



Efektywność energetyczna. Kompendium wiedzy – zagadnienia prawne - warsztaty praktyczne. Certyfikowane szkolenie

Numer usługi 2026/01/27/8282/3287491

1 094,70 PLN brutto
890,00 PLN netto
182,45 PLN brutto/h
148,33 PLN netto/h

Centrum Organizacji
Szkoleń i
Konferencji SEMPER
Magdalena
Wolniewicz-Kesaria

📄 Usługa szkoleniowa
📺 zdalna w czasie rzeczywistym
🕒 06:00 h
📅 02.12.2026 do 02.12.2026

★★★★☆ 4,5 / 5

3 054 oceny

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Energetyka i gazownictwo

Grupa docelowa usługi

Do udziału w szkoleniu serdecznie zapraszamy:

- przedstawicieli branży energetycznej: wytwórcy, spółki obrotu, przedsiębiorstwa dystrybucyjne, odbiorcy energii elektrycznej;
- firmy realizujące przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej;
- firmy doradcze;
- wszystkie osoby zainteresowane omawiana podczas warsztatów tematyką.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

01-12-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

6

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Usługa ma na celu kompleksowe przedstawienie zagadnień związanych z efektywnością energetyczną ze szczególnym naciskiem na najnowsze zmiany wprowadzone ostatnią nowelizacją z dnia 20 kwietnia 2021 r. Podczas warsztatów omówione zostaną wszystkie instytucje, o których mowa w ustawie o efektywności energetycznej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Celem szkolenia jest kompleksowe przedstawienie zagadnień związanych z efektywnością energetyczną.	kompleksowe omówienie ustawy o efektywności energetycznej (z uwzględnieniem ostatniej nowelizacji)	Wywiad swobodny

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

1) Efektywność energetyczna – informacje wprowadzające

2) Korzyści wynikające z realizacji przedsięwzięć proefektywnościowych

3) Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej

4) Tzw. podmioty zobowiązane

a. Katalog podmiotów zobowiązanych – informacje ogólne

b. Katalog podmiotów zobowiązanych – ostatnie zmiany (podmioty paliwowe wprowadzające do obrotu paliwa ciekłe)

c. Obowiązki podmiotów zobowiązanych

d. Sposób realizacji obowiązku przez podmioty paliwowe

e. Opłata zastępcza

f. Zakres obowiązku podmiotów zobowiązanych

g. Realizacja obowiązku przez energochłonnych odbiorców końcowych

5) System tzw. „białych certyfikatów”

a. Przedsięwzięcia, za które przysługuje świadectwo efektywności energetycznej

b. Postępowanie administracyjne w sprawie wydania świadectwa efektywności energetycznej

c. Badanie tzw. efektu zachęty – nowe regulacje

d. Wniosek o wydanie świadectwa efektywności energetycznej

e. Audyt efektywności energetycznej

f. Podmioty uprawnione do przeprowadzenia audytu efektywności energetycznej

g. Zawiadomienie Prezesa URE o zakończeniu realizacji przedsięwzięć proefektywnościowych – nowe regulacje

h. Zmiana świadectwa efektywności energetycznej – nowe regulacje

i. Obrót prawami majątkowymi wynikającymi z tzw. „białych certyfikatów”

j. Umorzenie świadectw efektywności energetycznej

k. Nowe regulacje w zakresie sposobu rozliczenia obowiązku efektywnościowego

l. Kontrola URE

6) Programy bezzwrotnych dofinansowań – nowe regulacje

a. Cel wprowadzenia nowych regulacji

b. Cel realizacji programów bezzwrotnych dofinansowań

c. Podmioty uprawnione do realizacji programów bezzwrotnych dofinansowań

d. Rozliczenie obowiązku

7) Środki alternatywne – nowe regulacje

8) Centralny rejestr oszczędności energii finalnej – nowe regulacje

9) Audyt energetyczny przedsiębiorstwa

10) Kary pieniężne

11) Umowy o poprawę efektywności energetycznej – nowe regulacje

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 1

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<div style="background-color: #c00000; color: white; padding: 2px; display: inline-block; font-weight: bold;">1 z 1</div> Efektywność energetyczna. Kompendium wiedzy – zagadnienia prawne - warsztaty praktyczne. Certyfikowane szkolenie	Trener SEMPER	02-12-2026	09:00	15:00	06:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 094,70 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	890,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	182,45 PLN
Koszt osobogodziny netto	148,33 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Trener SEMPER

To doświadczony trener z zakresu prawa energetycznego, posiadający bogate doświadczenie oraz głęboką wiedzę w tej dziedzinie. Z wykształcenia prawnik specjalizujący się w energetyce, magister prawa.

Przez ostatnie dziesięć lat pracował jako niezależny konsultant dla różnych firm energetycznych, doradzając w kwestiach regulacji prawnych, zrównoważonego rozwoju i efektywnego zarządzania energią. Jego zaangażowanie przyczyniło się do opracowania strategii prawnych dla kilku dużych projektów energetycznych, które zdobyły uznanie za innowacyjne podejście i zgodność z obowiązującymi przepisami.

Ekspert ma na swoim koncie udane prowadzenie licznych szkoleń i warsztatów z zakresu prawa energetycznego. Jego zdolność przekazywania skomplikowanych zagadnień w przystępny sposób

oraz umiejętność łączenia teorii z praktyką sprawiły, że jest cenionym ekspertem w branży. Uczestnicy jego szkoleń chwalą go za zaangażowanie, cierpliwość i umiejętność tworzenia interaktywnej atmosfery, sprzyjającej wymianie wiedzy.

Jako współautor wielu publikacji z zakresu prawa energetycznego, Jan jest aktywnym uczestnikiem dyskusji na konferencjach branżowych oraz seminariach naukowych. Jego wkład w rozwój dziedziny jest nieoceniony, a jego wiedza stale aktualizowana, aby nadążać za dynamicznie zmieniającymi się przepisami i trendami w sektorze energetycznym.

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

- 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

Wymagania 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 info@szkolenia-semper.pl

Telefon (+48) 570 590 060