



## English for IT: komunikacja w międzynarodowym zespole projektowym (60h, online)

Numer usługi 2026/01/30/136122/3296223

9 000,00 PLN brutto  
9 000,00 PLN netto  
150,00 PLN brutto/h  
150,00 PLN netto/h

CAMBRIDGE  
SCHOOL OF  
ENGLISH SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

★★★★☆ 4,4 / 5

168 ocen

- Usługa szkoleniowa
- zdalna w czasie rzeczywistym
- 60:00 h
- 11.05.2026 do 05.10.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Języki / Angielski
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Pracownicy sektora IT: programiści, testerzy oprogramowania, analitycy systemowi, administratorzy sieci oraz managerowie projektów, którzy pracują w środowisku anglojęzycznym i potrzebują specjalistycznej terminologii do codziennej komunikacji technicznej.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	1
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	10-05-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	60
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Nabycie zaawansowanych kompetencji komunikacyjnych w języku angielskim w obszarze technologii informacyjnych, umożliwiającym precyzyjne opisywanie procesów wytwarzania oprogramowania, zarządzanie błędami oraz efektywną

współpracę w zwinnych zespołach projektowych.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Referuje postępy prac podczas symulowanego spotkania typu "Daily Stand-up".	Opisuje wykonane zadania, plan na dany dzień oraz napotkane blokady (impediments).	Obserwacja w warunkach symulowanych
Charakteryzuje architekturę wybranego systemu lub aplikacji.	Wymienia kluczowe komponenty systemu (backend, frontend, baza danych) i relacje między nimi.	Prezentacja
Instruuje użytkownika końcowego w zakresie instalacji lub obsługi oprogramowania.	Formułuje listę kroków (imperative forms) niezbędnych do poprawnej konfiguracji narzędzia.	Test teoretyczny
Raportuje błędy techniczne (bugs) w systemie zgłoszeniowym.	Przygotowuje opis błędu zawierający: oczekiwany rezultat, rezultat faktyczny oraz kroki do reprodukcji.	Test teoretyczny
Uzasadnia wybór konkretnej technologii lub biblioteki w projekcie.	Przedstawia min. 2 argumenty przemawiające za wybranym rozwiązaniem względem alternatyw.	Wywiad ustrukturyzowany
Redaguje dokumentację techniczną krótkiego modułu kodu.	Tworzy czytelne komentarze i opisy funkcji zgodnie ze standardami dokumentacji technicznej.	Test teoretyczny
Negocjuje termin realizacji zadania (deadline) z Project Managerem.	Proponuje nowy termin i argumentuje potrzebę przesunięcia prac ograniczeniami technicznymi.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Definiuje kluczowe pojęcia z zakresu bezpieczeństwa danych i chmury obliczeniowej.	Wyjaśnia znaczenie terminów takich jak: encryption, scalability, redundancy w kontekście projektu.	Test teoretyczny
Formułuje konstruktywny feedback podczas sesji Code Review.	Wskazuje błędy w kodzie i proponuje konkretne poprawki (refaktoryzację) w sposób profesjonalny.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wyjaśnia klientowi nietechnicznemu przyczyny opóźnień lub problemów technicznych.	Tłumaczy skomplikowane zagadnienie techniczne, unikając żargonu, w sposób zrozumiały dla laika.	Wywiad swobodny

## 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

Kurs jest skierowany do osób, które chcą nauczyć się języka angielskiego na wybranym poziomie (zgodnie z CEFR). Oferuje kompleksową naukę języka na wybranym poziomie.

Szkolenie realizowane jest w jednostkach zegarowych tj. 1 godzina szkolenia = 60 minut.

Szkolenie w formie indywidualnej tj. całkowicie dopasowanej do potrzeb kursanta m.in. w zakresie terminów spotkań.

Zajęcia zdalne w czasie rzeczywistym realizowane są w terminach ustalonych z klientem i rozpisanych w harmonogramie.

**Walidacja szkolenia** - walidacja w formie dwuczłonowej - zdalnej w czasie rzeczywistym /(audyt ustny) oraz zdalnej (test online) zostanie przeprowadzona na ostatnim spotkaniu,

Zajęcia realizowane są **w trybie ciągłym** tj. spotkania w harmonogramie nie zawierają przerwy.

Przykładowy program szkolenia:

**The Software Development Life Cycle (SDLC):** Terminologia faz projektowych.

**Agile & Scrum Framework:** Komunikacja w ceremoniach (Daily, Review, Retrospective).

**Describing Architecture & Tools:** Opisywanie stosu technologicznego (Tech Stack).

**Troubleshooting & Debugging:** Raportowanie błędów i propozycje rozwiązań.

**Code Review & Feedback:** Konstrukttywne opiniowanie pracy innych programistów.

**Technical Documentation:** Tworzenie czytelnych instrukcji i dokumentacji API.

**Meetings with Stakeholders:** Prezentowanie postępów prac klientowi nietechnicznemu.

**Cybersecurity & Data Privacy:** Rozmowy o bezpieczeństwie danych (GDPR, szyfrowanie).

**Cloud Computing & DevOps:** Terminologia infrastruktury chmurowej i automatyzacji.

1. **Soft Skills in IT:** Negocjowanie terminów (deadlines) i asertywność w zespole.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 1

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<span>1 z 1</span> Harmonogram szkolenia zostanie ustalony bezpośrednio z zapisanym Uczestnikiem	Karol Kaczmarski	11-05-2026	10:00	12:00	02:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	9 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	150,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	150,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Karol Kaczmarski

Lektor z ponad 8-letnim doświadczeniem w nauczaniu Technical English. Specjalizuje się w szkoleniach dla software house'ów oraz działów IT. Przeprowadził ponad 4000 godzin lekcyjnych, współpracując z programistami (Frontend/Backend), QA testerami oraz Project Managerami. Posiada wykształcenie filologiczne wsparte certyfikatem ESP (English for Specific Purposes) w obszarze technologii. W swojej pracy wykorzystuje znajomość metodologii zwinnych (Agile/Scrum), co pozwala mu na symulowanie realnych procesów biznesowych (np. Sprint Planning, Daily Stand-up) w języku angielskim. Ekspert w przygotowaniu do technicznych rozmów kwalifikacyjnych oraz prezentacji przed zagranicznymi interesariuszami.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały przesyłane przez lektora w trakcie całego szkolenia

Platformy e-learningowe:

- Cambridge AI Speech Tutor Pro
- Cambridge Conversation Trainer
- Cambridge Online Tutor

## Warunki techniczne

Student musi mieć dostęp do internetu o parametrach minimum 2 mbps download/upload oraz urządzenie elektroniczne (z systemem Windows, MacOS, iOS lub Android) z kamerką i mikrofonem.

Zalecane przeglądarki to:

Komputer stacjonarny / laptop: Chrome, Firefox lub Edge (najnowsze wersje)

Mobilny iOS (12.2+): Safari Mobile

Mobilny Android (6.0+): Chrome Mobile

Uwaga: IE i starsze przeglądarki EDGE nie są obsługiwane.

## Kontakt



**Monika Kujawiak**

**E-mail** [monika.kujawiak@cambridge.com.pl](mailto:monika.kujawiak@cambridge.com.pl)

**Telefon** (+48) 732 920 294