



## Szkolenie: "Szkolenie CBAM – graniczny podatek węglowy"

Numer usługi 2025/12/19/176628/3223726

1 722,00 PLN brutto  
1 400,00 PLN netto  
172,20 PLN brutto/h  
140,00 PLN netto/h

SQD ALLIANCE  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
CIĄ

📍 Pszczyna / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,9 / 5

🕒 10 h

12 ocen

📅 14.04.2026 do 14.04.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem

### Grupa docelowa usługi

Szkolenie jest skierowane do osób, które są odpowiedzialne za rozliczenia importu towarów, rozliczenia podatkowe, ochronę środowiska oraz wszystkie osoby zainteresowane omawianą podczas szkolenia tematyką. Osoby odpowiedzialne za rozwój organizacji i wdrażanie rozwiązań z tematyki zielonej transformacji. Pracodawcy chcący podnieść kompetencje swoich pracowników.

### Minimalna liczba uczestników

5

### Maksymalna liczba uczestników

20

### Data zakończenia rekrutacji

07-04-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

10

### Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Usługa "Szkolenie CBAM – graniczny podatek węglowy" przygotowuje do wdrożenia CBAM w firmie i opracowania planu wdrażania, dzięki zrozumieniu czym jest CBAM, poznaniu obowiązków i odpowiedzialności w zakresie CBAM, raportowania kwartalnego oraz identyfikacji emisji wbudowanych i ich obliczania.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje mechanizm CBAM oraz uzasadnia jego znaczenie dla firm importujących towary spoza UE.	Definiuje CBAM oraz wskazuje jego miejsce w polityce klimatycznej Unii Europejskiej.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Charakteryzuje zasady funkcjonowania CBAM na poszczególnych etapach wdrażania.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Uzasadnia wpływ CBAM na działalność firm importujących towary spoza UE.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik identyfikuje emisje wbudowane w importowane towary oraz oblicza ich poziom zgodnie z wymogami CBAM.	Rozróżnia rodzaje emisji wbudowanych objętych mechanizmem CBAM.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Dobiera właściwe dane i metody do obliczania emisji wbudowanych.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik planuje realizację obowiązków sprawozdawczych CBAM oraz organizuje proces wdrażania CBAM w przedsiębiorstwie.	Opisuje kwartalne sprawozdanie CBAM zgodnie z obowiązującymi wymaganiami.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Identyfikuje zadania i role niezbędne do wdrożenia CBAM w organizacji.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Opracowuje plan wdrażania CBAM, uwzględniający harmonogram i zakres działań.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

## 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

Szkolenie jest skierowane do osób, które są odpowiedzialne za rozliczenia **importu towarów**, rozliczenia podatkowe, ochronę środowiska oraz wszystkie osoby zainteresowane omawianą podczas szkolenia tematyką. Osoby odpowiedzialne za rozwój organizacji i wdrażanie rozwiązań z tematyki **zielonej transformacji**. Pracodawcy chcący podnieść kompetencje swoich pracowników.

Szkolenie rozwija **zielone kompetencje** w zakresie świadomego zarządzania emisjami wbudowanymi oraz wdrażania mechanizmu CBAM w przedsiębiorstwie. Dzięki temu uczestnik będzie wspierać transformację w kierunku zrównoważonej i niskoemisyjnej gospodarki.

### Program:

1. Podstawowe informacje o tym, czym jest mechanizm dostosowania granic węglowych (CBAM) i jak działa
  1. Źródła informacji i aktualizacji o CBAM
  2. Zakres stosowania przepisów
2. Harmonogram wdrożenia, długość okresu przejściowego
  1. Obowiązki CBAM w okresie przejściowym do 2026 r.
  2. Obowiązki CBAM w okresie docelowym od 2026 r.
3. Wprowadzenie do emisji
  1. Gazy uwzględnione w mechanizmie CBAM
  2. Ekwiwalent dwutlenku węgla i GWP
  3. Emisje wbudowane w towary i prekursorów
4. Zasady obliczania emisji
  1. Możliwe metodologie obliczeń w fazie przejściowej i końcowej
  2. Ścieżki produkcyjne
  3. Granice systemu
  4. Bezpośrednie emisje ze spalania i innych procesów
  5. Pośrednie emisje wynikające ze zużycia energii: energia z sieci energetycznej i własna produkcja energii, w tym kogeneracja
  6. Emisje materiałów wsadowych (prekursorów)
  7. Wartości domyślne podane przez Komisję Europejską.
5. Obliczenia emisji dla produktów z:
  1. stali i żelaza,
  2. Aluminium.
6. Karta gromadzenia danych dostawcy – jak ją wypełnić

Po szkoleniu otrzymają Państwo eCertyfikat uczestnictwa SQD Alliance.

Przerwy są wliczone w czas usługi szkoleniowej.

Czas trwania usługi to zgodnie z harmonogramem 7,5 h zegarowych / 10 dydaktycznych.

Program składa się z części teoretycznej i praktycznej:

- Zajęcia teoretyczne: 5 h 15 minut
- Zajęcia praktyczne: 1 h zegarowa
- Walidacja: 15 minut
- Przerwy: 1h zegarowa
- Łącznie: 7,5 h zegarowych / 10 dydaktycznych

Usługa odbywa się w formie stacjonarnej w biurze SQD Alliance w Pszczynie.

Po zakończonym szkoleniu przewidziany jest test dla uczestników, weryfikujący nabytą wiedzę. **Walidacja** prowadzona jest poprzez **test z wynikiem generowanym automatycznie** - do uczestników wysłany zostanie link do testu online, który automatycznie liczy wynik. Pytania przygotowywane są przez trenera. Warunkiem uzyskania certyfikatu jest minimum 80% obecności na zajęciach oraz zdanie testu końcowego na poziomie min. 60% poprawnych odpowiedzi.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 8

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 8</b> Podstawowe informacje o tym, czym jest mechanizm dostosowania granic węglowych (CBAM) i jak działa.	Jacek Zatoński	14-04-2026	09:00	10:30	01:30
<b>2 z 8</b> Przerwa	Jacek Zatoński	14-04-2026	10:30	10:45	00:15
<b>3 z 8</b> Harmonogram wdrożenia. Wprowadzenie do emisji.	Jacek Zatoński	14-04-2026	10:45	12:30	01:45
<b>4 z 8</b> Przerwa	Jacek Zatoński	14-04-2026	12:30	13:00	00:30
<b>5 z 8</b> Zasady obliczania emisji. Obliczenia emisji.	Jacek Zatoński	14-04-2026	13:00	14:30	01:30
<b>6 z 8</b> Przerwa	Jacek Zatoński	14-04-2026	14:30	14:45	00:15
<b>7 z 8</b> Karta gromadzenia danych dostawcy.	Jacek Zatoński	14-04-2026	14:45	16:15	01:30
<b>8 z 8</b> Walidacja.	-	14-04-2026	16:15	16:30	00:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 722,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	172,20 PLN
Koszt osobogodziny netto	140,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Jacek Zatoński

Trener i konsultant z zakresu ochrony środowiska, śladu węglowego i BHP. Od 2006 roku aktywny zawodowo w branży ochrony środowiska. W swojej karierze zajmował stanowiska związane z pracami geologicznymi, laboratoryjnymi, opracowaniami dokumentacji przyrodniczej i dokumentów strategicznych dla gmin, obsługą firm, analizami GIS, wolontariatem pracowniczym itp. Dzięki pracy na różnych stanowiskach oraz współpracy zarówno z biznesem, administracją jak i organizacjami pozarządowymi posiada szeroką wiedzę z zakresu zrównoważonego rozwoju. Od 2008 roku zajmuje się profesjonalnie prowadzeniem szkoleń z zakresu ochrony środowiska, przeprowadził ich już ponad 4000 godzin. Przeszedł roczne szkolenie trenerskie. W pracy szkoleniowej wykorzystuje metody szkoleniowe nastawione na interakcje uczestników, specjalizuje się w grach symulacyjnych, które sam tworzy.

Prowadzący posiada doświadczenie odpowiednie do rodzaju i zakresu świadczonej usługi szkoleniowej, zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą opublikowania usługi rozwojowej.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe w wersji PDF, wydanie e-certyfikatu w formie elektronicznej.

### Warunki uczestnictwa

Warunkiem uzyskania certyfikatu jest minimum 80% obecności na zajęciach.

Warunkiem otrzymania dofinansowania jest zakwalifikowanie się do programu oraz podpisanie umowy z operatorem i otrzymanie nr ID wsparcia.

### Informacje dodatkowe

Cena zawiera: materiały szkoleniowe, wydanie certyfikatu, przerwy, komfortową salę wykładową z pełnym wyposażeniem multimedialnym.

Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Uczestnikom/-czkom projektu, kosztów dojazdu i zakwaterowania.

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF lub w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS albo przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo.

Uczestnicy przyjmują do wiadomości, że usługa może być poddana monitoringowi z ramienia Operatora lub PARP i wyrażają na to zgodę. Uczestnik ma obowiązek zapisania się na usługę przez BUR co najmniej na 1 dzień roboczy przed rozpoczęciem realizacji usługi.

Podstawa zwolnienia z VAT: 3) W przypadku braku uzyskania dofinansowania lub uzyskania dofinansowania poniżej 70%, do ceny usługi należy doliczyć 23% VAT

## Adres

ul. Stefana Batorego 19  
43-200 Pszczyna  
woj. śląskie

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**PAULINA CIEŚLIŃSKA**

**E-mail** szkolenia.ohs@sqda.pl

**Telefon** (+48) 500 304 536