



J.G.Training
JADWIGA GWÓZDŹ

★★★★☆ 4,3 / 5

157 ocen

REACH i CLP oraz ustawa o substancjach i mieszaninach chemicznych w praktyce – podstawowe obowiązki producentów, importerów i dalszych użytkowników. Zmiany do 2027 r.

Numer usługi 2026/05/08/26471/3546748

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 06:00 h
- 📅 14.05.2026 do 14.05.2026

890,00 PLN brutto
890,00 PLN netto
148,33 PLN brutto/h
148,33 PLN netto/h
210,56 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Prawo i administracja / Prawo pozostałe
Grupa docelowa usługi	Szkolenie kierujemy do dalszych użytkowników, dystrybutorów, wytwórców wyrobów, wszystkich podmiotów stosujących chemikalia oraz innych osób zainteresowanych tematyką. Wiedza wstępna oraz doświadczenie nie są wymagane.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	12-05-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie „Szkolenie: REACH i CLP oraz ustawa o substancjach i mieszaninach chemicznych w praktyce – podstawowe obowiązki producentów, importerów i dalszych użytkowników. Zmiany do 2027 r.” przygotowuje do klasyfikowania obowiązków dalszych użytkowników wynikających z rozporządzeń REACH i CLP, identyfikowania wymagań dotyczących kart charakterystyki, procedur zezwoleń oraz stosowania zasad zgłaszania i przekazywania informacji do ECHA.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Klasyfikuje obowiązki dalszego użytkownika wynikające z REACH	wskazuje obowiązki w łańcuchu dostaw; rozróżnia przypadki zgłoszenia do ECHA	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Identyfikuje wymagania dotyczące kart charakterystyki i scenariuszy narażenia	rozpoznaje elementy karty zgodnej z 2020/878; wskazuje sposób prezentacji scenariuszy	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Stosuje wymagania CLP i procedury dotyczące substancji chemicznych	wskazuje zasady nadawania kodu UFI; rozróżnia substancje objęte procedurą zezwoleń	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

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

Karta charakterystyki

- rozporządzenie 2020/878 – **jak powinna wyglądać karta charakterystyki zgodna z aktualnym stanem prawnym**
- 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

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

Podstawowe zagadnienia ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach

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

Rozporządzenie CLP

- generowanie kodu UFI i zamieszczanie go na etykiecie
- ważne zmiany w rozporządzeniu CLP odnośnie do klasyfikacji substancji
- system zgłaszania mieszanin stwarzających zagrożenie**
- zmiany, wymogi, okresy przejściowe

Pytania, dyskusja, konsultacje

Walidacja

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 8

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 Obowiązki dalszych użytkowników . Karta charakterystyki	Zajęcia	Monika Wasiak-Gromek	14-05-2026	09:00	10:15	01:15
2 z 8 -	Przerwa	-	14-05-2026	10:15	10:30	00:15
3 z 8 Procedura udzielania zezwoleń.	Zajęcia	Monika Wasiak-Gromek	14-05-2026	10:30	12:00	01:30
4 z 8 -	Przerwa	-	14-05-2026	12:00	12:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 8 Podstawowe zagadnienia ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach	Zajęcia	Monika Wasiak-Gromek	14-05-2026	12:30	13:45	01:15
6 z 8 -	Przerwa	-	14-05-2026	13:45	14:00	00:15
7 z 8 Rozporządzenie CLP. Pytania, dyskusja, konsultacje	Zajęcia	Monika Wasiak-Gromek	14-05-2026	14:00	14:50	00:50
8 z 8 -	Walidacja	-	14-05-2026	14:50	15:00	00:10

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	06:00
w tym suma godzin zajęć	04:50
w tym suma godzin walidacji	00:10
w tym suma przerw	01:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	06:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	890,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	890,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto	148,33 PLN
---------------------------	------------

Koszt osobogodziny netto	148,33 PLN
--------------------------	------------

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
---------------	---------------

Liczba godzin zegarowych usługi	06:00
---------------------------------	-------

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Monika Wasiak-Gromek

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. Zdobyła doświadczenie w ostatnich 5 latach.

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



Katarzyna Jędrzejewska

E-mail szkolenia@jgt.pl

Telefon (+48) 228 455 253