



Akademia Prawa Ochrony Środowiska - Szkolenie

Numer usługi 2026/03/31/5572/3449869

4 538,70 PLN brutto
3 690,00 PLN netto
216,13 PLN brutto/h
175,71 PLN netto/h
177,78 PLN cena rynkowa ⓘ

CE2 Centrum
Edukacji M. Dziewa
E. Tarnas - Szwed
Sp. j.

📍 Jastrzębia Góra / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★☆ 4,4 / 5

🕒 21 h

245 ocen

📅 10.06.2026 do 12.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska

Grupa docelowa usługi

To szkolenie projektowaliśmy z myślą o osobach:

- odpowiedzialnych za nadzór nad ochroną środowiska w firmach, w tym przygotowywanie i wdrażanie procedur zgodnych z przepisami (pracownicy działów środowiskowych i BHP)
- zajmujących się gospodarką odpadami, ochroną powietrza, hałasem czy wodami w kontekście działalności przedsiębiorstwa (kierowników i specjalistów ds. ochrony środowiska)
- przygotowujących i realizujących projekty inwestycyjne, które wymagają oceny oddziaływania na środowisko i uzyskania niezbędnych pozwoleń (pracownicy działów inwestycji i projektowania)
- zajmujących się ochroną środowiska, wodami, gospodarką odpadami, kontrolą inwestycji czy aspektami prawnymi (pracujących w administracji publicznej oraz radców prawnych)

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

40

Data zakończenia rekrutacji

09-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

21

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

Celem szkolenia „Akademia Prawa Ochrony Środowiska” jest zapoznanie uczestników w praktyczną wiedzę z zakresu aktualnych przepisów prawa ochrony środowiska, w tym dotyczących ochrony powietrza i hałasu, gospodarki wodnej i odpadami oraz wymagań prawnych w procesie inwestycyjnym.

Usługa przygotowuje pod kątem: skutecznego identyfikowania obowiązków prawnych w swojej organizacji, zapewnienia zgodność działań z obowiązującymi regulacjami, minimalizowania ryzyka prawnego i środowiskowego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
• Obsługuje instalację przemysłową w zakresie ochrony przed podnormatywnym hałasem	- Identyfikuje źródła hałasu w instalacji oraz stosuje środki techniczne i organizacyjne ograniczające emisję hałasu do środowiska, - Kontroluje przestrzeganie dopuszczalnych poziomów hałasu zgodnie z obowiązującymi normami i wymaganiami prawnymi, a w przypadku przekroczeń inicjuje działania korygujące	Test teoretyczny
• Nadzoruje prowadzenie gospodarki wodno-ściekowej w przedsiębiorstwie	- Kontroluje zgodność gospodarki wodno-ściekowej z wymaganiami prawnymi, technicznymi i organizacyjnymi, - Organizuje i nadzoruje działania zapewniające racjonalne gospodarowanie wodą oraz prawidłowe odprowadzanie i oczyszczanie ścieków	Test teoretyczny
• Definiuje wszystkie odpady powstające w procesie który nadzoruje	- Prawidłowo identyfikuje i klasyfikuje wszystkie rodzaje odpadów powstających w nadzorowanym procesie (np. odpady niebezpieczne, komunalne, opakowaniowe, ciekłe, stałe), - Określa źródło powstawania odpadów w poszczególnych etapach procesu oraz przyporządkowuje je do odpowiednich kodów odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami	Test teoretyczny
• Nadzoruje proces inwestycyjny w aspekcie oddziaływania na środowisko i wymagań prawnych	- Monitoruje realizację procesu inwestycyjnego pod kątem zgodności z obowiązującymi przepisami prawa ochrony środowiska oraz decyzjami administracyjnymi, - Identyfikuje potencjalne zagrożenia i uciążliwości dla środowiska wynikające z inwestycji oraz podejmuje działania ograniczające ich wpływ	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<ul style="list-style-type: none"> Ocenia dostosowanie instalacji do obowiązujących i planowanych przepisów w zakresie emisji do powietrza 	<ul style="list-style-type: none"> - Analizuje parametry techniczne instalacji w odniesieniu do aktualnych norm i limitów emisji do powietrza, - Porównuje prognozowane lub planowane zmiany w przepisach z możliwościami technologicznymi instalacji i wskazuje konieczne działania dostosowawcze 	<p>Test teoretyczny</p>
<ul style="list-style-type: none"> Kontroluje realizację pozwoleń wodnoprawnych w swoim przedsiębiorstwie 	<ul style="list-style-type: none"> - Sprawdza zgodność działań przedsiębiorstwa z warunkami określonymi w pozwoleniach wodnoprawnych (np. pobór wód, odprowadzanie ścieków, monitoring jakościowy i ilościowy), - Dokumentuje wyniki kontroli oraz podejmuje działania korygujące w przypadku stwierdzonych niezgodności 	<p>Test teoretyczny</p>
<ul style="list-style-type: none"> Definiuje niezbędne pozwolenia i decyzje, kontroluje prawidłowe prowadzenie gospodarki w zakresie gospodarowania odpadami Rozróżnia i definiuje przedsięwzięcia oraz dokumentację z nimi związaną Nadzoruje opracowywanie dokumentacji do uzyskania wymaganych prawem pozwoleń w zakresie ochrony powietrza 	<ul style="list-style-type: none"> - Wskazuje wymagane decyzje administracyjne i pozwolenia w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami, - Nadzoruje prowadzenie ewidencji, magazynowania, transportu i przekazywania odpadów, oceniając ich zgodność z wymaganiami prawnymi i wewnętrznymi procedurami przedsiębiorstwa - Prawidłowo klasyfikuje przedsięwzięcia (mogące znacząco oraz potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko) zgodnie z obowiązującymi przepisami, - Identyfikuje i opisuje dokumentację wymaganą dla poszczególnych typów przedsięwzięć (np. karta informacyjna przedsięwzięcia, raport o oddziaływaniu na środowisko, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach) - Wskazuje zakres i rodzaj dokumentacji wymaganej do uzyskania pozwoleń związanych z emisją do powietrza oraz sprawdza ich zgodność z obowiązującymi przepisami, - Monitoruje proces przygotowywania dokumentacji, ocenia jej kompletność i poprawność merytoryczną przed złożeniem do właściwych organów administracyjnych 	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<ul style="list-style-type: none"> Charakteryzuje wymagania dyrektyw unijnych, konkluzji BAT i polskich przepisów emisyjnych 	<ul style="list-style-type: none"> Omawia podstawowe wymagania dyrektyw unijnych i konkluzji BAT dotyczących emisji z instalacji oraz ich wpływ na krajowe regulacje Wskazuje obowiązki wynikające z polskich przepisów emisyjnych i potrafi powiązać je z wymaganiami prawa unijnego 	Test teoretyczny
<ul style="list-style-type: none"> Definiuje wymagania prawne i metodyki pomiarowe 	<ul style="list-style-type: none"> Wskazuje obowiązujące akty prawne regulujące prowadzenie pomiarów w danym obszarze (np. emisje do powietrza, gospodarka wodno-ściekowa, odpady), Określa właściwe normy i metodyki referencyjne oraz potrafi przyporządkować je do odpowiednich rodzajów pomiarów i badań 	Test teoretyczny

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

Szkolenie skierowane jest do:

- pracowników działów ochrony środowiska w przedsiębiorstwach,
- specjalistów ds. ochrony środowiska i gospodarki odpadami,
- osób odpowiedzialnych za uzyskiwanie pozwoleń wodnoprawnych i prowadzenie inwestycji mających wpływ na środowisko,

- inwestorów, projektantów i kierowników budów, którzy muszą uwzględniać wymagania prawne ochrony środowiska w procesie inwestycyjnym,
- pracowników służb BHP i osób zajmujących się monitorowaniem hałasu oraz ochroną powietrza,
- wszystkich, którzy odpowiadają za wdrażanie przepisów dotyczących ochrony środowiska, gospodarki odpadami, jakości powietrza oraz Prawa Wodnego w praktyce.

Uczestnik szkolenia nie jest zobowiązany do podejmowania żadnych działań organizacyjnych ani formalności związanych z przebiegiem szkolenia. Warunkiem uczestnictwa jest jedynie obecność przez cały czas trwania szkolenia.

W ramach realizacji tej usługi zajęcia prowadzone są w formie teoretycznej.

1 dzień szkolenia: 8h zegarowych (480 min), w tym 8h 30 min dydaktycznych (≈383 min) + 90 min przerw.

Gospodarka odpadami – Nowe obowiązki posiadacza odpadów

1. Interpretacje niektórych definicji zawartych w ustawie o odpadach (zmiany prawne)
2. Skutki finansowe niespełniania wymagań w zakresie magazynowania odpadów:
3. Uzyskiwanie decyzji w zakresie gospodarowania odpadami:
4. W jakich przypadkach nie jest wymagane opracowanie operatu p.poż.
5. Uznanie substancji za produkt uboczny – nowe zasady rejestracji, okresy przejściowe.
6. W jakim przypadku przetwarzanie odpadów doprowadzi do utraty statusu odpadów
7. Gospodarowanie odpadami w przedsiębiorstwie:
 - decyzje reglamentujące ilości wytwarzanych, zbieranych i przetwarzanych odpadów i warunki prowadzenia takiej działalności,
 - wpisy do BDO,
 - kogo dotyczy monitoring wizyjny odpadów
8. Przekazywanie odpadów i przekazywanie odpowiedzialności za odpady:
 - przekazanie odpadów przez pośrednika – kto i kiedy przejmuje odpowiedzialność,
 - czy jest konieczność sprawdzania dostawcy odpadów,
 - przekazanie odpadów osobie fizycznej i podmiotowi innemu niż przedsiębiorca,
 - sprzedawca odpadów zasady wystawiania KPO i faktur,
 - prowadzenie działalności usługowej dla posiadacza odpadów (np. rozdrabnianie odpadów na zlecenie)
9. Sankcje finansowe i administracyjne stwierdzonych uchybień w gospodarce odpadami.

Proces inwestycyjny a wymagania prawne w zakresie ochrony środowiska.

1. Ustawa o ocenach oddziaływania na środowisko (podstawowe definicje, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, karta informacyjna przedsięwzięcia, raport oddziaływania na środowisko).
2. Ocena oddziaływania planowanych przedsięwzięć na środowisko (strony/uczestnicy postępowania, obszar oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji).
3. Rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco/potencjalnie oddziaływać na środowisko (klasyfikacja przedsięwzięć, rozbudowa powoduje zmianę klasyfikacji przedsięwzięcia).
4. Decyzja środowiskowa (kiedy stanowi obowiązkowy załącznik w postępowaniu administracyjnym, czy zawsze jest wymagana).
5. Wniosek o wydanie decyzji środowiskowej (załączniki, najczęściej popełniane błędy, określenie obszaru oddziaływania).
6. Omówienie projektu ustawy o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw.

2 dzień szkolenia: 7,30h zegarowych (450 min), w tym 8h dydaktycznych (360 min) + 90 min przerw

Obowiązki i wymagania wynikające z aktualnych przepisów ochrony powietrza w świetle ustawy – Prawo ochrony środowiska

1. System regulacyjny – aktualne wymagania

- System pozwoleń i zgłoszeń w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza – zgodnie z:
 - ustawą z dnia **27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska** z późniejszymi zmianami
 - najnowszymi zmianami wynikającymi z wdrożenia pakietu „Fit for 55” i aktualizacji krajowego systemu ewidencji emisji.
- Kryteria oceny oddziaływania instalacji na stan powietrza:
 - standardy jakości powietrza (z uwzględnieniem pyłu **PM_{2,5}** oraz **PM₁₀**) – zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska
 - standardy emisyjne oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu – aktualne akty prawne
- Wymagania w zakresie pomiarów emisji i standardów z instalacji – zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie standardów emisyjnych.

2. Zmiany wynikające z Dyrektywy IED 2.0 (2024/1785)

- Zmiany w zakresie pozwoleń na emisję – aktualne wymagania dotyczące konkluzji BAT i BREF (w uwzględnieniu wymagań sektorowych)
- Zasady łączenia źródeł spalania i uwzględniania łącznych emisji

3. Zmiany wynikające z Dyrektywy MCP (2015/2193)

- Aktualne obowiązki dla średnich źródeł spalania (1–50 MW):
 - obowiązek uzyskania wpisu do **Rejestru Średnich Obiektów Energetycznego Spalania** prowadzonego przez KOBIZE
 - zakres danych i tryb przekazywania informacji zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska
 - zasady łączenia źródeł spalania i uwzględniania łącznych emisji

4. Obowiązujące rozporządzenia dotyczące zgłoszenia instalacji

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia – tekst jednolity, obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2019 r. (Dz. U. 2019, poz. 1510)
- Dodatkowe wymagania w zakresie rejestracji i ewidencji (m.in. obowiązek elektronicznego zgłoszenia przez system EKOPORTAL).

5. Standardy emisyjne i pomiary wielkości emisji

Obowiązujące rozporządzenia wykonawcze do ustawy – *Prawo ochrony środowiska*:

- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U. 2020 poz. 1860)
- Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 grudnia 2020 r. w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu – tekst jednolity, obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2024 r. (Dz.U. 2024 poz. 870)
- Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji – tekst jednolity, obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 10 lipca 2023 r. (Dz.U. 2023 poz. 1706)
- Warunki prowadzenia pomiarów wielkości emisji – wymagania konkluzji BAT
- Zmiany dotyczące:
 - zaostrzenia wymagań dla dużych źródeł spalania (LCP),
 - zasad monitoringu i raportowania do KOBIZE,
 - stosowania konkluzji BAT (aktualne akty prawne Komisji Europejskiej)
 - szczególnych przepisów dla źródeł awaryjnych i szczytowych.

3 dzień szkolenia: 4,30h zegarowych (270 min), w tym 4h 30 min dydaktycznych (≈203 min), walidacja szkolenia 30 min + 30 min przerw

Omówienie wybranych zagadnień Prawa Wodnego:

1. Ogólne informacje o ustawie Prawo wodne.
2. Organy Wód Polskich właściwe w sprawach zgód wodnoprawnych.
3. Korzystanie z wód i usługi wodne.
4. Zgody Wodnoprawne.
5. Omówienie poszczególnych form zgód wodnoprawnych:
 - zgłoszenia wodnoprawne
 - pozwolenia wodnoprawne,
 - oceny wodnoprawne,
 - decyzje zwalniające.
6. Decyzje wydawane w ramach zgód wodnoprawnych.
7. Omówienie przypadków, w których wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego m. in. pobór wód, wprowadzanie ścieków do ziemi.
8. Wyłączenia z uzyskania pozwolenia wodnoprawnego lub przyjęcia zgłoszenia wodnoprawnego.
9. Dokumenty wymagane do zgłoszenia wodnoprawnego i pozwolenia wodnoprawnego.
10. Najnowsze zmiany w Prawie Wodnym

Walidacja: Test teoretyczny.

Etapy walidacji:

Przeprowadzenie – realizacja testu bezpośrednio po zakończeniu usługi w warunkach zapewniających samodzielność uczestników.

Ocena – sprawdzenie odpowiedzi według klucza i porównanie wyników z kryterium zaliczenia.

Dokumentacja – sporządzenie protokołu z wynikami i archiwizacja jako dowód walidacji.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 14

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 14 Gospodarka odpadami – Nowe obowiązki posiadacza odpadów	Izabella Wołosiak	10-06-2026	09:00	11:00	02:00
2 z 14 Przerwa	Izabella Wołosiak	10-06-2026	11:00	11:30	00:30
3 z 14 Gospodarka odpadami – Nowe obowiązki posiadacza odpadów c.d.	Izabella Wołosiak	10-06-2026	11:30	13:00	01:30
4 z 14 Przerwa	Izabella Wołosiak	10-06-2026	13:00	14:00	01:00
5 z 14 Proces inwestycyjny a wymagania prawne w zakresie ochrony środowiska.	Bogna Czajka-Marchlewicz	10-06-2026	14:00	16:30	02:30
6 z 14 Obowiązki i wymagania wynikające z aktualnych przepisów ochrony powietrza w świetle ustawy – Prawo ochrony środowiska	Michał Woś	11-06-2026	09:00	10:30	01:30
7 z 14 Przerwa	Michał Woś	11-06-2026	10:30	11:00	00:30
8 z 14 Obowiązki i wymagania wynikające z aktualnych przepisów ochrony powietrza w świetle ustawy – Prawo ochrony środowiska c.d.	Michał Woś	11-06-2026	11:00	13:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 14 Przerwa	Michał Woś	11-06-2026	13:00	14:00	01:00
10 z 14 Obowiązki i wymagania wynikające z aktualnych przepisów ochrony powietrza w świetle ustawy – Prawo ochrony środowiska c.d.	Michał Woś	11-06-2026	14:00	16:30	02:30
11 z 14 Omówienie wybranych zagadnień Prawa Wodnego	Joanna Antoniak	12-06-2026	08:30	10:30	02:00
12 z 14 Przerwa	Joanna Antoniak	12-06-2026	10:30	11:00	00:30
13 z 14 Omówienie wybranych zagadnień Prawa Wodnego c.d.	Joanna Antoniak	12-06-2026	11:00	12:30	01:30
14 z 14 Walidacja	Magdalena Dziewa	12-06-2026	12:30	12:45	00:15

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 538,70 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 690,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	216,13 PLN
Koszt osobogodziny netto	175,71 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Michał Woś

Auditor wiodący EU ETS 18 lat doświadczenia w zakresie weryfikacji raportów dotyczących emisji CO₂, raportów dotyczących poziomów działalności, raportów dotyczących danych podstawowych w sektorach energetycznym, rafineryjnym, chemicznym, papierniczym, metalurgicznym, mineralnym.



2 z 5

Bogna Czajka-Marchlewicz

Radca prawny posiadający wieloletnie doświadczenie w dziedzinie prawa budowlanego oraz prawa ochrony środowiska. Specjalizuje się w zagadnieniach środowiskowych związanych z realizacją procesu inwestycyjnego, zwłaszcza dotyczących procedury oceny oddziaływania na środowisko oraz lokalizowania inwestycji budowlanych w świetle wymagań prawa ochrony przyrody. Prowadzi wykłady i szkolenia dotyczące procedury administracyjnej oraz ochrony środowiska w procesie inwestycyjno – budowlanym. Pracownik Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska.



3 z 5

Izabella Wołosiak

Absolwentka Uniwersytetu Gdańskiego i studiów MBA Gdańskiej Fundacji Kształcenia Menadżerów. Ekspert w zakresie konsultingu odpadowego, zarządzania procesami i kontrolingu. Od 2006 r. związana z gospodarką odpadami. Była Wiceprezes Dalmor SA i Zakładu Zagospodarowania Odpadów "Eko Dolina" Sp. z o.o. koło Gdyni. Na co dzień zajmuje się doradztwem w kwestiach optymalizacji procesów zarządzania odpadami w przedsiębiorstwie oraz wdrażania systemów informatycznych i innych narzędzi do zarządzania obszarem szeroko pojętej ochrony środowiska w przedsiębiorstwie. Prowadzi liczne szkolenia i warsztaty z zakresu gospodarki odpadami, w tym specjalistyczne webinaria poświęcone Bazie Danych Odpadowych.



4 z 5

Magdalena Dziewa

Ekspertka do spraw gospodarki wodnej z kilkunastoletnim doświadczeniem pracy w organach administracji publicznej, w tym zwłaszcza w orzecznictwie dotyczącym zgód wodnoprawnych. Absolwentka Uniwersytetu Warszawskiego na kierunku Międzywydziałowe Studia Ochrony Środowiska, a także studiów podyplomowych: Prawo ochrony środowiska (UWr) oraz Monitoring środowiskowy i mediacje w konfliktach ekologicznych (UKSW). Współpracuje z wydawnictwem Wolters Kluwer Sp. z o.o., udzielając porad prawnych z zakresu prawa ochrony środowiska. Jest też autorką publikacji w prasie branżowej.



5 z 5

Joanna Antoniak

Ekspertka do spraw gospodarki wodnej z kilkunastoletnim doświadczeniem pracy w organach administracji publicznej, w tym zwłaszcza w orzecznictwie dotyczącym zgód wodnoprawnych. Absolwentka Uniwersytetu Warszawskiego na kierunku Międzywydziałowe Studia Ochrony Środowiska, a także studiów podyplomowych: Prawo ochrony środowiska (UWr) oraz Monitoring środowiskowy i mediacje w konfliktach ekologicznych (UKSW). Współpracuje z wydawnictwem Wolters Kluwer Sp. z o.o., udzielając porad prawnych z zakresu prawa ochrony środowiska. Jest też autorką publikacji w prasie branżowej.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały w postaci skryptów w wersji drukowanej, notatnik, długopis.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa jest poprawne wypełnienie formularza zgłoszeniowego.

Osoba zainteresowana skorzystaniem z usługi rozwojowej z dofinansowaniem musi dokonać zapisu na usługę co najmniej 4 dni przed jej rozpoczęciem, z użyciem numeru ID wsparcia.

Informacje dodatkowe

Uczestnicy w trakcie każdego dnia szkoleniowego trwającego więcej niż 4 godziny mają prawo do co najmniej 1 przerwy, trwającej co najmniej 15 min.

Po zakończeniu udziału w usłudze rozwojowej, uczestnik otrzymuje zaświadczenie o jej ukończeniu.

Warunkiem uzyskania zaświadczenia jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć usługi rozwojowej oraz zaliczenie zajęć w formie testu.

Jedna godzina rozliczeniowa = 45 minut dydaktycznych

Zajęcia trwać będą 19h 15 min zegarowych, 21h dydaktycznych (po 8h dydaktycznych pierwszego i drugiego dnia oraz 5 h dydaktycznych trzeciego dnia + przerwy 1h i 30 min pierwszego i drugiego dnia oraz 30 min trzeciego dnia).

Adres

Jastrzębia Góra
84-104 Jastrzębia Góra
woj. pomorskie

Hotel ASTOR *** Jastrzębia Góra
Rozewska 38,
84-104 Jastrzębia Góra

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Dział Realizacji Szkoleń CE2

E-mail szkolenia@ce2.pl

Telefon (+48) 814 420 600