



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

Numer usługi 2024/11/18/160374/2418008

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

📅 07.01.2025 do 29.04.2025

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	06-01-2025
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 rozwine 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>

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
1 z 34 Zajęcia 1: Present Simple i Continuous – opisanie codziennych obowiązków związanych z zarządzaniem zasobami i emisjami.	Natalia Grzybowska	07-01-2025	17:00	18:00	01:00
2 z 34 Zajęcia 2: Rozmowy o codziennych zadaniach osoby odpowiedzialnej za ekologiczne procesy w firmie.	Natalia Grzybowska	09-01-2025	17:00	18:00	01:00
3 z 34 Zajęcia 3: Emisje gazów cieplarnianych, ślad węglowy, neutralność węglowa, technologie niskoemisyjne.	Natalia Grzybowska	14-01-2025	17:00	18:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>4 z 34 Zajęcia 4: Optymalizacja procesów produkcyjnych w celu zmniejszenia emisji i wprowadzenia niskoemisyjnych technologii.</p>	Natalia Grzybowska	16-01-2025	17:00	18:00	01:00
<p>5 z 34 Zajęcia 5: Future Simple – przewidywanie efektów wdrażania nowych technologii.</p>	Natalia Grzybowska	21-01-2025	17:00	18:00	01:00
<p>6 z 34 Zajęcia 6: Tworzenie planów dotyczących redukcji emisji gazów cieplarnianych w firmie.</p>	Natalia Grzybowska	23-01-2025	17:00	18:00	01:00
<p>7 z 34 Zajęcia 7: Efektywność energetyczna, oszczędność zasobów, optymalizacja zużycia energii, odnawialne źródła energii.</p>	Natalia Grzybowska	28-01-2025	17:00	18:00	01:00
<p>8 z 34 Zajęcia 8: Strategie zarządzania zasobami energetycznymi w przedsiębiorstwie z myślą o redukcji zużycia energii i minimalizacji odpadów.</p>	Natalia Grzybowska	30-01-2025	17:00	18:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>9 z 34 Zajęcia 9: First Conditional – wyrażanie skutków działań proekologicznych</p> <p>.</p>	Natalia Grzybowska	04-02-2025	17:00	18:00	01:00
<p>10 z 34 Zajęcia 10: Tworzenie scenariuszy, jak zmniejszenie zużycia energii może wpłynąć na wydajność przedsiębiorstwa</p> <p>.</p>	Natalia Grzybowska	06-02-2025	17:00	18:00	01:00
<p>11 z 34 Zajęcia 11: ISO 14001, certyfikacja środowiskowa, polityka środowiskowa, audyty ekologiczne.</p>	Natalia Grzybowska	11-02-2025	17:00	18:00	01:00
<p>12 z 34 Zajęcia 12: Przegląd systemów zarządzania środowiskiem (np. ISO 14001) oraz ich rola w kształtowaniu ekologicznych praktyk w firmie.</p>	Natalia Grzybowska	13-02-2025	17:00	18:00	01:00
<p>13 z 34 Zajęcia 13: Modalne czasowniki (must, should) – wyrażanie obowiązków związanych z zarządzaniem środowiskowym.</p>	Natalia Grzybowska	18-02-2025	17:00	18:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 34 Zajęcia 14: Tworzenie procedur i zaleceń związanych z wdrażaniem polityk środowiskowych w firmie.	Natalia Grzybowska	20-02-2025	17:00	18:00	01:00
15 z 34 Zajęcia 15: Innowacje ekologiczne, technologie niskoemisyjne, zrównoważony rozwój, cykl życia produktu.	Natalia Grzybowska	25-02-2025	17:00	18:00	01:00
16 z 34 Zajęcia 16: Jak innowacje ekologiczne mogą przyczynić się do zasobooszczędności i niskoemisyjności w przedsiębiorstwie.	Natalia Grzybowska	27-02-2025	17:00	18:00	01:00
17 z 34 Zajęcia 17: Passive Voice – opis procesów technologicznych i ich wpływu na środowisko.	Natalia Grzybowska	04-03-2025	17:00	18:00	01:00
18 z 34 Zajęcia 18: Odpowiedzialność społeczna i zrównoważony rozwój w firmie	Natalia Grzybowska	06-03-2025	17:00	18:00	01:00
19 z 34 Zajęcia 19: Zarządzanie odpadami i gospodarka obiegu zamkniętego	Natalia Grzybowska	11-03-2025	17:00	18:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>20 z 34 Zajęcia</p> <p>20: Zarządzanie ryzykiem środowiskowym i adaptacja do zmian klimatu</p>	Natalia Grzybowska	13-03-2025	17:00	18:00	01:00
<p>21 z 34 Zajęcia</p> <p>21: Rola przedstawiciela zielonej gospodarki w przedsiębiorstwie oraz wpływ na tworzenie zielonych miejsc pracy.</p>	Natalia Grzybowska	18-03-2025	17:00	18:00	01:00
<p>22 z 34 Zajęcia</p> <p>22: Zielona gospodarka, niskoemisyjność, zasobooszczędność, ekologia, zrównoważony rozwój.</p>	Natalia Grzybowska	20-03-2025	17:00	18:00	01:00
<p>23 z 34 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	25-03-2025	17:00	18:00	01:00
<p>24 z 34 24.</p> <p>Reported Speech – przekazywanie informacji i negocjacji dotyczących działań ekologicznych.</p>	Natalia Grzybowska	27-03-2025	17:00	18:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
25 z 34 25. Przeгляд osiągnięć i planowanie dalszych działań proekologicznych	Natalia Grzybowska	01-04-2025	17:00	18:00	01:00
26 z 34 26. Osiągnięcia, cele ekologiczne, długoterminowa strategia, rozwój zrównoważony.	Natalia Grzybowska	03-04-2025	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	08-04-2025	17:00	18:00	01:00
28 z 34 Future Perfect – omawianie przyszłych osiągnięć i wyników działań ekologicznych.	Natalia Grzybowska	10-04-2025	17:00	18:00	01:00
29 z 34 29. Tworzenie planów strategicznych dotyczących dalszego rozwoju ekologicznych praktyk w firmie.	Natalia Grzybowska	15-04-2025	17:00	18:00	01:00
30 z 34 30. Tworzenie planów dotyczących redukcji emisji gazów cieplarnianych w firmie.	Natalia Grzybowska	17-04-2025	17:00	18:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
31 z 34 33. Emisje gazów cieplarnianych, ślad węglowy, neutralność węglowa, technologie niskoemisyjne.	Natalia Grzybowska	22-04-2025	17:00	18:00	01:00
32 z 34 32. Optymalizacja procesów produkcyjnych w celu zmniejszenia emisji i wprowadzenia niskoemisyjnych technologii.	Natalia Grzybowska	24-04-2025	17:00	18:00	01:00
33 z 34 33. Podsumowanie wiadomości z kursu	Natalia Grzybowska	29-04-2025	17:00	17:45	00:45
34 z 34 Walidacja	-	29-04-2025	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

Telefon (+48) 501 756 811