzie miała miejsce w dniach 5-6 września w Lifescience Parku przy ul. Bobrzyńskiego 14 w Krakowie. Cykl obejmuje 2 szkolenia:

- Bezpieczna praca w laboratorium
- Pierwsza pomoc przedmedyczna w laboratorium

Jeżeli chcesz się dowiedzieć:

- jakie substancje chemiczne neutralizuje kawa,
- co zrobić w przypadku połknięcia żrącej substancji,
- jak prowadzić resuscytację lub defibrylację,
- jak pomóc osobie z zawałem serca,
- jak przejść kontrolę Sanepidu w swoim laboratorium i chcesz się przekonać, że szkolenia BHP to nie nudny obowiązek – zapisz się!

Program szkoleń oraz formularz rejestracyjny dostępny jest na stronie www.bezpiecznelaboratorium.pl

Źródło: www.lifescience.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18476.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