



Kurs języka angielskiego na poziomie B1 z szczególnym uwzględnieniem słownictwa z obszaru proekologii i Zielonej Gospodarki.

Numer usługi 2024/08/14/160374/2264627

5 214,00 PLN brutto

5 214,00 PLN netto

158,00 PLN brutto/h

158,00 PLN netto/h

Grupa HR Design
Małgorzata
Szydłowska-Pęsko



📍 Chorzów / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 33 h

📅 24.10.2024 do 19.12.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Języki / Angielski
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	Osoby fizyczne, wyrażające chęć nauki języka angielskiego na poziomie B1 z elementami ekologii, posiadające umiejętność posługiwania się językiem angielskim na poziomie A1/A2.
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	5
Data zakończenia rekrutacji	23-10-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	33
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest rozwinięcie umiejętności komunikacyjnych uczestników kursu języka angielskiego na poziomie B1, z uwzględnieniem elementów ekologii i zielonej gospodarki. Uczestnicy zdobędą średniozaawansowaną znajomość języka, która pozwoli im swobodnie wyrażać się w różnorodnych sytuacjach, zarówno codziennych, jak i zawodowych, a

także efektywnie rozumieć i tworzyć bardziej złożone wypowiedzi. Kurs skupi się również na rozwijaniu tzw. zielonych kompetencji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Czyta ze zrozumieniem teksty, w tym techniczne, dotyczące jej specjalizacji oraz zielonych kompetencji. Angażuje się w dyskusje na te tematy. Komunikuje się płynnie i spontanicznie. Poprawnie stosuje struktury gramatyczne oraz części mowy, formułując jasne i szczegółowe wypowiedzi ustne lub pisemne.</p>	<p>Rozpoznaje i poprawnie używa różnych form czasowników oraz czasów (teraźniejszy, przeszły, przyszły).</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Przekłada słowa, zwroty i zdania między językiem polskim a angielskim, z uwzględnieniem słownictwa z zakresu zielonych kompetencji.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Zadaje pytania i udziela odpowiedzi na tematy związane z ekologią, codziennym życiem i pracą.</p> <p>Uzasadnia swoje decyzje, stosując słownictwo związane z ekologią i ochroną środowiska na poziomie B1.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Wywiad swobodny</p>
	<p>Używa czasów Present Simple, Present Continuous, Past Simple i Future Simple do opisywania bieżących czynności, wydarzeń z przeszłości oraz przyszłych planów.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Redaguje krótkie teksty (notatki, listy, e-maile) na tematy ekologii, osobiste i zawodowe.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>W teście wyboru wielokrotnego na poziomie B1 wskazuje poprawne odpowiedzi dotyczące gramatyki i słownictwa.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Celem kursu jest rozwinięcie umiejętności językowych z zakresu technologii IT i bezpieczeństwa informacji, z uwzględnieniem zielonych kompetencji i zrównoważonego rozwoju. Kurs pozwala na intensywną praktykę mówienia i słuchania w języku angielskim, z naciskiem na technologie stosowane w firmie, bezpieczeństwo danych oraz ekologiczne podejście do zarządzania zasobami. 80% kursu stanowią ćwiczenia ustne.

Struktura kursu: 16 zajęć

Zajęcia 1: Wprowadzenie – podstawowe konwersacje, bezpieczeństwo informacji i zielone kompetencje

- **Słownictwo:** Powitania, przedstawianie się, zwroty grzecznościowe, podstawowe terminy IT, zielone kompetencje.
 - **Tematyka:** Codzienne rozmowy w kontekście bezpieczeństwa danych i zielonych praktyk
 - **Gramatyka:** Present Simple (opis rutynowych czynności).
 - **Ćwiczenia:** Dialogi o codziennych obowiązkach, ochronie danych i zrównoważonych praktykach w IT.
-

Zajęcia 2: Zielone kompetencje, ekologia i technologie IT

- **Słownictwo:** Zrównoważony rozwój, odnawialne źródła energii, ochrona środowiska, ochrona danych.
 - **Tematyka:** Ekologiczne praktyki, ochrona danych oraz zielona gospodarka w działalności .
 - **Gramatyka:** Present Continuous (opis działań w trakcie trwania).
 - **Ćwiczenia:** Rozmowy o działaniach proekologicznych, zielonych technologiach i ochronie danych w kontekście IT.
-

Zajęcia 3: Zarządzanie danymi i zielona gospodarka

- **Słownictwo:** Procesy, przetwarzanie danych, dane wrażliwe, zielona gospodarka, zrównoważone zarządzanie.
 - **Tematyka:** Zarządzanie danymi oraz wdrażanie praktyk zrównoważonego rozwoju.
 - **Gramatyka:** Porównanie Present Simple i Present Continuous.
 - **Ćwiczenia:** Opisywanie procesów technologicznych oraz ochrony danych w kontekście zielonej gospodarki.
-

Zajęcia 4: Historia technologii i zrównoważonego rozwoju

- **Słownictwo:** Rozwój technologii , historia innowacji, certyfikaty ekologiczne.
 - **Tematyka:** Zmiany technologiczne i rozwój, wpływ na zrównoważony rozwój.
 - **Gramatyka:** Past Simple (opis działań z przeszłości).
 - **Ćwiczenia:** Relacjonowanie wcześniejszych projektów, zabezpieczeń oraz proekologicznych działań.
-

Zajęcia 5: Przyszłość zielonych technologii i bezpieczeństwa informacji

- **Słownictwo:** Przyszłe technologie, innowacje, zielone kompetencje, zagrożenia cyfrowe.
 - **Tematyka:** Plany innowacji technologicznych i rozwoju zielonych kompetencji.
 - **Gramatyka:** Future Simple (opis planów i przewidywań).
 - **Ćwiczenia:** Tworzenie wypowiedzi o przyszłych technologiach, zielonych rozwiązaniach i zabezpieczeniach.
-

Zajęcia 6: Certyfikaty ekologiczne, zielona gospodarka i bezpieczeństwo IT

- **Słownictwo:** Certyfikaty ekologiczne, zrównoważone zarządzanie zasobami, bezpieczeństwo sieci.
- **Tematyka:** Ekologiczne certyfikaty w kontekście IT oraz zrównoważony rozwój.
- **Gramatyka:** First Conditional (przewidywanie efektów działań ekologicznych i IT).
- **Ćwiczenia:** Dialogi o wpływie certyfikatów ekologicznych na zarządzanie i bezpieczeństwo danych.

Zajęcia 7: Nowoczesne technologie i zielona gospodarka

- **Słownictwo:** Technologie, efektywność energetyczna, zielone technologie, firewall, antywirus.
 - **Tematyka:** Nowoczesne procesy technologiczne oraz zrównoważone rozwiązania
 - **Gramatyka:** Second Conditional (opis hipotetycznych sytuacji).
 - **Ćwiczenia:** Dyskusje o innowacjach technologicznych, zrównoważonej gospodarce oraz bezpieczeństwie.
-

Zajęcia 8: Warunki pracy, BHP i zrównoważone zarządzanie zasobami IT

- **Słownictwo:** BHP, warunki środowiskowe, zrównoważone zarządzanie, protokoły bezpieczeństwa.
 - **Tematyka:** Bezpieczeństwo pracy, zielone zarządzanie zasobami oraz ochrona danych.
 - **Gramatyka:** Czasowniki modalne (must, have to, can, may).
 - **Ćwiczenia:** Opisywanie zasad BHP, polityki bezpieczeństwa oraz działań ekologicznych.
-

Zajęcia 9: Zarządzanie zasobami IT, zielona gospodarka i ochrona danych

- **Słownictwo:** Zarządzanie zasobami, zielona gospodarka, backup danych, przetwarzanie danych.
 - **Tematyka:** Zarządzanie zasobami w kontekście zrównoważonej działalności.
 - **Gramatyka:** Modalne czasowniki (should, could).
 - **Ćwiczenia:** Dyskusje na temat ochrony zasobów, zrównoważonego zarządzania oraz bezpieczeństwa danych.
-

Zajęcia 10: Procesy technologiczne w stronie biernej – Passive Voice

- **Słownictwo:** Przetwarzanie danych, zarządzanie zasobami, zarządzanie odpadami IT.
 - **Tematyka:** Opis procesów technologicznych, uwzględniających ekologię i ochronę danych.
 - **Gramatyka:** Passive Voice (opis procesów).
 - **Ćwiczenia:** Opisywanie etapów zarządzania zasobami IT oraz ochrony danych.
-

Zajęcia 11: Zielona energia i ochrona danych w działalności

- **Słownictwo:** Energia odnawialna, chmura obliczeniowa, zielona gospodarka, cyberbezpieczeństwo.
 - **Tematyka:** Technologie zielonej energii oraz ochrona danych.
 - **Gramatyka:** Future Simple (w kontekście technologii przyszłości).
 - **Ćwiczenia:** Scenariusze działań proekologicznych oraz zabezpieczeń.
-

Zajęcia 12: Outsourcing procesów IT i zrównoważone zarządzanie

- **Słownictwo:** Outsourcing IT, zarządzanie zasobami, chmura obliczeniowa, zrównoważone zarządzanie.
 - **Tematyka:** Outsourcing usług IT oraz zarządzanie zasobami zrównoważonymi.
 - **Gramatyka:** Konstrukcja „have something done”.
 - **Ćwiczenia:** Opisywanie outsourcingu oraz zarządzania zrównoważonymi procesami w firmie.
-

Zajęcia 13: Praca zespołowa, zielone kompetencje

- **Słownictwo:** Kooperacja, zarządzanie projektem, zielone kompetencje, cyberbezpieczeństwo.
 - **Tematyka:** Praca zespołowa nad projektami, zarządzaniem danymi i zielonymi kompetencjami.
 - **Gramatyka:** Modalne czasowniki w kontekście wyrażania możliwości.
 - **Ćwiczenia:** Dialogi o współpracy zespołowej w projektach i zrównoważonym zarządzaniu.
-

Zajęcia 14: Planowanie przyszłych projektów i zrównoważonego zarządzania

- **Słownictwo:** Inwestycje, zielone technologie, przyszłe projekty, backup danych.
 - **Tematyka:** Plany przyszłych projektów technologicznych oraz zielonego zarządzania.
 - **Gramatyka:** Future Continuous.
 - **Ćwiczenia:** Opisywanie planów przyszłych projektów związanych z zielonymi technologiami i bezpieczeństwem danych.
-

Zajęcia 15: Pisanie wiadomości biznesowych – zielone kompetencje i bezpieczeństwo danych

- **Słownictwo:** E-maile, korespondencja formalna, zielone zarządzanie zasobami, bezpieczeństwo.
- **Tematyka:** Tworzenie formalnych wiadomości dotyczących zielonych technologii i zabezpieczeń.
- **Gramatyka:** Zwroty grzecznościowe.
- **Ćwiczenia:** Redagowanie wiadomości formalnych dotyczących zrównoważonego rozwoju i bezpieczeństwa .

Zajęcia 16: Relacjonowanie działań i zrównoważonego rozwoju – Reported Speech

- **Słownictwo:** Relacjonowanie, zielona gospodarka, raportowanie działań IT.
- **Tematyka:** Przekazywanie informacji o działaniach ekologicznych, ochronie danych i innowacjach IT w firmie.
- **Gramatyka:** Mowa zależna (Reported Speech).
- **Ćwiczenia:** Relacjonowanie wypowiedzi na temat działań ekologicznych oraz zabezpieczeń.

Kurs obejmuje 33 godziny dydaktyczne, co odpowiada 24 godzinom i 45 minutom zegarowym. Zajęcia prowadzone są w firmie mieszanej. Przed rozpoczęciem kursu wymagane jest posiadanie znajomości języka angielskiego na poziomie A2.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 17

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 17 Zajęcia 1: Wprowadzenie – podstawowe konwersacje, bezpieczeństwo informacji i zielone kompetencje	Natalia Grzybowska	24-10-2024	08:15	09:45	01:30	Tak
2 z 17 Zajęcia 2: Zielone kompetencje, ekologia i technologie	Natalia Grzybowska	28-10-2024	09:30	11:00	01:30	Nie
3 z 17 Zajęcia 3: Zarządzanie danymi i zielona gospodarka	Natalia Grzybowska	31-10-2024	08:15	09:45	01:30	Tak
4 z 17 Zajęcia 4: Historia technologii i zrównoważonego rozwoju	Natalia Grzybowska	04-11-2024	09:30	11:00	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
5 z 17 Zajęcia 5: Przyszłość zielonych technologii i bezpieczeństwo informacji	Natalia Grzybowska	07-11-2024	08:15	09:45	01:30	Tak
6 z 17 Zajęcia 6: Certyfikaty ekologiczne, zielona gospodarka i bezpieczeństwo IT	Natalia Grzybowska	14-11-2024	08:15	09:45	01:30	Tak
7 z 17 Zajęcia 7: Nowoczesne technologie i zielona gospodarka	Natalia Grzybowska	18-11-2024	09:30	11:00	01:30	Nie
8 z 17 Zajęcia 8: Warunki pracy, BHP i zrównoważone zarządzanie zasobami IT	Natalia Grzybowska	21-11-2024	08:15	09:45	01:30	Tak
9 z 17 Zajęcia 9: Zarządzanie zasobami IT, zielona gospodarka i ochrona danych	Natalia Grzybowska	25-11-2024	09:30	11:00	01:30	Nie
10 z 17 Zajęcia 10: Procesy technologiczne w stronie biernej – Passive Voice	Natalia Grzybowska	28-11-2024	08:15	09:45	01:30	Tak
11 z 17 Zajęcia 11: Zielona energia i ochrona danych w działalności	Natalia Grzybowska	02-12-2024	09:30	11:00	01:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
12 z 17 Zajęcia 12: Outsourcing procesów IT i zrównoważone zarządzanie	Natalia Grzybowska	05-12-2024	08:00	09:45	01:45	Tak
13 z 17 Zajęcia 13: Praca zespołowa, zielone kompetencje	Natalia Grzybowska	09-12-2024	09:30	11:00	01:30	Nie
14 z 17 Zajęcia 14: Planowanie przyszłych projektów i zrównoważonego zarządzania	Natalia Grzybowska	12-12-2024	08:00	09:45	01:45	Tak
15 z 17 Zajęcia 15: Pisanie wiadomości biznesowych – zielone kompetencje i bezpieczeństwo danych	Natalia Grzybowska	16-12-2024	09:30	11:00	01:30	Nie
16 z 17 Zajęcia 16: Relacjonowanie działań i zrównoważonego rozwoju – Reported Speech	Natalia Grzybowska	19-12-2024	08:00	09:30	01:30	Tak
17 z 17 Walidacja	-	19-12-2024	09:30	09:45	00:15	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 214,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 214,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	158,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	158,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Natalia Grzybowska

Specjalizuje się w nauce języka angielskiego z uwzględnieniem specjalistycznego słownictwa z dziedziny biznesu i technologii.

Filolog, absolwentka kierunku kulturowego. Zajęcia opiera na indywidualnie dopasowanym i stworzonym na potrzeby zajęć materiale. Ma za sobą setki poprowadzonych szkoleń językowych zarówno indywidualnych jak i grupowych. Promuje różnorodne formy nauczania: spotkania indywidualne, grupowe, konwersacje.

Z wykształcenia filolog, absolwentka Uniwersytetu Śląskiego.

Od 2011 roku prowadzi zajęcia w szkołach językowych, firmach (Business Technical English).

Uczestniczy w wielu projektach językowych na terenie całego Śląska.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały w wersji elektronicznej: Ćwiczenia oraz skrypty.

Uczestnicy otrzymują : materiały autorskie, opracowane przez wykładowców-praktyków.

Informacje dodatkowe

1 godzinę zajęć policzono jako godzinę dydaktyczną, tzn. 1 godzina = 45 minut.

Podstawa do zwolnienia z usługi z VAT: art. 43 ust. 1 pkt 29 ustawy o VAT oraz paragraf 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku.

Warunki techniczne

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

W przypadku korzystania z zajęć na smartfonie/tablecie, konieczne będzie zainstalowanie aplikacji Teams.

Okres ważności linku umożliwiającego uczestnictwo w spotkaniu online:

Link jest ważny bezterminowo

Adres

ul. Armii Krajowej 9A
41-506 Chorzów
woj. śląskie

Kontakt



Małgorzata Szydłowska-Pęsko

E-mail biuro@ghrd.pl

Telefon (+48) 501 756 811