



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

Numer usługi 2024/08/14/160374/2264643

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



📍 zdalna w czasie rzeczywistym

👤 Usługa szkoleniowa

🕒 33 h

📅 24.10.2024 do 19.12.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Języki / Angielski
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Osoba fizyczna, wyrażająca chęć nauki języka angielskiego na poziomie B1 z elementami ekologii, posiadająca umiejętność posługiwania się językiem angielskim na poziomie A1/A2. Usługa indywidualnego nauczania.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	1
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	23-10-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	33
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest rozwinięcie umiejętności komunikacyjnych uczestnika kursu języka angielskiego na poziomie B1, z uwzględnieniem elementów ekologii i zielonej gospodarki. Uczestnik zdobędzie średniozaawansowaną znajomość języka, która pozwoli mu 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>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Uzasadnia swoje decyzje, stosując słownictwo związane z ekologią i ochroną środowiska na poziomie B1.</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>W teście wyboru wielokrotnego na poziomie B1 wskazuje poprawne odpowiedzi dotyczące gramatyki i słownictwa.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</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

- **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. Wszystkie zajęcia prowadzone są stacjonarnie. 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
<b>1 z 17</b> Zajęcia 1: Wprowadzenie – podstawowe konwersacje, bezpieczeństwo informacji i zielone kompetencje	Natalia Grzybowska	24-10-2024	09:45	11:15	01:30
<b>2 z 17</b> Zajęcia 2: Zielone kompetencje, ekologia i technologie	Natalia Grzybowska	28-10-2024	11:00	12:30	01:30
<b>3 z 17</b> Zajęcia 3: Zarządzanie danymi i zielona gospodarka	Natalia Grzybowska	31-10-2024	09:45	11:15	01:30
<b>4 z 17</b> Zajęcia 4: Historia technologii i zrównoważonego rozwoju	Natalia Grzybowska	04-11-2024	11:00	12:30	01:30
<b>5 z 17</b> Zajęcia 5: Przyszłość zielonych technologii i bezpieczeństwa informacji	Natalia Grzybowska	07-11-2024	09:45	11:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>6 z 17</b> Zajęcia 6: Certyfikaty ekologiczne, zielona gospodarka i bezpieczeństwo	Natalia Grzybowska	14-11-2024	09:45	11:15	01:30
<b>7 z 17</b> Zajęcia 7: Nowoczesne technologie i zielona gospodarka	Natalia Grzybowska	18-11-2024	11:00	12:30	01:30
<b>8 z 17</b> Zajęcia 8: Warunki pracy, BHP i zrównoważone zarządzanie zasobami IT	Natalia Grzybowska	21-11-2024	09:45	11:15	01:30
<b>9 z 17</b> Zajęcia 9: Zarządzanie zasobami IT, zielona gospodarka i ochrona danych	Natalia Grzybowska	25-11-2024	11:00	12:30	01:30
<b>10 z 17</b> Zajęcia 10: Procesy technologiczne w stronie biernej – Passive Voice	Natalia Grzybowska	28-11-2024	09:45	11:15	01:30
<b>11 z 17</b> Zajęcia 11: Zielona energia i ochrona danych w działalności	Natalia Grzybowska	02-12-2024	11:00	12:30	01:30
<b>12 z 17</b> Zajęcia 12: Outsourcing procesów IT i zrównoważone zarządzanie	Natalia Grzybowska	05-12-2024	09:45	11:15	01:30
<b>13 z 17</b> Zajęcia 13: Praca zespołowa, zielone kompetencje	Natalia Grzybowska	09-12-2024	11:00	12:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>14 z 17</b> Zajęcia 14: Planowanie przyszłych projektów i zrównoważonego zarządzania	Natalia Grzybowska	12-12-2024	09:45	11:15	01:30
<b>15 z 17</b> Zajęcia 15: Pisanie wiadomości biznesowych – zielone kompetencje i bezpieczeństwo danych	Natalia Grzybowska	16-12-2024	11:00	12:45	01:45
<b>16 z 17</b> Zajęcia 16: Relacjonowanie działań i zrównoważonego rozwoju – Reported Speech	Natalia Grzybowska	19-12-2024	09:45	11:30	01:45
<b>17 z 17</b> Walidacja	-	19-12-2024	11:15	11:30	00:15

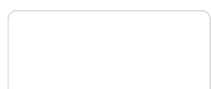
## Cennik

### 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.

Uczestnik otrzyma : 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

## Kontakt



### Małgorzata Szydłowska-Pęsko

**E-mail** [biuro@ghrd.pl](mailto:biuro@ghrd.pl)

**Telefon** (+48) 501 756 811