



## Kurs zielonych kompetencji z zakresu proekologii i Zielonej Gospodarki z elementami języka angielskiego na poziomie B1.

Numer usługi 2024/11/18/160374/2418361

Grupa HR Design  
Małgorzata  
Szydłowska-Pęsko



- 📍 zdalna w czasie rzeczywistym
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 🕒 33 h
- 📅 08.01.2025 do 30.04.2025

5 214,00 PLN brutto

5 214,00 PLN netto

158,00 PLN brutto/h

158,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

Kategoria	Języki / Angielski
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	Osoba fizyczna, wyrażająca chęć zdobycia kompetencji z zakresu proekologii i zielonej gospodarki z elementami języka angielskiego na poziomie B1.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	1
Data zakończenia rekrutacji	07-01-2025
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	33
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje uczestników do nabycia zielonych kompetencji wspierających transformację ekologiczną w firmach. Uczestnik rozwinie umiejętności zarządzania zasobami, redukcji emisji i wdrażania praktyk zasobooszczędnych oraz pozna specjalistyczne słownictwo związane z zieloną gospodarką. Zdobyta wiedza pozwoli podejmować działania proekologiczne, wspierać zrównoważony rozwój oraz tworzenie zielonych miejsc pracy w przedsiębiorstwach.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Zna zasady zielonej gospodarki, zarządzania niskoemisyjnością, efektywności energetycznej, zarządzania środowiskiem, gospodarki odpadami i obiegu zamkniętego oraz sposoby adaptacji do zmian klimatycznych</p>	<p>rozumie pojęcia związane z zieloną gospodarką, niskoemisyjnością, zasobooszczędnością oraz zrównoważonym rozwojem. Zna zasady tworzenia i zarządzania zielonymi miejscami pracy.</p> <p>zna technologie i procesy, które pozwalają na redukcję emisji gazów cieplarnianych oraz minimalizację śladu węglowego w przedsiębiorstwach.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>ma wiedzę na temat optymalizacji zużycia energii oraz wykorzystywania odnawialnych źródeł energii w firmie.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>zna podstawy systemów zarządzania środowiskowego (np. ISO 14001), ich znaczenie i zasady wdrażania w firmach, a także wie, jakie działania mogą wpłynąć na ochronę środowiska i poprawę efektywności surowcowej.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>zna metody i praktyki z zakresu gospodarki obiegu zamkniętego, minimalizacji odpadów, recyklingu oraz segregacji odpadów.</p> <p>rozumie zagrożenia wynikające ze zmian klimatycznych oraz zna sposoby, w jakie przedsiębiorstwa mogą się do nich adaptować.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Komunikuje się w języku angielskim na poziomie B1 w zakresie zielonej gospodarki</p>	<p>skutecznie używa języka angielskiego do omawiania procesów i technologii związanych z ekologią, niskoemisyjnością i zasobooszczędnością, zarówno w kontekście codziennej pracy, jak i w kontaktach z partnerami międzynarodowymi.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Zarządza niskoemisyjnymi procesami produkcyjnymi, optymalizuje zużycie zasobów, zarządza środowiskiem w firmie, wdraża innowacje ekologiczne, zarządza odpadami, prowadzi negocjacje i komunikację z interesariuszami</p> <p>Proaktywnie dąży do zrównoważonego rozwoju</p>	<p>opracowuje i wdraża plany redukcji emisji w firmie oraz monitoruje ich efektywność.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>wdraża i monitoruje strategie zwiększania efektywności energetycznej i oszczędności zasobów w firmie, w tym wykorzystania odnawialnych źródeł energii.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>wdraża i monitoruje strategie zwiększania efektywności energetycznej i oszczędności zasobów w firmie, w tym wykorzystania odnawialnych źródeł energii.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>wprowadza innowacje, które przyczyniają się do zmniejszenia negatywnego wpływu na środowisko oraz poprawy efektywności zasobooszczędnej w firmie.</p>	<p>Wywiad ustrukturyzowany</p>
	<p>tworzy strategie ograniczania odpadów i wprowadza praktyki recyklingu oraz obiegu zamkniętego.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>efektywnie przekonuje partnerów biznesowych do wdrażania strategii zrównoważonego rozwoju oraz zielonych rozwiązań w firmie.</p> <p>rozumie znaczenie ekologicznych i społecznych aspektów działalności przedsiębiorstwa i dąży do wdrażania rozwiązań zmniejszających negatywny wpływ na środowisko.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Wywiad swobodny</p>
<p>Angażuje się w budowę zielonych miejsc pracy</p> <p>Promuje odpowiedzialność ekologiczną</p>	<p>wspiera i propaguje tworzenie stanowisk pracy związanych z zieloną gospodarką i zarządzaniem środowiskowym.</p> <p>wykazuje się wysoką odpowiedzialnością za swoje działania i decyzje zawodowe w kontekście ochrony środowiska i dąży do edukacji innych w tym zakresie.</p>	<p>Wywiad ustrukturyzowany</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Przyjmuje postawę innowacyjną i otwartą na zmiany</p>	<p>jest gotów adaptować się do nowych technologii i procesów wspierających ochronę środowiska, zrównoważony rozwój oraz gospodarkę niskoemisyjną.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kieruje się etyką biznesową i odpowiedzialnością społeczną	rozumie i wdraża zasady społecznej odpowiedzialności biznesu (CSR) oraz promuje przejrzystość i uczciwość w zarządzaniu ekologicznym w firmie.	Test teoretyczny

## 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

Nasze działania szkoleniowe mają na celu **kompleksowe wsparcie osób dorosłych**, które z własnej inicjatywy planują **podnieść swoje umiejętności/kompetencje**, umożliwiające rozwój w kierunku umiejętności zawodowych, cyfrowych, niezbędnych do podjęcia pracy w sektorze zielonej gospodarki, podstawowych i przekrojowych, ponadto niezbędnych z punktu widzenia regionalnych/lokalnych specjalizacji dla Śląska (RIS, PRT).

**W ramach niniejszego szkolenia wspieramy działania w ramach zielonej innowacji i efektywnej realizacji dowolnych projektów z obszaru zielonej/cyfrowej transformacji, zawartych zarówno w RIS (Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030, dokument przyjęty uchwałą Zarządu Województwa Śląskiego nr 1554/246/VI/2021 z dnia 30 czerwca 2021 r.) oraz PRT (Program Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030, dokument przyjęty uchwałą Zarządu Województwa Śląskiego nr 1902/63/VI/2019 z dnia 21 sierpnia 2019 r.).**

#### Cele kursu:

- **Rozwój zielonych umiejętności:** uczestni zdobędzie kompetencje niezbędne do zarządzania ekologicznymi procesami produkcyjnymi w firmie, w tym optymalizacją zużycia zasobów i energii oraz minimalizacją emisji.
- **Budowa zielonych miejsc pracy:** szkolenie pomoże w tworzeniu w firmie stanowisk skoncentrowanych na ochronie środowiska, innowacjach ekologicznych i zarządzaniu zasobami.
- **Zarządzanie środowiskiem w przedsiębiorstwie:** uczestnik nauczy się, jak wdrażać strategie proekologiczne i nadzorować przestrzeganie norm środowiskowych w przedsiębiorstwie.
- **Komunikacja w języku angielskim:** uczestnik będzie potrafił komunikować się w języku angielskim na poziomie B1 w kontekście zielonych technologii, zrównoważonego rozwoju oraz niskoemisyjnych procesów produkcyjnych.

#### Zawartość merytoryczna kursu:

## Wprowadzenie do zielonej gospodarki i roli przedstawiciela zielonej gospodarki

- **Słownictwo:** Zielona gospodarka, niskoemisyjność, zasobooszczędność, ekologia, zrównoważony rozwój.
- **Tematyka:** Rola przedstawiciela zielonej gospodarki w przedsiębiorstwie oraz wpływ na tworzenie zielonych miejsc pracy.
- **Gramatyka:** Present Simple i Continuous – opisanie codziennych obowiązków związanych z zarządzaniem zasobami i emisjami.
- **Ćwiczenia:** Rozmowy o codziennych zadaniach osoby odpowiedzialnej za ekologiczne procesy w firmie.

## Zarządzanie niskoemisyjnymi procesami produkcyjnymi

- **Słownictwo:** Emisje gazów cieplarnianych, ślad węglowy, neutralność węglowa, technologie niskoemisyjne.
- **Tematyka:** Optymalizacja procesów produkcyjnych w celu zmniejszenia emisji i wprowadzenia niskoemisyjnych technologii.
- **Gramatyka:** Future Simple – przewidywanie efektów wdrażania nowych technologii.
- **Ćwiczenia:** Tworzenie planów dotyczących redukcji emisji gazów cieplarnianych w firmie.

## Efektywność energetyczna i zarządzanie zasobami naturalnymi

- **Słownictwo:** Efektywność energetyczna, oszczędność zasobów, optymalizacja zużycia energii, odnawialne źródła energii.
- **Tematyka:** Strategie zarządzania zasobami energetycznymi w przedsiębiorstwie z myślą o redukcji zużycia energii i minimalizacji odpadów.
- **Gramatyka:** First Conditional – wyrażanie skutków działań proekologicznych.
- **Ćwiczenia:** Tworzenie scenariuszy, jak zmniejszenie zużycia energii może wpłynąć na wydajność przedsiębiorstwa.

## Zarządzanie środowiskowe w przedsiębiorstwie

- **Słownictwo:** ISO 14001, certyfikacja środowiskowa, polityka środowiskowa, audyty ekologiczne.
- **Tematyka:** Przegląd systemów zarządzania środowiskiem (np. ISO 14001) oraz ich rola w kształtowaniu ekologicznych praktyk w firmie.
- **Gramatyka:** Modalne czasowniki (must, should) – wyrażanie obowiązków związanych z zarządzaniem środowiskowym.
- **Ćwiczenia:** Tworzenie procedur i zaleceń związanych z wdrażaniem polityk środowiskowych w firmie.

## Wdrażanie innowacji ekologicznych

- **Słownictwo:** Innowacje ekologiczne, technologie niskoemisyjne, zrównoważony rozwój, cykl życia produktu.
- **Tematyka:** Jak innowacje ekologiczne mogą przyczynić się do zasobooszczędności i niskoemisyjności w przedsiębiorstwie.
- **Gramatyka:** Passive Voice – opis procesów technologicznych i ich wpływu na środowisko.
- **Ćwiczenia:** Opisywanie etapów wdrażania innowacji technologicznych w firmie.

## Odpowiedzialność społeczna i zrównoważony rozwój w firmie

- **Słownictwo:** Społeczna odpowiedzialność biznesu (CSR), etyka biznesu, zrównoważony rozwój, transparentność.
- **Tematyka:** Rola zrównoważonego rozwoju i społecznej odpowiedzialności biznesu w firmie – jak te elementy wpływają na budowę zielonych miejsc pracy.
- **Gramatyka:** Present Perfect – omawianie wyników wcześniejszych działań proekologicznych.
- **Ćwiczenia:** Tworzenie raportu z działań proekologicznych w firmie, opisanie wpływu na lokalną społeczność.

## Zarządzanie odpadami i gospodarka obiegu zamkniętego

- **Słownictwo:** Gospodarka obiegu zamkniętego, recykling, minimalizacja odpadów, segregacja odpadów, zarządzanie odpadami.
- **Tematyka:** Zasady i praktyki gospodarki odpadami, w tym wdrażanie recyklingu i ograniczenie generowania odpadów.
- **Gramatyka:** Second Conditional – wyrażanie hipotetycznych sytuacji związanych z zarządzaniem odpadami.
- **Ćwiczenia:** Dyskusje na temat korzyści i wyzwań związanych z gospodarką obiegu zamkniętego w firmie.

## Zarządzanie ryzykiem środowiskowym i adaptacja do zmian klimatu

- **Słownictwo:** Zmiany klimatu, ryzyko środowiskowe, adaptacja, ocena ryzyka, odporność na zmiany klimatu.
- **Tematyka:** Praktyki i strategie zarządzania ryzykiem związanym ze zmianami klimatycznymi oraz adaptacja procesów firmowych do nowych warunków.
- **Gramatyka:** Future Continuous – opisanie ciągłych działań adaptacyjnych w kontekście zmian klimatycznych.
- **Ćwiczenia:** Tworzenie planów adaptacyjnych dla firmy w kontekście zmian klimatycznych.

## Komunikacja i negocjacje dotyczące działań proekologicznych

- **Słownictwo:** Negocjacje, strategia komunikacji, interesariusze, lobbying ekologiczny.
- **Tematyka:** Umiejętność prowadzenia negocjacji i komunikacji w zakresie wprowadzania zmian proekologicznych w firmie, a także przekonywanie interesariuszy do działań na rzecz zrównoważonego rozwoju.
- **Gramatyka:** Reported Speech – przekazywanie informacji i negocjacji dotyczących działań ekologicznych.
- **Ćwiczenia:** Praktyka negocjacji z interesariuszami w celu wprowadzenia ekologicznych innowacji.

## Przegląd osiągnięć i planowanie dalszych działań proekologicznych

- **Słownictwo:** Osiągnięcia, cele ekologiczne, długoterminowa strategia, rozwój zrównoważony.
- **Tematyka:** Podsumowanie osiągnięć w zakresie działań ekologicznych w firmie oraz planowanie dalszych kroków w celu kontynuacji działań proekologicznych.
- **Gramatyka:** Future Perfect – omawianie przyszłych osiągnięć i wyników działań ekologicznych.
- **Ćwiczenia:** Tworzenie planów strategicznych dotyczących dalszego rozwoju ekologicznych praktyk w firmie.

**Podsumowanie i zakończenie kursu:** Uczestnik kursu, po jego zakończeniu, będzie w pełni przygotowany do objęcia roli „Przedstawiciela Zielonej Gospodarki”, zarządzającego niskoemisyjnością, zasobooszczędnością oraz środowiskiem w przedsiębiorstwie. Kurs rozwija kluczowe kompetencje związane z zarządzaniem środowiskowym i umożliwia praktyczne wykorzystanie zdobytej wiedzy w miejscu pracy.

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 34

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 34</b> Zajęcia 1: Present Simple i Continuous – opisanie codziennych obowiązków związanych z zarządzaniem zasobami i emisjami.	Natalia Grzybowska	08-01-2025	17:00	18:00	01:00
<b>2 z 34</b> Zajęcia 2: Rozmowy o codziennych zadaniach osoby odpowiedzialnej za ekologiczne procesy w firmie.	Natalia Grzybowska	10-01-2025	17:00	18:00	01:00
<b>3 z 34</b> Zajęcia 3: Emisje gazów cieplarnianych, ślad węglowy, neutralność węglowa, technologie niskoemisyjne.	Natalia Grzybowska	15-01-2025	17:00	18:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>4 z 34</b> Zajęcia 4: Optymalizacja procesów produkcyjnych w celu zmniejszenia emisji i wprowadzenia niskoemisyjnych technologii.	Natalia Grzybowska	17-01-2025	17:00	18:00	01:00
<b>5 z 34</b> Zajęcia 5: Future Simple – przewidywanie efektów wdrażania nowych technologii.	Natalia Grzybowska	22-01-2025	17:00	18:00	01:00
<b>6 z 34</b> Zajęcia 6: Tworzenie planów dotyczących redukcji emisji gazów cieplarnianych w firmie.	Natalia Grzybowska	24-01-2025	17:00	18:00	01:00
<b>7 z 34</b> Zajęcia 7: Efektywność energetyczna, oszczędność zasobów, optymalizacja zużycia energii, odnawialne źródła energii.	Natalia Grzybowska	29-01-2025	17:00	18:00	01:00
<b>8 z 34</b> Zajęcia 8: Strategie zarządzania zasobami energetycznymi w przedsiębiorstwie z myślą o redukcji zużycia energii i minimalizacji odpadów.	Natalia Grzybowska	31-01-2025	17:00	18:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>9 z 34</b> Zajęcia 9: First Conditional – wyrażanie skutków działań proekologicznych .	Natalia Grzybowska	05-02-2025	17:00	18:00	01:00
<b>10 z 34</b> Zajęcia 10: Tworzenie scenariuszy, jak zmniejszenie zużycia energii może wpłynąć na wydajność przedsiębiorstwa .	Natalia Grzybowska	07-02-2025	17:00	18:00	01:00
<b>11 z 34</b> Zajęcia 18: Odpowiedzialność społeczna i zrównoważony rozwój w firmie	Natalia Grzybowska	12-02-2025	17:00	18:00	01:00
<b>12 z 34</b> Zajęcia 11: ISO 14001, certyfikacja środowiskowa, polityka środowiskowa, audyty ekologiczne.	Natalia Grzybowska	14-02-2025	17:00	18:00	01:00
<b>13 z 34</b> Zajęcia 12: Przegląd systemów zarządzania środowiskiem (np. ISO 14001) oraz ich rola w kształtowaniu ekologicznych praktyk w firmie.	Natalia Grzybowska	19-02-2025	17:00	18:00	01:00
<b>14 z 34</b> Zajęcia 13: Modalne czasowniki (must, should) – wyrażanie obowiązków związanych z zarządzaniem środowiskowym.	Natalia Grzybowska	21-02-2025	17:00	18:00	01:00



Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 34 Zajęcia 14: Tworzenie procedur i zaleceń związanych z wdrażaniem polityk środowiskowych w firmie.	Natalia Grzybowska	26-02-2025	17:00	18:00	01:00
16 z 34 Zajęcia 15: Innowacje ekologiczne, technologie niskoemisyjne, zrównoważony rozwój, cykl życia produktu.	Natalia Grzybowska	28-02-2025	17:00	18:00	01:00
17 z 34 Zajęcia 16: Jak innowacje ekologiczne mogą przyczynić się do zasobooszczędności i niskoemisyjności w przedsiębiorstwie.	Natalia Grzybowska	05-03-2025	17:00	18:00	01:00
18 z 34 Zajęcia 17: Passive Voice – opis procesów technologicznych i ich wpływu na środowisko.	Natalia Grzybowska	07-03-2025	17:00	18:00	01:00
19 z 34 Zajęcia 19: Zarządzanie odpadami i gospodarka obiegu zamkniętego	Natalia Grzybowska	12-03-2025	17:00	18:00	01:00
20 z 34 Zajęcia 20: Zarządzanie ryzykiem środowiskowym i adaptacja do zmian klimatu	Natalia Grzybowska	14-03-2025	17:00	18:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>21 z 34</b> Zajęcia</p> <p>21: Rola przedstawiciela zielonej gospodarki w przedsiębiorstwie oraz wpływ na tworzenie zielonych miejsc pracy.</p>	Natalia Grzybowska	19-03-2025	17:00	18:00	01:00
<p><b>22 z 34</b> Zajęcia</p> <p>22: Zielona gospodarka, niskoemisyjność, zasobooszczędność, ekologia, zrównoważony rozwój.</p>	Natalia Grzybowska	21-03-2025	17:00	18:00	01:00
<p><b>23 z 34</b> 23.</p> <p>Umiejętność prowadzenia negocjacji i komunikacji w zakresie wprowadzania zmian proekologicznych w firmie, a także przekonywanie interesariuszy do działań na rzecz zrównoważonego rozwoju.</p>	Natalia Grzybowska	26-03-2025	17:00	18:00	01:00
<p><b>24 z 34</b> 24.</p> <p>Reported Speech – przekazywanie informacji i negocjacji dotyczących działań ekologicznych.</p>	Natalia Grzybowska	28-03-2025	17:00	18:00	01:00
<p><b>25 z 34</b> 25.</p> <p>Przegląd osiągnięć i planowanie dalszych działań proekologicznych</p>	Natalia Grzybowska	02-04-2025	17:00	18:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 34 26. Osiągnięcia, cele ekologiczne, długoterminowa strategia, rozwój zrównoważony.	Natalia Grzybowska	04-04-2025	17:00	18:00	01:00
27 z 34 27. Podsumowanie osiągnięć w zakresie działań ekologicznych w firmie oraz planowanie dalszych kroków w celu kontynuacji działań proekologicznych	Natalia Grzybowska	09-04-2025	17:00	18:00	01:00
28 z 34 Future Perfect – omawianie przyszłych osiągnięć i wyników działań ekologicznych.	Natalia Grzybowska	11-04-2025	17:00	18:00	01:00
29 z 34 29. Tworzenie planów strategicznych dotyczących dalszego rozwoju ekologicznych praktyk w firmie.	Natalia Grzybowska	16-04-2025	17:00	18:00	01:00
30 z 34 30. Tworzenie planów dotyczących redukcji emisji gazów cieplarnianych w firmie.	Natalia Grzybowska	18-04-2025	17:00	18:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
31 z 34 31. Optymalizacja procesów produkcyjnych w celu zmniejszenia emisji i wprowadzenia niskoemisyjnych technologii.	Natalia Grzybowska	23-04-2025	17:00	18:00	01:00
32 z 34 32. Emisje gazów cieplarnianych, ślad węglowy, neutralność węglowa, technologie niskoemisyjne.	Natalia Grzybowska	25-04-2025	17:00	18:00	01:00
33 z 34 33. Podsumowanie wiadomości z kursu	Natalia Grzybowska	30-04-2025	17:00	17:45	00:45
34 z 34 Walidacja	-	30-04-2025	17:45	18:00	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, technologii oraz zarządzania środowiskiem.

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. Od przeszło 10 lat do nadal prowadzi zajęcia językowe. Od 5 lat do nadal prowadzi również zajęcia językowe z uwzględnieniem zielonej gospodarki i zarządzania środowiskiem. Promuje różnorodne formy nauczania: spotkania indywidualne, grupowe, konwersacje.

Z wykształcenia filolog, absolwentka Uniwersytetu Śląskiego.

Od 2011 roku do nadal 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

Walidacja jest wliczona w czas trwania usługi.

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