



Język angielski w branży energetycznej 1:1 – skuteczna komunikacja w sektorze energii i infrastruktury

Numer usługi 2026/06/01/216619/3602170

4 800,00 PLN brutto
 4 800,00 PLN netto
 120,00 PLN brutto/h
 120,00 PLN netto/h
 166,67 PLN cena rynkowa ⓘ

GANGLA SPÓŁKA Z
 OGRANICZONĄ
 ODPOWIEDZIALNOŚ
 CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

- Usługa szkoleniowa
- zdalna w czasie rzeczywistym
- Zajęcia indywidualne
- 40:00 h
- 01.07.2026 do 30.04.2027

Informacje podstawowe

Kategoria	Języki / Angielski
Grupa docelowa usługi	Pracownicy branży energetycznej
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	1
Data zakończenia rekrutacji	30-06-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Cel edukacyjny usługi

Celem edukacyjnym jest rozwój kompetencji językowych uczestnika w zakresie komunikacji zawodowej wykorzystywanej w sektorze energetycznym poprzez:

- rozwój specjalistycznego słownictwa energetycznego,
- doskonalenie komunikacji ustnej i pisemnej,
- rozwój umiejętności uczestniczenia w spotkaniach technicznych i biznesowych,
- naukę języka wykorzystywanego w projektach energetycznych i infrastrukturalnych,
- rozwój umiejętności komunikowania zagadnień technicznych w języku angielskim

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik komunikuje się w języku angielskim podczas realizacji projektów energetycznych, uczestniczy w spotkaniach technicznych i operacyjnych, omawia zagadnienia związane z produkcją i dystrybucją energii, raportuje zdarzenia, wyniki i problemy operacyjne, wykorzystuje specjalistyczne słownictwo energetyczne w codziennej pracy.	Progress testy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Cel biznesowy

 Cel biznesowy usługi

Celem biznesowym usługi jest rozwój kompetencji językowych wykorzystywanych w branży energetycznej, umożliwiających sprawną komunikację z klientami, dostawcami, wykonawcami, partnerami biznesowymi oraz zespołami międzynarodowymi.

Uczestnik rozwinie umiejętności niezbędne do:

komunikacji w międzynarodowych projektach energetycznych,
prowadzenia rozmów dotyczących produkcji, dystrybucji i zarządzania energią,
uczestniczenia w spotkaniach technicznych i operacyjnych,
raportowania wyników oraz zdarzeń operacyjnych,
współpracy z kontrahentami zagranicznymi.

Efekt usługi

Efekty uczenia się

Po zakończeniu usługi uczestnik:

Wiedza

- identyfikuje i stosuje terminologię z zakresu energetyki, infrastruktury energetycznej i transformacji energetycznej,
- zna słownictwo wykorzystywane w procesach produkcji, przesyłu i dystrybucji energii,
- rozumie dokumentację oraz komunikację branżową prowadzoną w języku angielskim.

Umiejętności

- komunikuje się w języku angielskim podczas realizacji projektów energetycznych,
- uczestniczy w spotkaniach technicznych i operacyjnych,
- omawia zagadnienia związane z produkcją i dystrybucją energii,
- raportuje zdarzenia, wyniki i problemy operacyjne,
- wykorzystuje specjalistyczne słownictwo energetyczne w codziennej pracy.

Kompetencje społeczne

- aktywnie uczestniczy w komunikacji międzynarodowej,
- współpracuje z partnerami biznesowymi i technicznymi z różnych krajów,
- samodzielnie rozwiązuje problemy komunikacyjne związane z wykonywaną pracą.

Metoda potwierdzenia osiągnięcia efektu usługi

Walidacja efektów uczenia się

Efekty uczenia się zostaną zweryfikowane poprzez:

- test poziomujący przed rozpoczęciem kursu,
- bieżącą ocenę postępów przez lektora,
- zadania praktyczne i symulacje sytuacji zawodowych,
- test końcowy,
- ocenę wykonania projektu lub prezentacji marketingowej.

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Program usługi

- test końcowy sprawdzający osiągnięcie efektów uczenia się.

Program usługi

Moduł 1. Wprowadzenie do języka branży energetycznej

- podstawowe pojęcia energetyczne,
- struktura sektora energetycznego.

Moduł 2. Produkcja energii

- źródła energii,
- elektrownie konwencjonalne i odnawialne,
- procesy wytwarzania energii.

Moduł 3. Przesył i dystrybucja energii

- sieci energetyczne,
- infrastruktura przesyłowa,
- zarządzanie dostawami energii.

Moduł 4. Odnawialne źródła energii (OZE)

- energia wiatrowa,
- energia słoneczna,
- magazynowanie energii.

Moduł 5. Bezpieczeństwo i eksploatacja

- bezpieczeństwo pracy,
- zarządzanie ryzykiem,
- procedury operacyjne.

Moduł 6. Projekty energetyczne

- zarządzanie projektami,
- współpraca z wykonawcami i dostawcami,
- harmonogramowanie prac.

Moduł 7. Raportowanie i analiza danych

- KPI,
- raporty techniczne,
- prezentowanie wyników.

Moduł 8. Transformacja energetyczna i ESG

- zrównoważony rozwój,
- efektywność energetyczna,
- komunikacja związana z ESG

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 40

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 40 Wprowadzenie, analiza potrzeb i określenie celów	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	01-07-2026	19:00	20:00	01:00
2 z 40 Energy Industry Fundamentals	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	08-07-2026	19:00	20:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 40 Key Energy Sector Vocabulary	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	15-07-2026	19:00	20:00	01:00
4 z 40 Types of Energy Sources	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	22-07-2026	19:00	20:00	01:00
5 z 40 Conventional Power Generation	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	29-07-2026	19:00	20:00	01:00
6 z 40 Renewable Energy Sources	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	05-08-2026	19:00	20:00	01:00
7 z 40 Wind Energy Projects	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	12-08-2026	19:00	20:00	01:00
8 z 40 Solar Energy Systems	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	19-08-2026	19:00	20:00	01:00
9 z 40 Energy Storage Technologies	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	26-08-2026	19:00	20:00	01:00
10 z 40 Power Plants and Infrastructure	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	02-09-2026	19:00	20:00	01:00
11 z 40 Electricity Transmission Systems	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	09-09-2026	19:00	20:00	01:00
12 z 40 Energy Distribution Networks	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	16-09-2026	19:00	20:00	01:00
13 z 40 Grid Management Communication	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	23-09-2026	19:00	20:00	01:00
14 z 40 Energy Market Fundamentals	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	30-09-2026	19:00	20:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 40 Utility Companies and Stakeholders	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	07-10-2026	19:00	20:00	01:00
16 z 40 Technical Documentation	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	14-10-2026	19:00	20:00	01:00
17 z 40 Operational Procedures	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	21-10-2026	19:00	20:00	01:00
18 z 40 Health and Safety in Energy	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	28-10-2026	19:00	20:00	01:00
19 z 40 Incident Reporting	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	04-11-2026	19:00	20:00	01:00
20 z 40 Risk Management Communication	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	11-11-2026	19:00	20:00	01:00
21 z 40 Energy Project Management	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	18-11-2026	19:00	20:00	01:00
22 z 40 Supplier and Contractor Communication	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	25-11-2026	19:00	20:00	01:00
23 z 40 Procurement in Energy Projects	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	02-12-2026	19:00	20:00	01:00
24 z 40 Project Meetings and Discussions	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	09-12-2026	19:00	20:00	01:00
25 z 40 Reporting Technical Results	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	16-12-2026	19:00	20:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 40 KPI and Performance Metrics	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	23-12-2026	19:00	20:00	01:00
27 z 40 Energy Efficiency	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	30-12-2026	19:00	20:00	01:00
28 z 40 Sustainability and ESG Communication	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	06-01-2027	19:00	20:00	01:00
29 z 40 Decarbonisation and Energy Transition	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	13-01-2027	19:00	20:00	01:00
30 z 40 Environmental Regulations	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	20-01-2027	19:00	20:00	01:00
31 z 40 Customer and Public Communication	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	27-01-2027	19:00	20:00	01:00
32 z 40 Energy Sector Case Study	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	03-02-2027	19:00	20:00	01:00
33 z 40 Presenting Energy Solutions	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	10-02-2027	19:00	20:00	01:00
34 z 40 Cross-functional Team Communication	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	17-02-2027	19:00	20:00	01:00
35 z 40 Advanced Energy Vocabulary	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	24-02-2027	19:00	20:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
36 z 40 Real-life Energy Industry Simulations	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	03-03-2027	19:00	20:00	01:00
37 z 40 Problem-solving Workshop	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	10-03-2027	19:00	20:00	01:00
38 z 40 Revision of Key Energy Concepts	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	17-03-2027	19:00	20:00	01:00
39 z 40 Preparation for Validation	Zajęcia	KATARZYNA PATALON	31-03-2027	19:00	20:00	01:00
40 z 40 -	Walidacja	-	07-04-2027	19:00	20:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	40:00
w tym suma godzin zajęć	39:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	53:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 800,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	120,00 PLN

Koszt osobogodziny netto

120,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	40:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

KATARZYNA PATALON

Administracja Chatschool

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi



Harmonogram realizacji

- liczba godzin: **41 godzin dydaktycznych**
- czas trwania jednej godziny: **60 minut**
- forma: **indywidualne zajęcia online (1:1)**
- częstotliwość: **1–3 spotkania tygodniowo**
- czas realizacji: **3–6 miesięcy**



Warunki techniczne

Uczestnik powinien posiadać:

- komputer, laptop lub tablet,
- stabilne połączenie internetowe,
- mikrofon i słuchawki,
- dostęp do aktualnej przeglądarki internetowej.

Usługa realizowana jest online na platformie szkoleniowej udostępnionej przez usługodawcę.



Warunki ukończenia usługi

Warunkiem ukończenia usługi jest:

- udział w minimum 80% zajęć,
- przystąpienie do walidacji końcowej,
- wykonanie zadań przewidzianych w procesie oceny efektów uczenia się.

Warunki techniczne



Warunki techniczne

Uczestnik powinien posiadać:

- komputer, laptop lub tablet,
- stabilne połączenie internetowe,
- mikrofon i słuchawki,
- dostęp do aktualnej przeglądarki internetowej.

Usługa realizowana jest online na platformie szkoleniowej udostępnionej przez usługodawcę.



Warunki ukończenia usługi

Warunkiem ukończenia usługi jest:

- udział w minimum 80% zajęć,
- przystąpienie do walidacji końcowej,
- wykonanie zadań przewidzianych w procesie oceny efektów uczenia się.

Kontakt



KATARZYNA PATALON

E-mail k.patalon@chatschool.pl

Telefon (+48) 536 980 248