



Język angielski dla średnio zaawansowanych z elementami języka branżowego (lotnictwo)

Numer usługi 2025/09/05/43359/2986590

1 020,00 PLN brutto

1 020,00 PLN netto

102,00 PLN brutto/h

102,00 PLN netto/h

AKADEMIA AQUA

FLY Miłosz

Dąbrowski

★★★★★ 5,0 / 5

1 283 oceny

📍 zdalna

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 10 h

📅 11.03.2026 do 03.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none"> Osoby ze średnio zaawansowaną znajomością języka angielskiego Uczestnicy wcześniejszych szkoleń lotniczych (operatorzy dronów, personel lotniskowy) Pracownicy mikro i małych przedsiębiorstw działających w sektorze lotniczym
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	09-03-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna
Liczba godzin usługi	10
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

Cel

Cel edukacyjny

Rozwinięcie kompetencji językowych uczestników na poziomie średnio zaawansowanym, ze szczególnym uwzględnieniem terminologii i frazeologii stosowanych w lotnictwie. Po ukończeniu kursu uczestnik będzie swobodnie posługiwać się kluczowymi strukturami gramatycznymi i słownictwem branżowym oraz przeprowadzać radiową komunikację lotniczą i opracowywać proste raporty techniczne w języku angielskim.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik opisuje i stosuje kluczowe struktury gramatyczne na poziomie średnio zaawansowanym.	W teście wskazuje poprawne użycie struktur gramatycznych w zdaniach lotniczych.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Poprawnie przekształca zdania aktywne w bierne i odwrotnie.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Uzupełnia zdania warunkowe i zdania w stronie biernej w ćwiczeniach interaktywnych.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik posługuje się specjalistycznym słownictwem lotniczym i prowadzi komunikację radiową zgodnie z frazeologią ICAO.	Przeprowadza symulację komunikacji radiowej w zadanym scenariuszu ICAO.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Redaguje listę co najmniej 20 zwrotów i ich definicji używanych w lotnictwie.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Eliminuje błędy w przykładowej konwersacji z kontrolą lotów.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik interpretuje i redaguje dokumenty branżowe (NOTAM, METAR, instrukcje) oraz pisze proste raporty techniczne.	Tłumaczy fragment NOTAM, METAR i TAF na język polski, zachowując terminologię.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozwiązuje ćwiczenia polegające na analizie instrukcji operacyjnej i odpowiada na pytania sprawdzające.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Sporządza krótki raport techniczny (200–300 słów) dotyczący procedury lotniczej.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

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

- Osoby ze średnio zaawansowaną znajomością języka angielskiego
- Uczestnicy wcześniejszych szkoleń lotniczych (operatorzy dronów, personel lotniskowy)
- Pracownicy mikro i małych przedsiębiorstw działających w sektorze lotniczym

Program szkolenia

1. Moduł 1: Powtórka struktur gramatycznych

o Czasy przeszłe i ciągle

o Strona bierna

o Zdania warunkowe i konstrukcje raportujące

2. Moduł 2: Słownictwo ogólne i branżowe – wstęp

o Kluczowe zwroty w lotnictwie

o Terminologia operacyjna i nawigacyjna

3. Moduł 3: Komunikacja radiowa i procedury lotnicze

o Frazologia ICAO

o Symulacje rozmów z kontrolą lotów

4. Moduł 4: Czytanie i rozumienie dokumentów branżowych

o Analiza NOTAM, METAR, TAF

o Praca z instrukcjami operacyjnymi i checklistami

5. Moduł 5: Pisanie raportów i zgłoszeń

o Redagowanie sprawozdań technicznych

o Email w środowisku lotniczym

6. Moduł 6: Ćwiczenia słuchowe i interaktywne quizy

o Nagrania z kokpitu i wieży

o Testy wielokrotnego wyboru i zadania otwarte

Warunki organizacyjne do przeprowadzenia szkolenia:

Forma realizacji Szkolenie zdalne – e-learning (asynchroniczne)

Czas trwania: 10 h zegarowych (dostęp 24 / 7 termin/dostępność przez 90 dni)

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 020,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 020,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	102,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	102,00 PLN

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Skrypt, checklisty, szablony

Informacje dodatkowe

Usługa Szkoleniowa została stworzona na podstawie licencji EDU NARZĘDZIA zakupionej z dofinansowaniem projektu „USŁUGI ROZWOJOWE 4.0 – wsparcie podmiotów BUR w obszarze tworzenia, rozwoju i sprzedaży nowych form usług rozwojowych lub wykorzystaniu nowych technologii” nr FERS.01.03-IP.09-0015/23.

Warunki techniczne

Usługa Szkoleniowa została stworzona na podstawie licencji EDU NARZĘDZIA zakupionej z dofinansowaniem projektu „USŁUGI ROZWOJOWE 4.0 – wsparcie podmiotów BUR w obszarze tworzenia, rozwoju i sprzedaży nowych form usług rozwojowych lub wykorzystaniu nowych technologii” nr FERS.01.03-IP.09-0015/23.

Kontakt



Miłosz Dąbrowski

E-mail miłosz@aquadiver.pl

Telefon (+48) 603 173 049