



J.G.Training  
JADWIGA GWÓDŹ

★★★★☆ 4,3 / 5

157 ocen

## Kody UFI, portal PCN - zgłaszanie mieszanin stwarzających zagrożenie zgodnie z załącznikiem VIII do rozporządzenia CLP

Numer usługi 2026/05/08/26471/3546863

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 06:00 h
- 📅 09.06.2026 do 09.06.2026

890,00 PLN brutto  
890,00 PLN netto  
148,33 PLN brutto/h  
148,33 PLN netto/h  
177,78 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Prawo i administracja / Prawo ogólne
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Dalsi użytkownicy (formulatorzy), importerzy, konfekcjonery, podwykonawcy, dystrybutorzy, a także inne osoby zainteresowane tematyką szkolenia.  Widza wstępna i doświadczenie nie są wymagane.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	02-06-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Usługa „Kody UFI, portal PCN - zgłaszanie mieszanin stwarzających zagrożenie zgodnie z załącznikiem VIII do rozporządzenia CLP” przygotowuje do klasyfikowania obowiązków wynikających z załącznika VIII CLP, generowania i stosowania kodów UFI oraz identyfikowania zasad zgłaszania mieszanin niebezpiecznych w portalu PCN zgodnie z aktualnymi wymaganiami UE.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Klasyfikuje obowiązki zgłoszeniowe wynikające z załącznika VIII CLP	wskazuje podmioty objęte obowiązkiem zgłoszeń; rozróżnia przypadki wyłączeń i okresów przejściowych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Identyfikuje zasady generowania i stosowania kodów UFI	wskazuje poprawny sposób umieszczania UFI; rozpoznaje zasady zarządzania kodem UFI	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Stosuje wymagania dotyczące zgłaszania mieszanin w portalu PCN	rozdziela formaty danych zgłoszeniowych; wskazuje poprawne zasady EU PCS i zgłoszeń grupowych	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

#### 1. Załącznik VIII do rozporządzenia CLP

- cel, zakres, wyłączenia
- podmioty odpowiedzialne za zgłoszenie
- okresy przejściowe
- wyznaczone jednostki
- zmiana art. 25 – wprowadzenie definicji farb na zamówienie - Rozporządzenie Delegowane Komisji (UE) 2020/1676
- zmiana załącznika VIII
  - pierwsza poprawka Rozporządzenie Delegowane Komisji (UE) 2020/11
  - druga poprawka - Rozporządzenie Delegowane Komisji (UE) 2020/1677
  - **zmiany rozporządzenia CLP w ramach nowej strategii chemicznej w 2024**
  -
- niepowtarzalny identyfikator postaci czynnej (Unique Formula Identifier – UFI)

- generowanie kodu UFI
- w jaki sposób zamieszczać go na etykiecie
- rozwiązania alternatywne
- zarządzanie nim
- 
- zgłaszanie mieszanin stwarzających zagrożenie
  - format przekazywanych informacji
  - stężenia składników mieszanin
  - receptury standardowe
  - grupa wymiennych składników
  - substancje referencyjne
  - narzędzie do zgłaszania – portal PCN
  - zgłaszanie grupowe
  - jakie są najczęstsze błędy
  - nowości wprowadzone do systemu PCN w 2023 roku
  - zmiany w rozporządzeniu CLP w zakresie załącznika VIII w 2024 roku w ramach nowej strategii chemicznej
- unijny zharmonizowany system klasyfikacji produktów (The EU Product Categorisation System (EU PCS) - zmiany
- studium przypadków
- ELDIOM

Dyskusja, uwagi, problemy z nową procedurą zgłaszania

Walidacja

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 8

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 8</b> Załącznik VIII do rozporządzenia CLP cz. 1	Zajęcia	Monika Wasiak-Gromek	09-06-2026	09:00	10:15	01:15
<b>2 z 8</b> -	Przerwa	-	09-06-2026	10:15	10:30	00:15
<b>3 z 8</b> Załącznik VIII do rozporządzenia CLP cz. 2	Zajęcia	Monika Wasiak-Gromek	09-06-2026	10:30	12:00	01:30
<b>4 z 8</b> -	Przerwa	-	09-06-2026	12:00	12:30	00:30
<b>5 z 8</b> Załącznik VIII do rozporządzenia CLP cz. 3	Zajęcia	Monika Wasiak-Gromek	09-06-2026	12:30	13:45	01:15
<b>6 z 8</b> -	Przerwa	-	09-06-2026	13:45	14:00	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<span style="background-color: #c00000; color: white; padding: 2px;">7 z 8</span> Załącznik VIII do rozporządzenia CLP cz. 4. Dyskusja, uwagi, problemy z nową procedurą zgłaszania	Zajęcia	Monika Wasiak-Gromek	09-06-2026	14:00	14:50	00:50
<span style="background-color: #c00000; color: white; padding: 2px;">8 z 8</span> -	Walidacja	-	09-06-2026	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
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	890,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	890,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	148,33 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	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](mailto:szkolenia@jgt.pl)

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