



J.G.Training
JADWIGA GWÓŹDŹ

★★★★☆ 4,3 / 5

157 ocen

Umowy na rynku energetycznym – rodzaje umów, praktyczna analiza kluczowych postanowień i wskazówki negocjacyjne

Numer usługi 2026/01/20/26471/3270502

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 12 h

📅 19.03.2026 do 20.03.2026

2 078,70 PLN brutto

1 690,00 PLN netto

173,23 PLN brutto/h

140,83 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska
Grupa docelowa usługi	• Inwestorzy na rynku OZE oraz wytwórcy energii z OZE • Odbiorcy końcowi energii elektrycznej • Spółki obrotu energią elektryczną • Banki finansujące inwestycje OZE • Pracownicy działów zakupowych • Przedstawiciele i pracownicy organów administracji publicznej i jednostek samorządu terytorialnego • Doradcy prawni i konsultanci biznesowi • Wszystkie osoby zainteresowane zdobyciem kompleksowej wiedzy na temat umów na rynku energii elektrycznej Wiedza wstępna oraz doświadczenie nie są wymagane.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	12-03-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	12
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa „Umowy na rynku energetycznym – rodzaje umów, praktyczna analiza kluczowych postanowień i wskazówki negocjacyjne” przygotowuje do identyfikowania rodzajów umów energetycznych, analizowania ich kluczowych postanowień, klasyfikowania ryzyk kontraktowych oraz wskazywania właściwych rozwiązań prawnych w relacjach rynkowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Klasyfikuje rodzaje umów stosowanych na rynku energetycznym.	Rozróżnia umowy OZE, dystrybucyjne, sprzedażowe i PPA.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Identyfikuje kluczowe postanowienia i ryzyka umów energetycznych.	Rozpoznaje postanowienia dotyczące odpowiedzialności i rozliczeń.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Wskazuje klauzule istotne dla zabezpieczenia interesów stron.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

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. Charakterystyka sektora energetycznego i specyfika umów na rynku energetycznym

- Struktura rynku energii w Polsce
- Kluczowi uczestnicy rynku i ich role
- Ramy prawne rynku energii i ich wpływ na zawierane umowy
- Uprawnienia Prezesa URE w sprawach dotyczących odmowy zawarcia poszczególnych umów na rynku energetycznym

1. Zasady ogólne zawierania umów cywilnoprawnych

- Tryby zawarcia umowy
- Zasada swobody umów

- Wykładnia oświadczeń woli
- Konstrukcja umów i typowe postanowienia umowne

1. Umowy niezbędne do realizacji i funkcjonowania inwestycji OZE

- Umowa dzierżawy nieruchomości
- Umowa o przyłączenie do sieci
- Porozumienie w sprawie współdzielenia infrastruktury przyłączeniowej (cable pooling)
- Umowa EPC (Engineering, Procurement, Construction)
- Umowy na dostawy komponentów
- Umowa BoP (Balance of Plant)
- Umowa O&M (Operation & Maintenance)
- Umowa o świadczenie usług przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej
- Umowa sprzedaży energii elektrycznej z instalacji OZE (PPA) do spółki obrotu
- Umowa sprzedaży energii elektrycznej do odbiorcy końcowego za pomocą linii bezpośredniej
- Umowa dzierżawy instalacji OZE (umowy on-site)
- Umowy cPPA z odbiorcą końcowym w różnych modelach (VPPA, sleeved PPA, etc.)
- Umowa o świadczenie usług bilansowania handlowego

1. Umowy w działalności przedsiębiorstw energetycznych

- Generalna Umowa Dystrybucyjna
- Umowy sprzedaży energii elektrycznej między spółkami obrotu (w tym umowy w standardzie EFET)
- Umowy partnerskiego handlu energią (peer-to-peer) i pośredniczenie w takim handlu
- Umowa agregacji

1. Umowy zawierane przez odbiorców końcowych

- Umowy związane ze współpracą z siecią elektroenergetyczną (umowa o przyłączenie do sieci, umowa o świadczenie usług przesyłania lub dystrybucji)
- Umowa sprzedaży energii elektrycznej do odbiorcy końcowego (w tym specyfika klienta biznesowego oraz gospodarstw domowych)
- Umowa kompleksowa (w tym prosumencka)
- Umowa sprzedaży z ceną dynamiczną
- Umowa sprzedaży rezerwowej

1. Specyfika umów zawieranych z konsumentami

- Wzorce umowne i umowy adhezyjne
- Ustawowe prawa konsumenta
- Przykłady niedozwolonych postanowień umownych we wzorcach umów zawieranych na rynku energetycznym

1. Pytania, dyskusja, omawianie wątpliwości

2. Walidacja

Usługa jest realizowana w godzinach zegarowych. W harmonogramie nie wyszczególniono przerw. Przerwy łącznie wyniosą 120 minut.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 3

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 3 Umowy na rynku energetycznym – rodzaje umów, praktyczna analiza kluczowych postanowień i wskazówki negocjacyjne	wykładowca	19-03-2026	10:00	16:00	06:00
2 z 3 Umowy na rynku energetycznym – rodzaje umów, praktyczna analiza kluczowych postanowień i wskazówki negocjacyjne - cz. 2	wykładowca	20-03-2026	09:00	14:50	05:50
3 z 3 Walidacja	-	20-03-2026	14:50	15:00	00:10

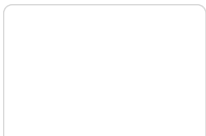
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 078,70 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 690,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	173,23 PLN
Koszt osobogodziny netto	140,83 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1
wykładowca



Radca prawny, ekspertka w zakresie prawa energetycznego i OZE, posiadająca wieloletnie doświadczenie w obsłudze prawnej podmiotów działających na rynku energii elektrycznej, gazu i ciepła.

W swojej codziennej praktyce:

doradza inwestorom realizującym projekty OZE i kogeneracyjne,
sporządza i negocjuje umowy zawierane na rynku energetycznym,
reprezentuje klientów w sporach regulacyjnych.

Przeprowadziła szereg szkoleń w obszarze szeroko pojętego prawa energetycznego i prawa odnawialnych źródeł energii. Wykładowczyni na studiach podyplomowych z zakresu energetyki odnawialnej. Współautorka komentarza do ustawy o efektywności energetycznej oraz autorka wielu publikacji branżowych.

Zdołał doświadczenie w ostatnich 5 latach.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy online – materiały w wersji elektronicznej (pliki udostępnione dzień po szkoleniu).

Informacje dodatkowe

W przypadku dofinansowania usługi w minimum 70% ze środków publicznych zostanie zastosowane zwolnienie z VAT. Podstawa zwolnienia z VAT: Usługa podlega zwolnieniu z podatku od towarów i usług na podstawie §3 pkt 1,14 rozporządzenia Ministra Finansów z 20 grudnia 2013 roku w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (t. jedn.Dz. U. z 2020 r., po. 1983.).

Warunki techniczne

Szkolenie odbywa się na platformie ZOOM. Niezbędnymi wymaganiami sprzętowymi jest komputer z dostępem do Internetu. Minimalna prędkość łącz sieciowego to 512 KB/sek. Nie jest konieczna instalacja na komputerze specjalnego oprogramowania - wystarczy aktualna wersja przeglądarki Google Chrome bądź Mozilla Firefox. Linki do połączenia na szkolenie są ważne jedynie w czasie jego trwania.

Pozostałe wymagania: 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



Katarzyna Jędrzejewska

E-mail szkolenia@jgt.pl

Telefon (+48) 228 455 253