



Kurs zielonych kompetencji z zakresu proekologii i Zielonej Gospodarki z elementami języka angielskiego na poziomie A2.

Numer usługi 2024/10/04/160374/2343582

Grupa HR Design
Małgorzata
Szydłowska-Pęsko



📍 Świętochłowice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 33 h

📅 26.11.2024 do 26.02.2025

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 A2.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	5
Data zakończenia rekrutacji	25-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
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>Na poziomie wiedzy: wymienia zasady zielonej gospodarki, zarządzania niskoemisyjnością, efektywności energetycznej, zarządzania środowiskiem, gospodarki odpadami i obiegu zamkniętego oraz sposoby adaptacji do zmian klimatycznych, posługuje się językiem angielskim na poziomie A2</p>	<p>wymianie pojęcia związane z zieloną gospodarką, niskoemisyjnością, zasobooszczędnością oraz zrównoważonym rozwojem. Zna zasady tworzenia i zarządzania zielonymi miejscami pracy.</p> <p>rozdziela 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>charakteryzuje tematy optymalizacji zużycia energii oraz wykorzystywania odnawialnych źródeł energii w firmie.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>wymienia 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>rozdziela metody i praktyki z zakresu gospodarki obiegu zamkniętego, minimalizacji odpadów, recyklingu oraz segregacji odpadów.</p> <p>charakteryzuje 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>stosuje i rozpoznaje zwroty i często używane wyrażenia dotyczące życia codziennego w języku angielskim.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>porozumiewa się w prosty sposób w codziennych sytuacjach, wymagających jedynie bezpośredniej wymiany zdań na znane jej tematy w języku angielskim.</p> <p>w prosty sposób opisuje swoje pochodzenie oraz sprawy dotyczące potrzeb życia codziennego w języku angielskim.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Na poziomie umiejętności: Komunikuje się w języku angielskim na poziomie A2 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.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Na poziomie umiejętności: Zarządza niskoemisyjnymi procesami produkcyjnymi, optymalizuje zużycie zasobów, zarządza środowiskiem w firmie, wdraża innowacje ekologiczne, zarządza odpadami, prowadzi negocjacje i komunikację z interesariuszami</p> <p>Na poziomie postawy społecznej: Proaktywnie dąży do zrównoważonego rozwoju</p>	<p>opracowuje i wdraża plany redukcji emisji w firmie oraz monitoruje ich efektywność.</p> <p>wprowadza innowacje, które przyczyniają się do zmniejszenia negatywnego wpływu na środowisko oraz poprawy efektywności zasobooszczędnej w firmie.</p> <p>definiuje 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 ustrukturyzowany</p> <p>Wywiad swobodny</p>
<p>Na poziomie postawy społecznej: Angażuje się w budowę zielonych miejsc pracy</p>	<p>wspiera i propaguje tworzenie stanowisk pracy związanych z zieloną gospodarką i zarządzaniem środowiskowym.</p>	<p>Wywiad ustrukturyzowany</p>
<p>Na poziomie postawy społecznej: Promuje odpowiedzialność ekologiczną</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>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Na poziomie postawy społecznej: 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>
<p>Na poziomie postawy społecznej: Zwiększa swoją odpowiedzialność społeczną</p>	<p>definiuje i wdraża zasady społecznej odpowiedzialności biznesu (CSR) oraz promuje przejrzystość i uczciwość w zarządzaniu ekologicznym w firmie.</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 rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Usługa rozwojowa ma zakres tematyczny z Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030.

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 A2 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.
- **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.
- **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.
- **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.
 - **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.
 - **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.
 - **Ćwiczenia:** Tworzenie raportu z działań proekologicznych w firmie, opisanie wpływu na lokalną społeczność.
-

arządzanie 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.
 - **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.
 - **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.
 - **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.
 - **Ćwiczenia:** Tworzenie planów strategicznych dotyczących dalszego rozwoju ekologicznych praktyk w firmie.
-

Kurs zielonych kompetencji z zakresu proekologii i Zielonej Gospodarki z elementami języka angielskiego na poziomie A2 jest zgodny z Regionalną Strategią Innowacji Województwa Śląskiego 2030 poprzez promowanie umiejętności, które wspierają transformację ku niskoemisyjnej i zasobooszczędnej gospodarce. Program szkolenia obejmuje zagadnienia związane z ekologicznymi rozwiązaniami technologicznymi, co jest zgodne z celami innowacyjnymi regionu. Dodatkowo, kurs nawiązuje do Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030, przygotowując uczestników do implementacji nowoczesnych technologii i praktyk proekologicznych, co wpisuje się w dążenia do zrównoważonego rozwoju i wzrostu gospodarczego regionu.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 25

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 25 Zajęcia 1. Zielona gospodarka, niskoemisyjność, zasobooszczędność, ekologia, zrównoważony rozwój.	Natalia Grzybowska	26-11-2024	14:00	15:00	01:00
2 z 25 Zajęcia 2. Rola przedstawiciela zielonej gospodarki w przedsiębiorstwie oraz wpływ na tworzenie zielonych miejsc pracy.	Natalia Grzybowska	27-11-2024	13:45	14:45	01:00
3 z 25 Zajęcia 3. Rozmowy o codziennych zadaniach osoby odpowiedzialnej za ekologiczne procesy w firmie. Emisje gazów cieplarnianych, ślad węglowy, neutralność węglowa, technologie niskoemisyjne.	Natalia Grzybowska	03-12-2024	14:00	15:00	01:00
4 z 25 Zajęcia 4. Optymalizacja procesów produkcyjnych w celu zmniejszenia emisji i wprowadzenia niskoemisyjnych technologii.	Natalia Grzybowska	04-12-2024	13:45	14:45	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>5 z 25 Zajęcia 5. Tworzenie planów dotyczących redukcji emisji gazów cieplarnianych w firmie. Efektywność energetyczna, oszczędność zasobów, optymalizacja zużycia energii, odnawialne źródła energii.</p>	Natalia Grzybowska	10-12-2024	14:00	15:00	01:00
<p>6 z 25 Zajęcia 6. Strategie zarządzania zasobami energetycznymi w przedsiębiorstwie z myślą o redukcji zużycia energii i minimalizacji odpadów.</p>	Natalia Grzybowska	11-12-2024	13:45	14:45	01:00
<p>7 z 25 Zajęcia 7. Tworzenie scenariuszy, jak zmniejszenie zużycia energii może wpłynąć na wydajność przedsiębiorstwa . ISO 14001, certyfikacja środowiskowa, polityka środowiskowa, audyty ekologiczne.</p>	Natalia Grzybowska	17-12-2024	14:00	15:00	01:00
<p>8 z 25 Zajęcia 8. Przegląd systemów zarządzania środowiskiem (np. ISO 14001) oraz ich rola w kształtowaniu ekologicznych praktyk w firmie.</p>	Natalia Grzybowska	18-12-2024	13:45	14:45	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 25 Zajęcia 9. Tworzenie procedur i zaleceń związanych z wdrażaniem polityk środowiskowych w firmie.	Natalia Grzybowska	07-01-2025	14:00	15:00	01:00
10 z 25 Zajęcia 10. Innowacje ekologiczne, technologie niskoemisyjne, zrównoważony rozwój, cykl życia produktu.	Natalia Grzybowska	08-01-2025	13:45	14:45	01:00
11 z 25 Zajęcia 11. Jak innowacje ekologiczne mogą przyczynić się do zasobooszczędności i niskoemisyjności w przedsiębiorstwie.	Natalia Grzybowska	14-01-2025	14:00	15:00	01:00
12 z 25 Zajęcia 12. Opisywanie etapów wdrażania innowacji technologicznych w firmie. Społeczna odpowiedzialność biznesu (CSR), etyka biznesu, zrównoważony rozwój, transparentność.	Natalia Grzybowska	15-01-2025	13:45	14:45	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>13 z 25 Zajęcia</p> <p>13. Rola zrównoważonego rozwoju i społecznej odpowiedzialności biznesu w firmie – jak te elementy wpływają na budowę zielonych miejsc pracy.</p>	Natalia Grzybowska	21-01-2025	14:00	15:00	01:00
<p>14 z 25 Zajęcia</p> <p>14. Tworzenie raportu z działań proekologicznych w firmie, opisanie wpływu na lokalną społeczność.</p>	Natalia Grzybowska	22-01-2025	13:45	14:45	01:00
<p>15 z 25 Zajęcia</p> <p>15. Gospodarka obiegu zamkniętego, recykling, minimalizacja odpadów, segregacja odpadów, zarządzanie odpadami.</p>	Natalia Grzybowska	28-01-2025	14:00	15:00	01:00
<p>16 z 25 Zajęcia</p> <p>16. Zasady i praktyki gospodarki odpadami, w tym wdrażanie recyklingu i ograniczenie generowania odpadów.</p>	Natalia Grzybowska	29-01-2025	13:45	14:45	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>17 z 25 Zajęcia</p> <p>17. Dyskusje na temat korzyści i wyzwań związanych z gospodarką obiegu zamkniętego w firmie. Zmiany klimatu, ryzyko środowiskowe, adaptacja, ocena ryzyka, odporność na zmiany klimatu.</p>	Natalia Grzybowska	04-02-2025	14:00	15:00	01:00
<p>18 z 25 Zajęcia</p> <p>18. Praktyki i strategie zarządzania ryzykiem związanym ze zmianami klimatycznymi oraz adaptacja procesów firmowych do nowych warunków.</p>	Natalia Grzybowska	05-02-2025	13:45	14:45	01:00
<p>19 z 25 Zajęcia</p> <p>19. Tworzenie planów adaptacyjnych dla firmy w kontekście zmian klimatycznych.</p>	Natalia Grzybowska	11-02-2025	14:00	15:00	01:00
<p>20 z 25 Zajęcia</p> <p>20. Negocjacje, strategia komunikacji, interesariusze, lobbying ekologiczny.</p>	Natalia Grzybowska	12-02-2025	13:45	14:45	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>21 z 25 Zajęcia</p> <p>21. 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	18-02-2025	14:00	15:00	01:00
<p>22 z 25 Zajęcia</p> <p>22. Praktyka negocjacji z interesariuszami w celu wprowadzenia ekologicznych innowacji.</p>	Natalia Grzybowska	19-02-2025	13:45	14:45	01:00
<p>23 z 25 Zajęcia</p> <p>24. Podsumowanie osiągnięć w zakresie działań ekologicznych w firmie oraz planowanie dalszych kroków w celu kontynuacji działań proekologicznych</p>	Natalia Grzybowska	25-02-2025	14:00	15:00	01:00
<p>24 z 25 Zajęcia</p> <p>23. Osiągnięcia, cele ekologiczne, długoterminowa strategia, rozwój zrównoważony.</p>	Natalia Grzybowska	26-02-2025	13:45	14:45	01:00
<p>25 z 25 Walidacja</p>	-	26-02-2025	14:45	15:00	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: 2



1 z 2

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 prowadzi zajęcia językowe. Od 5 lat 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 prowadzi zajęcia w szkołach językowych, firmach (Business Technical English).

Uczestniczy w wielu projektach językowych na terenie całego Śląska.



2 z 2

Tomasz Roos

Od 2009 roku stale współpracuje z firmami Iyuno Media Group (dawniej SDI Media), Master Film oraz Studio Publishing w ramach audiowizualnego tłumaczenia filmów, seriali, zwiastunów i notatek prasowych z języka angielskiego na polski i polskiego na angielski. W międzyczasie prywatnie udzielanie korepetycji z języka angielskiego oraz współpraca ze szkołą Briton w ramach prowadzenia zajęć stacjonarnych i online z grupami dorosłymi na poziomach A1-B2, dziećmi i młodzieżą. W ostatnich 5 latach intensywnie rozwijał zielone kompetencje w obszarach ochrony środowiska i zarządzania emisjami CO2 oraz od 5 lat do nadal prowadzi zajęcia językowe z uwzględnieniem zielonej gospodarki i zarządzania środowiskiem. Jego kursy skupiają się na praktycznych zastosowaniach języka obcego i technologii w kontekście gospodarki niskoemisyjnej i transformacji energetycznej. Edukacja: 2002 – 2007 Wyższa Szkoła Zarządzania Marketingowego i Języków Obcych w Katowicach

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

Walidacja nie wlicza się do czasu trwania usługi.

Usługa realizowana jest w godzinach dydaktycznych.

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.

Adres

ul. Sztygarska 26
41-608 Świętochłowice
woj. śląskie

Kontakt



Małgorzata Szydłowska-Pęsko

E-mail biuro@ghrd.pl

Telefon (+48) 501 756 811