



J.G.Training  
JADWIGA GWÓŹDŹ



## Rozporządzenia REACH i CLP oraz ustawa o substancjach i mieszaninach chemicznych - obowiązki dalszych użytkowników, zmiany w 2023 i 2024 roku

Numer usługi 2024/07/19/26471/2228543

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 6 h

📅 24.09.2024 do 24.09.2024

971,70 PLN brutto

790,00 PLN netto

161,95 PLN brutto/h

131,67 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Prawo i administracja / Prawo pozostałe
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie kierujemy do dalszych użytkowników, dystrybutorów, wytwórców wyrobów, wszystkich podmiotów stosujących chemikalia.  Wiedza wstępna oraz doświadczenie nie są wymagane.  <b>ZAPRASZAMY DO ZAPOZNANIA SIĘ Z PEŁNĄ OFERTĄ SZKOLEŃ Z OBSZARU Obrót i zarządzanie chemikaliami, wszystkie szkolenia mają możliwość dofinansowania:</b> <a href="https://www.jgt.pl/szkolenia-otwarte,obrot-substancjami-chemicznymi.html">https://www.jgt.pl/szkolenia-otwarte,obrot-substancjami-chemicznymi.html</a>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	17-09-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	6
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa "Rozporządzenia REACH i CLP oraz ustawa o substancjach i mieszaninach chemicznych - obowiązki dalszych użytkowników, zmiany w 2023 i 2024 roku" przygotowuje do spełnienia obowiązków dalszych użytkowników wynikających z przepisów rozporządzeń REACH i CLP oraz zmian w przepisach i nowych podejść do zagadnień; zwrócenia uwagi na zagadnienia związane z substancjami SVHC; korzystania z nowego systemu zgłaszania mieszanin i zaznajomienia się z sankcjami wynikającymi z ustawy.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje obowiązki dalszych użytkowników.	Uczestnik prawidłowo charakteryzuje obowiązki dalszych użytkowników, poprzez zastosowanie odpowiedniej wiedzy dotyczącej nowych przepisów.	Test teoretyczny

# Kwalifikacje

## Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak

# Program

## 1. Obowiązki dalszych użytkowników

- przekazywanie informacji w łańcuchu dostaw
- role i obowiązki
- przekazywanie zastosowań
- pomoc w rejestracji – przesyłanie potrzebnych informacji
- raport bezpieczeństwa chemicznego
- raport dalszego użytkownika – zgłoszenie do ECHA
- środki kontroli ryzyka

- wdrożenie scenariuszy narażenia
- postępowanie z wyrobami
- gromadzenie informacji

## 2. Karta charakterystyki

- rozporządzenie 2020/878 – jak powinna wyglądać karta charakterystyki dostarczana w 2024 roku
- jak sprawdzić, czy jest aktualna
- numery rejestracyjne – gdzie powinny być podane w karcie
- scenariusze narażenia – w jaki sposób powinny być przedstawione w karcie charakterystyki, nowa strategia

## 3. Procedura udzielania zezwoleń

- jakie substancje jej podlegają
- substancje SVHC, lista kandydacka
- kto powinien się starać
- jakie dokumenty należy przedstawić
- zezwolenie i jego numer
- zgłaszanie do ECHA
- koszty

## 4. Podstawowe zagadnienia ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach

- spis substancji i mieszanin chemicznych
- sankcje
- organy nadzoru oraz ich kompetencje

## 5. Rozporządzenie CLP

- generowanie kodu UFI i zamieszczanie go na etykiecie
- ważne zmiany w rozporządzeniu CLP odnośnie do klasyfikacji substancji
- nowy system zgłaszania mieszanin stwarzających zagrożenie – od 1 stycznia 2021 roku
- zmiana w rozporządzeniu CLP w 2024 roku – jakie zmiany, jakie nowe wymagania, jakie okresy przejściowe

## 6. Pytania, dyskusja, konsultacje

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	971,70 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	790,00 PLN

---

Koszt osobogodziny brutto

161,95 PLN

---

Koszt osobogodziny netto

131,67 PLN

---

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Wykładowca szkolenia

Ekspert z zakresu ustawodawstwa chemicznego, głównie klasyfikacji, oznakowania, kart charakterystyki oraz wypełniania wytycznych rozporządzenia REACH.

Doktor nauk technicznych w dziedzinie chemii, mgr inż. biotechnolog, ukończyła podyplomowe studia z zakresu rozporządzenia REACH i związanej z nim problematyki, w tym toksykologii, ekotoksykologii i oceny ryzyka prowadzone w Instytucie Medycyny Pracy w Łodzi. Ponadto ukończyła kurs z zakresu toksykologii na Uniwersytecie Surrey w Wielkiej Brytanii, a także liczne inne międzynarodowe kursy z zakresu klasyfikacji i oznakowania chemikaliów, bezpieczeństwa chemicznego, oceny ryzyka i zarządzania ryzykiem w ramach projektów unijnych.

Przez ponad 20 lat była związana z Biurem do Spraw Substancji Chemicznych, m.in. jako Naczelnik Wydziału Krajowego Centrum Informacyjnego ds. REACH i CLP. Zajmowała się sprawami dotyczącymi rozporządzenia REACH oraz CLP, klasyfikacją i oznakowaniem chemikaliów. Ponadto reprezentowała Krajowe Centrum Informacyjnego ds. REACH i CLP (Polski Helpdesk ds. REACH) w unijnej sieci HELP NET, która działa w ramach ECHA (Europejskiej Agencji Chemikaliów) w Helsinkach. Była członkiem grupy roboczej Komisji Europejskiej w sprawie Klasyfikacji i Oznakowania Niebezpiecznych Substancji w Europejskim Biurze Chemicznym, członkiem Grupy Roboczej dot. Niebezpiecznych Preparatów oraz uczestnikiem spotkań Grupy Roboczej, która stanowiła jednostkę pomocniczą dla Komisji Europejskiej w zagadnieniach dotyczących Dyrektywy...

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Prezentacja w wersji elektronicznej.

## Warunki techniczne

Szkolenie odbywa się na platformie ZOOM. Niezbędnymi wymaganiami sprzętowymi jest komputer z dostępem do internetu. Minimalna prędkość łącz sieciowego to 512 KB/sek. Nie jest konieczna instalacja na komputerze specjalnego oprogramowania - wystarczy aktualna wersja przeglądarki Google Chrome bądź Mozilla Firefox. Linki do połączenia na szkolenie są ważne jedynie w czasie jego trwania.

Pozostałe wymagania:

Procesor dwurdzeniowy 2GHz lub lepszy (zalecany czterordzeniowy); 2GB pamięci RAM (zalecane 4GB lub więcej); System operacyjny taki jak Windows 8 (zalecany Windows 10), Mac OS wersja 10.13 (zalecana najnowsza wersja), Linux, Chrome OS. Łącze internetowe o minimalnej przepustowości do zapewnienia transmisji dźwięku 512Kb/s, zalecane min. 2 Mb/s oraz min. 1 Mb/s do zapewnienia transmisji łącznie dźwięku i wizji, zalecane min. 2,5 Mb/s.

# Kontakt



**Karolina Hajczuk**

**E-mail** [szkolenia@jgt.pl](mailto:szkolenia@jgt.pl)

**Telefon** (+48) 228 455 253