

[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](#) > [Start](#)

Bezpieczeństwo pracy w laboratorium. Zgodność z systemem REACH i CLP.



Regionalna edycja w największych miastach Polski

Seminarium prowadzone przez praktyka, pracownika przemysłu, bardzo wysoko oceniane przez dotychczasowych uczestników za kompleksowy zakres merytoryczny - zebranie wszystkich istotnych informacji dla pracowników laboratorium, osób odpowiedzialnych za bezpieczeństwo i higienę pracy, za gospodarkę chemikaliami.

Na seminarium dowiesz się m.in.:

Jakie zagrożenia mogą wystąpić w związku z pracą laboranta ?

- Zasady stosowania środków kontroli, obowiązki pracodawcy
- Karty charakterystyk - kiedy I a kiedy II Reach, archiwizacja kart
- CLP - nowe zagrożenia i piktogramy
- Obowiązek informowania pracowników o potencjalnym zagrożeniu
- Jak właściwie magazynować chemikalia w laboratorium ?
- Zasady gospodarki odpadami powstałymi w laboratoriach
- Nowe uprawnienia organów kontroli (REACH i CLP - przykłady pytań kontrolnych)
- Sankcje karne w zakresie nieprzestrzegania przepisów regulujących gospodarkę substancjami i mieszaninami chemicznymi

Terminy:

15.10 - Kraków,
16.10 - Katowice,
17.10 - Wrocław,
22.10 - Poznań,
23.10 - Gdańsk,
24.10 - Warszawa

Więcej informacji na stronie www.canfor.pl lub pod tel.: 22 822 07 37

<http://laboratoria.net/home/15047.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy