

[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](#)

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Szkolenia „Bezpieczne Laboratorium”



Bezpieczne Laboratorium to projekt skierowany do pracowników laboratoriów, studentów kierunków przyrodniczych oraz osób mających do czynienia z czynnikami chemicznymi

w pracy.

Bezpieczne Laboratorium to cykl niesztabowych szkoleń z zakresu BHP w laboratorium.

Projekt organizowany przez BHP Budomax we współpracy z Jagiellońskim Centrum Innowacji oraz Klastrem LifeScience Kraków to cykl szkoleń na temat bezpieczeństwa przy pracy w narażeniu na czynniki chemiczne. Najnowsze przepisy prawne, szczypta teorii, dużo przykładów z życia oraz ćwiczenia praktyczne - wszystko przedstawione w nietuzinkowy i porywający sposób!

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](#).

Szkolenia prowadzone będą przez wykwalifikowanych specjalistów ds. BHP oraz ratowników medycznych. Wymiana doświadczeń pomiędzy uczestnikami, dzielenie się przykładami z życia oraz konsultacje ze specjalistami pomogą rozwiązać wszelkie wątpliwości dotyczące problemów napotykanym w laboratoriach.

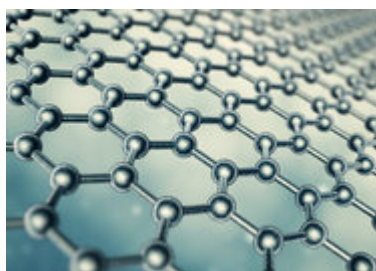
<http://laboratoria.net/aktualnosci/19874.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach](#)

[multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy