



## Umowy energetyczne w praktyce - szkolenie z analizą istniejących projektów umów oraz wskazaniem kwestii wątpliwych.

Numer usługi 2025/03/28/8282/2655852

1 955,70 PLN brutto  
1 590,00 PLN netto  
162,98 PLN brutto/h  
132,50 PLN netto/h

Centrum Organizacji  
Szkoleń i  
Konferencji SEMPER  
Magdalena  
Wolniewicz-Kesaria

📍 zdalna w czasie rzeczywistym  
📄 Usługa szkoleniowa  
🕒 12 h  
📅 05.03.2026 do 06.03.2026



## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Energetyka i gazownictwo
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie jest skierowane do pracowników działów sprzedaży przedsiębiorstw energetycznych prowadzących działalność w zakresie obrotu, oraz przedsiębiorstw przesyłowych i dystrybucyjnych, nabywców gazu i energii elektrycznej, jak również do jednostek sektora finansów publicznych dokonujących zakupów w trybie przepisów dotyczących zamówień publicznych.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	04-03-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	12
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

## Cel

### Cel edukacyjny

W trakcie szkolenia eksperci firmy SEMPER zaprezentują podstawowe umowy energetyczne obowiązujące w obrocie prawnym na podstawie praktycznych przykładów obowiązujących umów, sposoby zawierania i zmiany umowy, w tym umowy z udziałem konsumentów, główne postanowienia umów określające przede wszystkim prawa i obowiązki stron oraz zakres odpowiedzialności.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
W trakcie szkolenia eksperci firmy SEMPER zaprezentują podstawowe umowy energetyczne obowiązujące w obrocie prawnym na podstawie praktycznych przykładów obowiązujących umów, sposoby zawierania i zmiany umowy, w tym umowy z udziałem konsumentów, główne postanowienia umów określające przede wszystkim prawa i obowiązki stron oraz zakres odpowiedzialności.	Szkolenie wpisuje się w nowe obowiązki przedsiębiorstw energetycznych dotyczących zmiany obowiązujących umów.	Wywiad swobodny

## 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

### 1. Ogólne regulacje dotyczące zobowiązań umownych

- Pojęcie i wykładnia oświadczeń woli
- Wady oświadczenia woli (brak świadomości lub swobody w podjęciu decyzji i wyrażenia woli, pozorność, groźba)

- c. Uchylenie się od skutków oświadczenia woli
- d. Wykładnia umowy
- e. Wygaśnięcie umowy
- f. Zasada swobody umów i jej granice

## **2. Zawieranie umów**

- a. Zawarcie umowy
- b. Uchylenie się od zawarcia umowy
- c. Zmiana umowy (zmiana umowy w przypadku zmiany Instrukcji Ruchu i Eksploatacji sieci,
- d. Tryby zawierania umowy (oferta, aukcja, przetarg, negocjacje, umowy adhezyjne)
- e. Uprawnienia Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w sprawach spornych dotyczących odmowy zawarcia umów energetycznych
- f. Projekty umów
- g. Zmiana sprzedawcy
- h. Prawo wyboru sprzedawcy
- i. Obowiązki informacyjne przedsiębiorstw energetycznych

## **3. Zawieranie umów z konsumentami**

- a. Pojęcie wzorców umownych
- b. Charakter prawny wzorca
- c. Zawarcie umowy przy użyciu wzorca
- d. Niedozwolone postanowienia umowne w umowach konsumenckich
- e. Umowy zawierane z konsumentem poza lokalem przedsiębiorstwa
- f. Umowy z konsumentem zawierane na odległość
- g. Prawa konsumenta w umowach energetycznych – Zbiór praw konsumenta

## **4. Budowa umów energetycznych na podstawie przykładowych umów sprzedaży i dystrybucji oraz umowy kompleksowej**

- a. Komparacja umowy
  - Preambuła
  - Strony umowy (osoba fizyczna, osoby prawne, Jednostki organizacyjne nie posiadające osobowości prawnej, kościelne osoby prawne)
  - Reprezentacja pomiotów przy zawieraniu umowy (spółki, spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe, fundacje, stowarzyszenia, Skarb Państwa, jednostki samorządu terytorialnego), pełnomocnictwo a prokura
- b. Podstawowe postanowienia umowne w umowach
  - Słownik pojęć
  - Przedmiot umowy
  - Wymagalność świadczeń
  - Miejsce wykonania umowy
  - Podstawowe obowiązki stron
  - Sposób, miejsce i termin spełnienia świadczenia
  - Odpowiedzialność za szkody
  - Fakturowanie i rozliczenie płatności
  - Odsetki
  - Kara umowna
  - Właściwość sądu
- c. Załączniki do umów
  - Ogólne warunki umowy (OWU)

## **5. Wady czynności prawnych**

- a. Nieważność umowy
- b. Bezskuteczność czynności prawnych

## **6. Rodzaje umów w prawie energetycznym.**

- c. Umowa o przyłączenie do sieci
- d. Umowa sprzedaży
- e. Umowa o świadczenie usług
  - a. Przesyłania,
  - b. dystrybucji
- f. Umowa kompleksowa
- g. Umowa o świadczenie usług magazynowania paliw gazowych
- h. Umowa o świadczenie usług skraplania gazu ziemnego
- i. Generalna umowa dystrybucji
- j. Umowa sprzedaży rezerwowej

## **7. Umowa o przyłączenie.**

- a. Pojęcia stosowane w umowach o przyłączenie (pojęcia sieci, instalacji wewnętrznej, przyłącza, rozgraniczenie własności sieci)
- b. Obowiązek przyłączenia
- c. Określenie warunków przyłączenia
- d. Zaliczka na poczet opłaty za przyłączenie
- e. Zasady dokonywania przyłączenia i odmowa przyłączenia
- f. Plany rozwoju przedsiębiorstw energetycznych a obowiązki przyłączenia

g. Odpowiedzialność stron

- Odpowiedzialność przedsiębiorcy sieciowego wobec podmiotu przyłączanego
- Uprawnienia podmiotu przyłączanego oraz uprawnienie do żądania usunięcia wad przyłączenia)
- Wykonanie zastępcze

#### 8. Umowa sprzedaży energii elektrycznej i gazu na przykładach umów energetycznych

- miejsce dostarczenia paliw gazowych lub energii do odbiorcy
- ilość paliw lub energii w podziale na okresy umowne, moc umowną oraz warunki wprowadzania jej zmian,
- cena i grupy taryfowe stosowane w rozliczeniach i warunki wprowadzania zmian tej ceny i grupy taryfowej
- sposób prowadzenia rozliczeń
- bonifikaty za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi odbiorców
- odpowiedzialność stron za niedotrzymanie warunków umowy
- okres obowiązywania umowy i warunki jej rozwiązania

#### 9. Umowa o świadczenie usług przesyłania lub dystrybucji paliw gazowych lub energii na przykładach umów energetycznych

- moc umowna i warunki wprowadzania jej zmian
- ilość przesyłanych paliw gazowych lub energii w podziale na okresy umowne,
- miejsca dostarczania paliw gazowych lub energii do sieci i ich odbioru z sieci,
- standardy jakościowe
- warunki zapewnienia niezawodności i ciągłości dostarczania paliw gazowych lub energii
- stawki opłat i grupy taryfowe stosowane w rozliczeniach oraz warunki wprowadzania zmian tych stawek i grupy taryfowej,
- sposób prowadzenia rozliczeń
- parametry techniczne paliw gazowych lub energii
- wysokość bonifikaty za niedotrzymanie tych parametrów oraz standardów jakościowych obsługi odbiorców
- odpowiedzialność stron za niedotrzymanie warunków umowy
- okres obowiązywania umowy i warunki jej rozwiązania

#### 10. Umowa kompleksowa

- Publicznoprawny obowiązek świadczenia usługi kompleksowej
- Umowa kompleksowa zawarta na podstawie art. 5 ust. 3 Prawa energetycznego
- Umowa kompleksowa zawarta w imieniu i na rzecz odbiorcy
- Prawo rezygnacji z usługi kompleksowej.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 2

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 2</b> Umowy energetyczne w praktyce - szkolenie z analizą istniejących projektów umów oraz wskazaniem kwestii wątpliwych.	Trener SEMPER	05-03-2026	09:00	15:00	06:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>2 z 2</b> Umowy energetyczne w praktyce - szkolenie z analizą istniejących projektów umów oraz wskazaniem kwestii wątpliwych.	Trener SEMPER	06-03-2026	09:00	15:00	06:00

## 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	162,98 PLN
Koszt osobogodziny netto	132,50 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, 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.

Dla jednostek budżetowych finansujących udział w szkoleniu w minimum 70% lub w całości ze środków publicznych stawka podatku VAT = ZW.

### Informacje dodatkowe

- wygodna forma szkolenia - wystarczy dostęp do urządzenia z Internetem (komputer, tablet, telefon), słuchawki lub głośniki i ulubiony hotel
- 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:

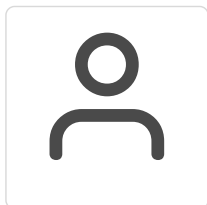
- Platforma /rodzaj komunikatora, za pośrednictwem którego prowadzona będzie usługa - Platforma Zoom (<https://zoom-video.pl/>)

#### 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](mailto:info@szkolenia-semper.pl)

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