



Centrum Organizacji
Szkoleń i
Konferencji SEMPER
Magdalena
Wolniewicz-Kesaria



Prawo energetyczne a efektywność energetyczna: Jak wdrożyć polityki zgodne z celami klimatycznymi oraz rozwój odnawialnych źródeł energii OZE w kontekście zrównoważonego rozwoju?

Numer usługi 2025/03/14/8282/2624568

📍 Gdańsk / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 19.01.2026 do 20.01.2026

1 955,70 PLN brutto

1 590,00 PLN netto

122,23 PLN brutto/h

99,38 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Prawo i administracja / Prawo pozostałe
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie skierowane jest do:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przedstawicieli administracji publicznej odpowiedzialnych za politykę energetyczną i ochronę środowiska. • Firm prywatnych z sektora energetycznego, deweloperów projektów OZE i przedsiębiorstw przemysłowych. • Samorządów i jednostek odpowiedzialnych za zrównoważony rozwój i efektywność energetyczną. • Doradców i konsultantów ds. prawa energetycznego i transformacji energetycznej. • Organizacji pozarządowych i instytucji badawczych zajmujących się energetyką i zmianami klimatycznymi.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	18-01-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	16
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Zapoznanie uczestników z aktualnymi regulacjami prawnymi dotyczącymi energetyki i efektywności energetycznej w Polsce i Unii Europejskiej.

Przedstawienie strategii wdrażania polityk energetycznych zgodnych z celami klimatycznymi.

Omówienie mechanizmów wspierających rozwój odnawialnych źródeł energii (OZE) i efektywności energetycznej.

Praktyczne przygotowanie uczestników do analizy i wdrażania polityk zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju.

Wymiana doświadczeń i najlepszych praktyk.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kompetencje społeczne: - ocenia jak odpowiednio reagować w różnych sytuacjach związanych z wykonywanym zawodem - identyfikuje własny styl uczenia się i wybiera sposoby dalszego kształcenia, - określa znaczenie komunikacji interpersonalnej oraz potrafi prawidłowo identyfikować i rozstrzygać dylematy związane z wykonywaniem zawodu.	- Umiejętność dostosowania reakcji do różnorodnych kontekstów zawodowych - Wybór adekwatnych metod do dalszego kształcenia.	Wywiad swobodny
		Wywiad ustrukturyzowany
		Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Otrzymane zaświadczenie po ukończonym szkoleniu zawiera szczegółowe informacje dotyczące osiągniętych efektów edukacyjnych przez uczestnika.

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

Nabyta wiedza poddawana jest ocenie poprzez zakończoną zajęcia dyskusję trenera z uczestnikami, bazującą na ściśle określonych kryteriach weryfikacji.

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

Świadczenie potwierdza, że proces walidacji jest niezależny od etapu szkolenia, a obiektywność trenerów przeprowadzających walidację jest zagwarantowana.

Program

Dzień I

Podstawy prawne i strategiczne aspekty efektywności energetycznej i OZE

1. Wprowadzenie do prawa energetycznego i efektywności energetycznej

- Rola prawa energetycznego w kształtowaniu polityki energetycznej.
- Przegląd regulacji krajowych i unijnych w zakresie efektywności energetycznej.
- Cele polityki klimatyczno-energetycznej UE i ich wpływ na sektor energetyczny.

2. Mechanizmy wsparcia OZE i efektywności energetycznej

- Systemy wsparcia dla OZE w Polsce i UE (np. aukcje OZE, feed-in tariffs, zielone certyfikaty).
- Finansowanie projektów z zakresu efektywności energetycznej (dotacje, fundusze unijne, instrumenty finansowe).
- Praktyczne aspekty realizacji inwestycji w OZE - procesy administracyjne i prawne.

3. Studia przypadków i analiza praktyczna

- Analiza wybranych inwestycji w OZE i projekty efektywności energetycznej.
- Warsztaty: Ocena zgodności projektu z obowiązującymi przepisami prawa.
- Dyskusja i wymiana doświadczeń pomiędzy uczestnikami.

Dzień II

Praktyczne wdrażanie polityk zgodnych z celami klimatycznymi

1. Strategie transformacji energetycznej i zrównoważonego rozwoju

- Rola samorządów i podmiotów prywatnych w realizacji celów klimatycznych.
- Planowanie i realizacja strategii neutralności klimatycznej w sektorze energetycznym.
- Inteligentne systemy zarządzania energią i innowacje technologiczne.

2. Praktyczne wdrażanie efektywności energetycznej i OZE

- Audyty energetyczne - wymagania prawne i metodyka przeprowadzania.
- Modelowanie ekonomiczne projektów OZE i analiza ryzyka inwestycyjnego.
- Obowiązki raportowania efektywności energetycznej i zgodności z regulacjami.

3. Warsztaty interaktywne

- Opracowanie strategii wdrażania polityki efektywności energetycznej w wybranym sektorze.
- Case study: Przygotowanie kompleksowego planu inwestycyjnego dla projektu OZE.
- Dyskusja: Bariery prawne i administracyjne oraz sposoby ich przezwyciężenia.

4. Podsumowanie i sesja networkingowa

- Omówienie kluczowych wniosków i podsumowanie szkolenia.
- Q&A - pytania i odpowiedzi, dyskusja z ekspertem.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 2

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 2 Prawo energetyczne a efektywność energetyczna: Jak wdrożyć polityki zgodne z celami klimatycznymi oraz rozwój odnawialnych źródeł energii OZE w kontekście zrównoważonego rozwoju?	Trener SEMPER	19-01-2026	10:00	18:00	08:00
2 z 2 Prawo energetyczne a efektywność energetyczna: Jak wdrożyć polityki zgodne z celami klimatycznymi oraz rozwój odnawialnych źródeł energii OZE w kontekście zrównoważonego rozwoju?	Trener SEMPER	20-01-2026	09:00	17:00	08:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 955,70 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 590,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	122,23 PLN
Koszt osobogodziny netto	99,38 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Trener SEMPER

Ekspert Centrum Organizacji Szkoleń i Konferencji SEMPER

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- otrzymujesz certyfikat oraz zaświadczenie potwierdzające nabytą wiedzę, wydany przez jedną z wiodących firm szkoleniowych w Polsce
- materiały szkoleniowe w wersji elektronicznej, tj. e-podręcznik oraz zeszyt ćwiczeń przygotowany przez eksperta SEMPER

Warunki uczestnictwa

ZGŁOSZENIE NA USŁUGĘ

Rezerwacji miejsca szkoleniowego można dokonać za pośrednictwem BUR.

Informacje dodatkowe

Materiały dydaktyczne:

Standardowo zestaw materiałów szkoleniowych obejmuje:

- autorski podręcznik Uczestnika szkolenia przygotowany przez Eksperta Semper,
- materiały dodatkowe wykorzystywane podczas warsztatów praktycznych
- materiały piśmiennicze [notatnik, długopis]
- certyfikat potwierdzający ukończenie szkolenia

Adres

ul. Ludwika Beethovena 7

80-171 Gdańsk

woj. pomorskie

Szkolenia w Gdańsku najczęściej realizujemy w Beethoven Hotel***.

W szczególnych przypadkach Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany miejsca szkolenia na obiekt o tym samym lub wyższym standardzie i nie stanowi to zmiany warunków umowy.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Angelika Poznańska

E-mail a.poznanska@szkolenia-semper.pl

Telefon (+48) 570 590 060