



Kurs języka angielskiego: Business & Technical English for Renewable Energy Projects – poziom B2

Numer usługi 2025/12/20/44279/3224805

9 912,00 PLN brutto
9 912,00 PLN netto
118,00 PLN brutto/h
118,00 PLN netto/h

Szkoła Języków
Obcych KaBa S.C.
W. Kania, K.Kania

★★★★★ 4,8 / 5

649 ocen

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 🕒 84:00 h
- 📅 15.01.2026 do 24.09.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Języki / Angielski
Grupa docelowa usługi	Usługa przeznaczona jest dla uczestników projektów unijnych z dofinansowaniem, osób dorosłych pracujących lub planujących pracę przy projektach OZE (biogaz, biometan) , które chcą rozwijać język angielski biznesowy i techniczny na poziomie B2 w kontekście projektowym i zawodowym.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	1
Data zakończenia rekrutacji	14-01-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	84
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Celem usługi szkoleniowej jest rozwój kompetencji językowych uczestnika na poziomie B2 w zakresie języka angielskiego biznesowego i technicznego, wykorzystywanego w pracy przy projektach z obszaru odnawialnych źródeł energii, w szczególności biogazu i biometanu.

Uczestnik rozwinie umiejętność skutecznej komunikacji ustnej i pisemnej w kontekście projektowym, obejmującym dokumentację, spotkania, raportowanie oraz weryfikację projektów.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Mówienie Uczestnik opisuje etapy projektu OZE, prezentuje informacje projektowe, argumentuje decyzje oraz udziela wyjaśnień dotyczących problemów i działań weryfikacyjnych.	uczestnik: wypowiada się logicznie i spójnie, używa adekwatnego słownictwa branżowego, poprawnie formułuje wypowiedzi w czasie rzeczywistym.	Wywiad swobodny
Słuchanie Uczestnik identyfikuje kluczowe informacje, selekcjonuje dane projektowe oraz wyodrębnia ustalenia ze spotkań i rozmów technicznych.	uczestnik: poprawnie wskazuje kluczowe informacje, trafnie odpowiada na pytania dotyczące treści nagrania, rozróżnia informacje główne i szczegółowe.	Wywiad ustrukturyzowany
Pisanie uczestnik: Uczestnik redaguje krótkie e-maile techniczne, sporządza proste opisy projektowe oraz formułuje podsumowania i raporty dotyczące postępu prac.	Uczestnik pisze tekst spójny i zrozumiały, stosuje struktury językowe poprawnie, używa słownictwa adekwatnego do kontekstu zawodowego.	Test teoretyczny
Czytanie Uczestnik analizuje krótkie teksty branżowe, wyszukuje informacje w dokumentacji projektowej oraz interpretuje treści dotyczące projektów OZE.	uczestnik: poprawnie wskazuje wymagane informacje, właściwie interpretuje treść tekstu, rozpoznaje słownictwo branżowe w kontekście.	Wywiad ustrukturyzowany

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?

Program

Kurs obejmuje 84 godziny lekcyjne realizowane w formie zdalnej w czasie rzeczywistym w blokach 60 minutowych i adresowany jest do osób posiadających znajomość angielskiego ogólnego i biznesowego na poziomie B1+. W celu zdiagnozowania poziomu uczestnika na wejściu wymagane jest wykonanie online testu diagnostycznego. Walidacja wliczona jest w czas trwania kursu.

Przerwy nie są wliczone w czas szkolenia. Walidacja realizowana jest na ostatnich zajęciach

Poniższy program został dostosowany do potrzeb kursu biznesowo-technicznego, uwzględniając zarówno leksykalne, jak i gramatyczne aspekty języka. W każdej części zagadnień leksykalnych znajdują się elementy teorii oraz ćwiczeń praktycznych, co pozwoli na wszechstronne opanowanie materiału, ze szczególnym uwzględnieniem kluczowych zagadnień OZE

Metody pracy stosowane podczas szkolenia:

Metoda komunikacyjna – nacisk na praktyczne użycie języka w kontekstach biznesowych, symulacje sytuacji zawodowych. **Case studies** – analiza rzeczywistych przypadków biznesowych, wyciąganie wniosków i podejmowanie decyzji. **Role-playing** – odgrywanie ról w negocjacjach, prezentacjach i spotkaniach biznesowych. **Praca w parach (z lektorem)** – wspólne rozwiązywanie problemów, dyskusje i projekty zespołowe. **Metoda zadaniowa (Task-based learning)** – realizacja konkretnych zadań językowych związanych z tematyką kursu. **Dyskusje i debaty** – ćwiczenie argumentacji, opiniowania i przekonywania. **Analiza autentycznych materiałów**

Każda godzina zajęć składa się z części teoretycznej, jak i praktycznej zgodnie z metodyką nauczania języków obcych.

Szkolenie obejmuje następujący program leksykalno-gramatyczny:

◆ MODUŁ 1

1. Overview of Renewable Energy Projects

Teoria: types of renewable energy projects, project scope, stakeholders

Praktyka: describing a renewable energy project

2. Energy Transition and Renewable Energy

Teoria: energy transition, decarbonisation, sustainability goals

Praktyka: explaining the role of renewable energy

3. Types of Renewable Energy Technologies

Teoria: solar, wind, biogas, biomethane

Praktyka: comparing renewable energy technologies

4. Introduction to Biogas and Biomethane Projects

Teoria: biogas vs biomethane, basic processes, end use

Praktyka: explaining key differences and applications

5. Key Stakeholders in Renewable Energy Projects

Teoria: investors, contractors, operators, authorities

Praktyka: describing roles and responsibilities

6. Project Phases in Renewable Energy

Teoria: planning, construction, commissioning, operation

Praktyka: describing project stages

7. Project Objectives and Milestones

Teoria: objectives, milestones, timelines

Praktyka: defining project goals and milestones

8. Renewable Energy Project – Case Discussion

Teoria: basic project information, assumptions

Praktyka: discussing a simple project case

MODUŁ 2

9. Biogas and Biomethane – Basic Concepts

Teoria: biogas, biomethane, composition, use

Praktyka: explaining basic concepts

10. Feedstock and Supply Sources

Teoria: agricultural waste, organic materials, availability

Praktyka: describing feedstock sources

11. Biogas Plant Components

Teoria: digester, storage, upgrading unit

Praktyka: describing plant components

12. Biomethane Upgrading Technologies

Teoria: upgrading methods, quality requirements

Praktyka: comparing upgrading solutions

13. Grid Injection and Connection

Teoria: grid connection, pressure, standards

Praktyka: explaining grid connection requirements

14. Operation and Performance Monitoring

Teoria: efficiency, performance, downtime

Praktyka: discussing basic operational data

15. Environmental Impact of Biomethane Projects

Teoria: emissions reduction, sustainability

Praktyka: explaining environmental benefits

16. Biomethane Project – Case Discussion

Teoria: project overview, assumptions

Praktyka: discussing a biomethane project case

MODUŁ 3

17. Electrical Systems in Renewable Energy Projects

Teoria: electrical systems, power generation

Praktyka: describing electrical systems

18. Power Capacity and Load

Teoria: capacity, load, energy demand

Praktyka: discussing power requirements

19. Grid Connection and Interfaces

Teoria: connection points, transformers

Praktyka: explaining grid interfaces

20. Electrical Components and Equipment

Teoria: inverters, transformers, protection devices

Praktyka: describing electrical equipment

21. Electrical Safety

Teoria: safety rules, protection systems

Praktyka: discussing safety requirements

22. Electrical Drawings and Documentation

Teoria: diagrams, symbols

Praktyka: interpreting electrical drawings

23. Testing and Commissioning

Teoria: testing, commissioning steps

Praktyka: describing testing activities

24. Electrical Scope – Case Discussion

Teoria: electrical scope, issues

Praktyka: discussing an electrical case

MODUŁ 4

25. Stages of a Renewable Energy Project

Teoria: project stages, timeline

Praktyka: describing project stages

26. Project Planning Documents

Teoria: project plan, goals

Praktyka: discussing project planning

27. Types of Project Documents

Teoria: reports, drawings, specifications

Praktyka: identifying project documents

28. Writing Clear Project Descriptions

Teoria: key information, structure

Praktyka: writing simple project descriptions

29. Project Progress Updates

Teoria: progress, delays, milestones

Praktyka: reporting project status

30. Changes in Project Documentation

Teoria: updates, revisions

Praktyka: describing document changes

31. Organising Project Information

Teoria: document control, data storage

Praktyka: organising project files

32. Project Documentation – Case Review

Teoria: basic documentation review

Praktyka: identifying missing information

MODUŁ 5

33. Feasibility Study – Basic Concept

Teoria: feasibility study, purpose

Praktyka: explaining feasibility

34. Technical Feasibility

Teoria: technical conditions, limitations

Praktyka: discussing technical feasibility

35. Financial Feasibility – Overview

Teoria: costs, budget, profitability

Praktyka: discussing basic financial aspects

36. Legal and Administrative Feasibility

Teoria: permits, approvals

Praktyka: explaining legal requirements

37. Project Risks – Identification

Teoria: risks, uncertainties

Praktyka: identifying project risks

38. Risk Level and Impact

Teoria: low, medium, high risk

Praktyka: assessing risk impact

39. Risk Mitigation Measures

Teoria: risk reduction, actions

Praktyka: suggesting solutions

40. Feasibility and Risk – Case Discussion

Teoria: project risks overview

Praktyka: discussing feasibility decisions

MODUŁ 6

41. Project Verification – Basic Principles

Teoria: verification, compliance

Praktyka: explaining verification

42. Verification Scope and Responsibilities

Teoria: roles, responsibilities

Praktyka: discussing responsibilities

43. Verification Documents

Teoria: reports, checklists, evidence

Praktyka: describing verification documents

44. Quality Requirements

Teoria: quality criteria, standards

Praktyka: discussing quality requirements

45. Non-Conformities

Teoria: deviations, issues

Praktyka: identifying non-conformities

46. Corrective Actions

Teoria: corrective actions, improvements

Praktyka: proposing corrective actions

47. Verification Meetings

Teoria: meetings, clarifications

Praktyka: participating in verification meetings

48. Project Verification – Case Review

Teoria: verification findings

Praktyka: discussing verification results

MODUŁ 7

49. Participating in Project Meetings

Teoria: agenda, main points, action items

Praktyka: functional phrases for meetings

50. Asking for Clarification

Teoria: clarification questions

Praktyka: asking and answering questions

51. Writing Technical Emails

Teoria: email structure, polite forms

Praktyka: writing technical emails

52. Reporting Project Progress

Teoria: progress information

Praktyka: reporting progress

53. Explaining Problems

Teoria: problems, causes

Praktyka: explaining issues

54. Summarising Meetings

Teoria: decisions, responsibilities

Praktyka: writing meeting summaries

55. Project Meeting – Case Simulation

Teoria: meeting structure

Praktyka: role-play meeting

MODUŁ 8

56. Identifying Project Problems

Teoria: common project problems

Praktyka: identifying issues

57. Explaining Causes of Problems

Teoria: reasons, factors

Praktyka: explaining causes

58. Suggesting Solutions

Teoria: solutions, alternatives

Praktyka: suggesting improvements

59. Making Project Decisions

Teoria: decision-making

Praktyka: explaining decisions

60. Evaluating Project Results

Teoria: results, effectiveness

Praktyka: evaluating outcomes

61. Preparing Project Summary

Teoria: key points, conclusions

Praktyka: preparing summaries

62. Final Project Review – Case Discussion

Teoria: full project overview

Praktyka: discussing the complete project

63. Walidacja: wywiad swobodny, wywiad ustrukturyzowany, test teoretyczny

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 63

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 63 Overview of Renewable Energy Projects	Ron Archer	15-01-2026	19:00	20:00	01:00
2 z 63 Energy Transition and Renewable Energy	Ron Archer	18-01-2026	11:00	12:00	01:00
3 z 63 Types of Renewable Energy Technologies	Ron Archer	22-01-2026	19:00	20:00	01:00
4 z 63 Introduction to Biogas and Biomethane Projects	Ron Archer	25-01-2026	11:00	12:00	01:00
5 z 63 Key Stakeholders in Renewable Energy Projects	Ron Archer	29-01-2026	19:00	20:00	01:00
6 z 63 Project Phases in Renewable Energy	Ron Archer	01-02-2026	11:00	12:00	01:00
7 z 63 Project Objectives and Milestones	Ron Archer	05-02-2026	19:00	20:00	01:00
8 z 63 Renewable Energy Project – Case Discussion	Ron Archer	08-02-2026	11:00	12:00	01:00
9 z 63 Biogas and Biomethane – Basic Concepts	Ron Archer	12-02-2026	19:00	20:00	01:00
10 z 63 Feedstock and Supply Sources	Ron Archer	15-02-2026	11:00	12:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 63 Biogas Plant Components	Ron Archer	19-02-2026	19:00	20:00	01:00
12 z 63 Biomethane Upgrading Technologies	Ron Archer	22-02-2026	11:00	12:00	01:00
13 z 63 Grid Injection and Connection	Ron Archer	26-02-2026	19:00	20:00	01:00
14 z 63 Operation and Performance Monitoring	Ron Archer	01-03-2026	11:00	12:00	01:00
15 z 63 Environmental Impact of Biomethane Projects	Ron Archer	05-03-2026	19:00	20:00	01:00
16 z 63 Biomethane Project – Case Discussion	Ron Archer	08-03-2026	11:00	12:00	01:00
17 z 63 Electrical Systems in Renewable Energy Projects	Ron Archer	12-03-2026	19:00	20:00	01:00
18 z 63 Power Capacity and Load	Ron Archer	15-03-2026	11:00	12:00	01:00
19 z 63 Grid Connection and Interfaces	Ron Archer	19-03-2026	19:00	20:00	01:00
20 z 63 Electrical Components and Equipment	Ron Archer	22-03-2026	11:00	12:00	01:00
21 z 63 Electrical Safety	Ron Archer	26-03-2026	19:00	20:00	01:00
22 z 63 Electrical Drawings and Documentation	Ron Archer	29-03-2026	11:00	12:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
23 z 63 Testing and Commissioning	Ron Archer	02-04-2026	19:00	20:00	01:00
24 z 63 Changes in Project Documentation	Ron Archer	30-04-2026	19:00	20:00	01:00
25 z 63 Organising Project Information	Ron Archer	07-05-2026	19:00	20:00	01:00
26 z 63 Project Documentation – Case Review	Ron Archer	10-05-2026	11:00	12:00	01:00
27 z 63 Feasibility Study – Basic Concept	Ron Archer	14-05-2026	19:00	20:00	01:00
28 z 63 Technical Feasibility	Ron Archer	17-05-2026	11:00	12:00	01:00
29 z 63 Financial Feasibility – Overview	Ron Archer	21-05-2026	19:00	20:00	01:00
30 z 63 Legal and Administrative Feasibility	Ron Archer	24-05-2026	11:00	12:00	01:00
31 z 63 Project Risks – Identification	Ron Archer	28-05-2026	19:00	20:00	01:00
32 z 63 Risk Level and Impact	Ron Archer	31-05-2026	11:00	12:00	01:00
33 z 63 Risk Mitigation Measures	Ron Archer	07-06-2026	11:00	12:00	01:00
34 z 63 Feasibility and Risk – Case Discussion	Ron Archer	11-06-2026	19:00	20:00	01:00
35 z 63 Project Verification – Basic Principles	Ron Archer	14-06-2026	11:00	12:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
36 z 63 Verification Scope and Responsibilities	Ron Archer	18-06-2026	19:00	20:00	01:00
37 z 63 Verification Documents	Ron Archer	21-06-2026	11:00	12:00	01:00
38 z 63 Quality Requirements	Ron Archer	25-06-2026	19:00	20:00	01:00
39 z 63 Non-Conformities	Ron Archer	28-06-2026	11:00	12:00	01:00
40 z 63 Corrective Actions	Ron Archer	02-07-2026	19:00	20:00	01:00
41 z 63 Verification Meetings	Ron Archer	05-07-2026	11:00	12:00	01:00
42 z 63 Project Verification – Case Review	Ron Archer	09-07-2026	19:00	20:00	01:00
43 z 63 Participating in Project Meetings	Ron Archer	12-07-2026	11:00	12:00	01:00
44 z 63 Asking for Clarification	Ron Archer	16-07-2026	19:00	20:00	01:00
45 z 63 Writing Technical Emails	Ron Archer	19-07-2026	11:00	12:00	01:00
46 z 63 Reporting Project Progress	Ron Archer	23-07-2026	19:00	20:00	01:00
47 z 63 Explaining Problems	Ron Archer	26-07-2026	11:00	12:00	01:00
48 z 63 Summarising Meetings	Ron Archer	30-07-2026	19:00	20:00	01:00
49 z 63 Project Meeting – Case Simulation	Ron Archer	02-08-2026	11:00	12:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
50 z 63 Identifying Project Problems	Ron Archer	06-08-2026	19:00	20:00	01:00
51 z 63 Explaining Causes of Problems	Ron Archer	09-08-2026	11:00	12:00	01:00
52 z 63 Suggesting Solutions	Ron Archer	13-08-2026	19:00	20:00	01:00
53 z 63 Making Project Decisions	Ron Archer	16-08-2026	11:00	12:00	01:00
54 z 63 Evaluating Project Results	Ron Archer	20-08-2026	19:00	20:00	01:00
55 z 63 Preparing Project Summary	Ron Archer	23-08-2026	11:00	12:00	01:00
56 z 63 Final Project Review – Case Discussion	Ron Archer	27-08-2026	19:00	20:00	01:00
57 z 63 Electrical Scope – Case Discussion	Ron Archer	30-08-2026	11:00	12:00	01:00
58 z 63 Stages of a Renewable Energy Project	Ron Archer	03-09-2026	19:00	20:00	01:00
59 z 63 Project Planning Documents	Ron Archer	06-09-2026	11:00	12:00	01:00
60 z 63 Types of Project Documents	Ron Archer	10-09-2026	19:00	20:00	01:00
61 z 63 Writing Clear Project Descriptions	Ron Archer	13-09-2026	11:00	12:00	01:00
62 z 63 Project Progress Updates	Ron Archer	17-09-2026	19:00	20:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
63 z 63 Walidacja: wywiad swobodny, wywiad ustrukturyzowany, testy, test teoretyczny	-	24-09-2026	19:00	20:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 912,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	9 912,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	118,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	118,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Ron Archer

Lektor pochodzi z UK, ma wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu kursów języka angielskiego biznesowego i technicznego. Przez ostatnie 5 lat prowadził w SJO KaBa szkolenia w korporacjach w wymiarze 80 godz miesięcznie

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzyma na każdej lekcji pliki dokumentów z zakresu przerabianych treści, materiały leksykalne i gramatyczne, materiały video i audio wykorzystywane z Internetu bezpośrednio podczas lekcji.

Warunki uczestnictwa

Uczestnik zobowiązany jest do wykonania testu na wejściu, który potwierdzi jego znajomość angielskiego na poziomie B2.

Informacje dodatkowe

Harmonogram może ulec zmianie na życzenie klienta po wcześniejszym poinformowaniu i akceptacji Operatora.

Usługi związane z nauką języków obcych korzystają ze zwolnienia z podatku na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 28 ustawy o VAT.

Godzina lekcyjna wynosi 45 min.

Warunki techniczne

Uczestnicy potrzebują:

- sprzęt wyposażony w kamerkę i mikrofon
- komputer, laptop, tablet z czynną kamerą video-procesor dwurdzeniowy 2,4 GHz lub lepszy (zalecany czterordzeniowy)
- 2GB pamięci RAM lub więcej
- system operacyjny windows 8 lub 11, macOS, iOS, Linux, Chrome OS
- dostęp do Internetu i połączenie o prędkości od 512 Kbps do 2Mbps
- przeglądarka internetowa Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari lub Edge .

Szkolenie prowadzone będzie na platformie CLICKMEETING

Link aktywacyjny ważny jest do dnia zakończenia kursu.

Podstawą do rozliczenia usługi jest wygenerowanie z systemu raportu umożliwiającego identyfikację uczestników oraz zastosowanego narzędzia.

Kontakt



WANDA KANIA

E-mail biuro@kaba.szkola.pl

Telefon (+48) 608 306 196