

### [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](#)

# 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.

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

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#)

[Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)  
[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#)  
[Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

## **Partnerzy**