



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

Numer usługi 2026/02/09/136122/3317871

9 000,00 PLN brutto
 9 000,00 PLN netto
 150,00 PLN brutto/h
 150,00 PLN netto/h
 125,00 PLN cena rynkowa ⓘ

CAMBRIDGE
 SCHOOL OF
 ENGLISH SPÓŁKA Z
 OGRANICZONĄ
 ODPOWIEDZIALNOŚ
 CIĄ

★★★★☆ 4,3 / 5

154 oceny

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🎓 Usługa szkoleniowa

🕒 60 h

📅 23.03.2026 do 30.09.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Języki / Angielski
Grupa docelowa usługi	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.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	1
Data zakończenia rekrutacji	22-03-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	60
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	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, umożliwiających 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: Konstruktywne 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 przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 1 Harmonogram szkolenia zostanie ustalony bezpośrednio z zapisanym Uczestnikiem	Karol Kaczmarski	23-03-2026	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

Telefon (+48) 732 920 294