

### [Akceptuje](#)

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](#)

# Rozporządzenie REACH w praktyce. Raporty bezpieczeństwa chemicznego

**Rozporządzenie REACH w praktyce. Raporty bezpieczeństwa chemicznego**

**Zakopane, 9 - 12 października 2007**

**Zakopane, 11 - 14 grudnia 2007**

## **Dlaczego warto uczestniczyć w szkoleniu?**

Rozporządzenie REACH obowiązuje już od 1 czerwca 2007 roku. Jego celem jest zapewnienie wysokiego poziomu ochrony zdrowia i środowiska oraz propagowanie alternatywnych metod oceny zagrożeń stwarzanych przez substancje. Wprowadziło ono szereg zmian w prawodawstwie dotyczącym chemikaliów. Zmieniły się przepisy odnośnie wprowadzania substancji chemicznych na rynek. Pojawił się między innymi obowiązek rejestrowania substancji chemicznej w jej postaci własnej, w preparacie, czy w wyrobie, jeżeli jej ilość wynosi co najmniej 1 tonę. Rozporządzenie

przenosi również ciężar wykonania oceny ryzyka dla substancji chemicznych z państw członkowskich na przedsiębiorców. Jednym z wymogów rozporządzenia jest sporządzanie raportów bezpieczeństwa chemicznego, czy też scenariuszy narażenia, których do tej pory nie było obowiązku wykonywania. Szkolenie ma na celu przedstawienie nowego prawa chemicznego jak najprościej i pokazanie jak stosować go w praktyce.

Przedstawimy zagadnienia związane z:

- opracowywaniem kart charakterystyki wg załącznika II do rozporządzenia REACH,
- sporządzaniem raportu bezpieczeństwa chemicznego wg załącznika I i XII,
- tworzeniem scenariuszy narażenia
- wypełnianiem dokumentów rejestracyjnych.

Uzyskana na szkoleniu wiedza oraz zdobyte umiejętności pozwolą bez problemów wypełniać obowiązki, które nakłada rozporządzenie REACH. Rejestracja wstępna, pełna, sporządzanie raportu bezpieczeństwa chemicznego, scenariuszy narażenia oraz kart charakterystyki nie będzie sprawiało już więcej trudności

**Do kogo adresowane jest szkolenie?**

**Szkolenie dedykowane jest do osób odpowiedzialnych za produkcję, import, przetwarzanie i używanie substancji chemicznych w przedsiębiorstwach**

**Zakres tematyczny szkolenia**

**Szczegółowa tematyka szkolenia po wypełnieniu formularza "Więcej informacji"**

- **Rozporządzenie REACH - podstawowe zagadnienia**
- **Informacje w łańcuchu dostaw**
- **Obowiązki producentów, importerów, dalszych użytkowników, dystrybutorów wg rozporządzenia REACH**
- **Przygotowanie dokumentów rejestracyjnych w zależności od tonażu (warsztaty)**
- **Identyfikacja substancji - wytyczne i przykłady**
- **Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego - ogólne założenia**
- **Sporządzanie Raportu Bezpieczeństwa Chemicznego (warsztaty)**
- **Udostępnianie danych i unikanie przeprowadzania niepotrzebnych badań**
- **Przewodniki dla przemysłu**
- **REACH IT i inne pomocne narzędzia informatyczne**
- **Krajowe Centrum Informacyjne ds. REACH - jak korzystać?**

---

**Miejsce szkolenia: Zakopane, ośrodek szkoleniowy o wysokim standardzie**

**Czas trwania zajęć: 18 godzin**

**Cena szkolenia: 1670-zł, 1620,-zł\***

**\* (dla stałych klientów lub gdy w szkoleniu uczestniczą przynajmniej dwie osoby z tej samej firmy)**

**Dopłata do pokoju jednoosobowego: 250,-zł (liczba miejsc ograniczona)**

**Cena obejmuje:\***

- wykłady,
- materiały szkoleniowe,
- zaświadczenia uczestnictwa,
- 3 noclegi w pokojach dwuosobowych,
- pełne wyżywienie od kolacji w dniu przyjazdu do obiadu w dniu zakończenia szkolenia

#### ORGANIZATOR:

-

CE2 Centrum Edukacji

ul. Orkana 19/32  
20-504 Lublin  
tel. (081) 442 04 96,  
[szkolenia@ce2.pl](mailto:szkolenia@ce2.pl)

<https://laboratoria.net/home/11082.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](#)

#### Partnerzy