



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

<b>Kategoria</b>	Prawo i administracja / Prawo pozostałe
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p><b>Szkolenie skierowane jest do:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przedstawicieli administracji publicznej odpowiedzialnych za politykę energetyczną i ochronę środowiska.</li> <li>• Firm prywatnych z sektora energetycznego, deweloperów projektów OZE i przedsiębiorstw przemysłowych.</li> <li>• Samorządów i jednostek odpowiedzialnych za zrównoważony rozwój i efektywność energetyczną.</li> <li>• Doradców i konsultantów ds. prawa energetycznego i transformacji energetycznej.</li> <li>• Organizacji pozarządowych i instytucji badawczych zajmujących się energetyką i zmianami klimatycznymi.</li> </ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	18-01-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	16
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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
<b>1 z 2</b> 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
<b>2 z 2</b> 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](mailto:a.poznanska@szkolenia-semper.pl)

**Telefon** (+48) 570 590 060