

[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](#)

Obowiązki dalszych użytkowników substancji i mieszanin chemicznych - seminarium pod patronatem Laboratoria.net

Obowiązki dalszych użytkowników substancji i mieszanin chemicznych - seminarium pod patronatem Laboratoria.net - jedyny cykl seminariów realizowany regionalnie 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 dalszych użytkowników chemikaliów, przejrzystą strukturę oraz praktyczne aspekty.

Dowiesz się:

- Jakie obowiązki spoczywają na dalszych użytkownikach ? - (REACH, CLP, POS, BHP)
- Na jakie elementy należy zwrócić uwagę przy wyborze dostawcy substancji mieszanin ?
- W jaki sposób informować o zastosowaniu substancji/mieszaniny ?
- Czego wymagać od dostawców czyli jak powinna prawidłowo wyglądać dokumentacja dostarczona do dalszego użytkownika ?
- Jak uniknąć dodatkowych kosztów przygotowywania dokumentacji we własnym zakresie?
- Jak zapewnić prawidłowy i skuteczny przepływ informacji dotyczący chemikaliów ?
- Jak zgodnie z prawem informować o zagrożeniach pracowników mających kontakt z chemikaliami ?
- Jakie są aktualne regulacje prawne dotyczące chemikaliów ?

Terminy:

- 21.03 - Wrocław,
- 22.03 - Katowice,
- 23.03 - Kraków,
- 28.03 - Poznań,
- 29.03 - Gdańsk,
- 30.03 - Warszawa

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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/12760.html>



09-04-2026

Światło uwięzione w ultracienkiej siatce

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

Bez podstawowej wiedzy o roślinach

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy