

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

OBOWIĄZKI PRZEDSIĘBIORSTW WYNIKAJĄCE Z ROZPORZĄDZENIA REACH - szkolenie

**OBOWIĄZKI PRZEDSIĘBIORSTW WYNIKAJĄCE
Z ROZPORZĄDZENIA REACH. WARSZTATY PRZYGOTOWANIA
DO REACH W PRZEDSIĘBIORSTWIE.**

**7 - 10 kwietnia 2008
Zakopane**

[szczegóły](#)

Obowiązki podmiotów wynikające z rozporządzenia REACH

1. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania

zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów:

- Podstawowe założenia rozporządzenia REACH
 - Obowiązki producentów, importerów, wg rozporządzenia REACH
 - Obowiązki dalszych użytkowników, dystrybutorów wg rozporządzenia REACH
2. Informacje przesyłane w łańcuchu dostaw:
 - Informacje przesyłane w łańcuchu dostaw
 - Karta charakterystyki
 - Informacje przesyłane w łańcuchu dostaw wyrobów
 3. Rejestracja substancji:
 - Identyfikacja substancji
 - Zasady rejestracji wstępnej
 - SIEF –forum wymiany informacji o substancjach
 - Dokumentacja niezbędna w procesie rejestracji
 - Wspólne przedkładanie danych: dla substancji wprowadzonych ;dla substancji niewprowadzonych i rejestrujących substancje wprowadzone bez rejestracji wstępne
 4. Ocena bezpieczeństwa chemicznego:
 - Raport bezpieczeństwa chemicznego: zasady sporządzania
 - Scenariusze narażenia
 - Narzędzia informatyczne wykorzystywane do oceny bezpieczeństwa chemicznego

Warsztaty: jak się przygotować do systemu REACH

1. Ocena sytuacji przedsiębiorstwa pod względem obowiązków wynikających z przepisów w zakresie rejestracji substancji (jako czystej substancji, substancji w preparacie lub w wyrobie) – warsztaty
2. Ocena informacji, które należy przedstawić w zależności od wielkości produkcji lub importu
3. Dyskusja i konsultacje

Szkolenie pomoże pracownikom odpowiedzialnym za gospodarkę chemikaliami w przygotowaniu Przedsiębiorstwa do wykonywania obowiązków przewidzianych przepisami rozporządzenia REACH.

Ze względu na bardzo szeroki zakres rozporządzenia REACH i w trosce o jakość szkolenia, postanowiliśmy skupić się na kilku najbardziej istotnych zagadnieniach. Są to powinności związane z obowiązkami dalszych użytkowników, procedurą zezwoleń oraz procedurą ograniczeń.

Szczególną uwagę poświęcono rejestracji wstępnej i rejestracji substancji chemicznych produkowanych i importowanych na terytorium WE. Jest to jeden z najważniejszych obowiązków producentów i importerów substancji, niezależnie od sposobu wprowadzania substancji do obrotu wynikający z przepisów rozporządzenia.

Szkolenie ma charakter warsztatów i skupia się na praktycznej stronie rozwiązywania problemów, związanych z REACH.

Cena: 1600 zł; 1550 zł przy zgłoszeniu przynajmniej dwóch osób z firmy.

<http://laboratoria.net/home/11217.html>

Informacje dnia: [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5](#) [Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego](#) [Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie](#) [Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#) [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#)

[Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm Dodatek cukru usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm Dodatek cukru usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#)

Partnerzy