



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 2025/03/14/8282/2624614

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 12 h

📅 19.01.2026 do 20.01.2026

1 832,70 PLN brutto
1 490,00 PLN netto
152,73 PLN brutto/h
124,17 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	2
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	18-01-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	12
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?

Świadectwo 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	09:00	15:00	06:00
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	15:00	06:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 832,70 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 490,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	152,73 PLN
Koszt osobogodziny netto	124,17 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 wydany przez jedną z wiodących firm szkoleniowych w Polsce
- materiały szkoleniowe w wersji elektronicznej
- masz dostęp do konsultacji poszkoleniowych w formie e-mail do 4 tygodni po zrealizowanym szkoleniu
- otrzymujesz indywidualną kartę rabatową upoważniającą do 10% zniżki na wszystkie kolejne szkolenia stacjonarne i online organizowane przez Centrum Organizacji Szkoleń i Konferencji SEMPER

Warunki uczestnictwa

ZGŁOSZENIE NA USŁUGĘ

Rezerwacji miejsca szkoleniowego można dokonać za pośrednictwem BUR.

Informacje dodatkowe

Metody pracy podczas szkolenia on-line:

- wygodna forma szkolenia - wystarczy dostęp do urządzenia z internetem (komputer, tablet, telefon), słuchawki lub głośniki i ulubiony fotel
- szkolenie realizowane jest w nowoczesnej formie w wirtualnym pokoju konferencyjnym i kameralnej grupie uczestników
- bierzesz udział w pełnowartościowym szkoleniu - Trener prowadzi zajęcia "na żywo" - widzisz go i słyszysz
- pokaz prezentacji, ankiet i ćwiczeń widzisz na ekranie swojego komputera w czasie rzeczywistym.
- podczas szkolenia Trener aktywizuje uczestników zadając pytania, na które można odpowiedzieć w czasie rzeczywistym
- otrzymujesz certyfikat wydany przez jedną z wiodących firm szkoleniowych w Polsce
- masz dostęp do konsultacji poszkoleniowych w formie e-mail do 4 tygodni po zrealizowanym szkoleniu
- otrzymujesz indywidualną kartę rabatową upoważniającą do 10% zniżki na wszystkie kolejne szkolenia stacjonarne i online organizowane przez Centrum Organizacji Szkoleń i Konferencji SEMPER

Warunki techniczne

WARUNKI TECHNICZNE:

Platforma /rodzaj komunikatora, za pośrednictwem którego prowadzona będzie usługa - Platforma Zoom (<https://zoom-video.pl/>)

Wymagania sprzętowe:

Minimalne wymagania sprzętowe, jakie musi spełniać komputer Uczestnika lub inne urządzenie do zdalnej komunikacji - komputer, laptop lub inne urządzenie z dostępem do internetu

Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik - minimalna prędkość łącza: 512 KB/sek

Niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów - komputer, laptop lub inne urządzenie z dostępem do internetu. Nie ma potrzeby instalowania specjalnego oprogramowania.

Okres ważności linku umożliwiającego uczestnictwo w spotkaniu on-line - od momentu rozpoczęcia szkolenia do momentu zakończenia szkolenia

Potrzebna jest zainstalowana najbardziej aktualna oficjalna wersja jednej z przeglądarek: Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari, Edge lub Opera. 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



Angelika Poznańska

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

Telefon (+48) 570 590 060