



## 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

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🎓 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,8 / 5

🕒 84 h

645 ocen

📅 15.01.2026 do 24.09.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Języki / Angielski
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Usługa przeznaczona jest dla uczestników projektów unijnych z dofinansowaniem, <b>osób dorosłych</b> pracujących lub planujących pracę przy <b>projektach OZE (biogaz, biometan)</b> , które chcą rozwijać <b>język angielski biznesowy i techniczny na poziomie B2</b> w kontekście projektowym i zawodowym.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	1
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	14-01-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	84
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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
<b>Mówienie</b> 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
<b>Słuchanie</b> 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
<b>Pisanie</b> 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
<b>Czytanie</b> 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 przedmiotów/zajęć: 63

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

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

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

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

Przedmiot / temat zajęć	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 zajęć	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](mailto:biuro@kaba.szkola.pl)

**Telefon** (+48) 608 306 196