



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

Numer usługi 2024/08/14/160374/2264527

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

📅 28.11.2024 do 29.05.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Języki / Angielski
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	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.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	1
Data zakończenia rekrutacji	27-11-2024
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

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestnika do objęcia roli „Przedstawiciela Zielonej Gospodarki” w przedsiębiorstwie. Kurs koncentruje się na rozwijaniu umiejętności językowych, niezbędnych do zarządzania niskoemisyjnością, zasobooszczędnością oraz środowiskiem w firmie, a także na nauce specjalistycznego słownictwa

związanego z zieloną gospodarką. Uczestnik zdobędzie kompetencje, które przyczynią się do budowy zielonych miejsc pracy i umożliwią działanie w sektorze zrównoważonego rozwoju.

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>zna metody i praktyki z zakresu gospodarki obiegu zamkniętego, minimalizacji odpadów, recyklingu oraz segregacji odpadów.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</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>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>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>nadzoruje wdrażanie polityk środowiskowych, certyfikację oraz prowadzi audyty ekologiczne.</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>tworzy strategie ograniczania odpadów i wprowadza praktyki recyklingu oraz obiegu zamkniętego.</p>	<p>Wywiad ustrukturyzowany</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>efektywnie przekonuje partnerów biznesowych do wdrażania strategii zrównoważonego rozwoju oraz zielonych rozwiązań w firmie.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Proaktywnie dąży do zrównoważonego rozwoju</p>	<p>rozumie znaczenie ekologicznych i społecznych aspektów działalności przedsiębiorstwa i dąży do wdrażania rozwiązań zmniejszających negatywny wpływ na środowisko.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>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>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>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

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 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 polityki 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.
-

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.
 - **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 umożliwi praktyczne wykorzystanie zdobytej wiedzy w miejscu pracy.

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	28-11-2024	14:00	15:30	01:30
2 z 25 Zajęcia 2: Rola przedstawiciela zielonej gospodarki w przedsiębiorstwie oraz wpływ na tworzenie zielonych miejsc pracy.	Natalia Grzybowska	05-12-2024	14:00	15:30	01:30
3 z 25 Zajęcia 3: Present Simple i Continuous – opisanie codziennych obowiązków związanych z zarządzaniem zasobami i emisjami.	Natalia Grzybowska	12-12-2024	14:00	15:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 25 Zajęcia 4: Rozmowy o codziennych zadaniach osoby odpowiedzialnej za ekologiczne procesy w firmie.	Natalia Grzybowska	19-12-2024	14:00	15:30	01:30
5 z 25 Zajęcia 5: Emisje gazów cieplarnianych, ślad węglowy, neutralność węglowa, technologie niskoemisyjne.	Natalia Grzybowska	09-01-2025	14:00	15:30	01:30
6 z 25 Zajęcia 6: Optymalizacja procesów produkcyjnych w celu zmniejszenia emisji i wprowadzenia niskoemisyjnych technologii.	Natalia Grzybowska	16-01-2025	14:00	15:30	01:30
7 z 25 Zajęcia 7: Future Simple – przewidywanie efektów wdrażania nowych technologii.	Natalia Grzybowska	23-01-2025	14:00	15:30	01:30
8 z 25 Zajęcia 8: Tworzenie planów dotyczących redukcji emisji gazów cieplarnianych w firmie.	Natalia Grzybowska	30-01-2025	14:00	15:30	01:30
9 z 25 Zajęcia 9: Efektywność energetyczna, oszczędność zasobów, optymalizacja zużycia energii, odnawialne źródła energii.	Natalia Grzybowska	06-02-2025	14:00	15:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 25 Zajęcia 10: Strategie zarządzania zasobami energetycznymi w przedsiębiorstwie z myślą o redukcji zużycia energii i minimalizacji odpadów.	Natalia Grzybowska	13-02-2025	14:00	15:30	01:30
11 z 25 Zajęcia 11: First Conditional – wyrażanie skutków działań proekologicznych.	Natalia Grzybowska	20-02-2025	14:00	15:30	01:30
12 z 25 Zajęcia 12: Tworzenie scenariuszy, jak zmniejszenie zużycia energii może wpłynąć na wydajność przedsiębiorstwa.	Natalia Grzybowska	27-02-2025	14:00	15:30	01:30
13 z 25 Zajęcia 13: ISO 14001, certyfikacja środowiskowa, polityka środowiskowa, audyty ekologiczne.	Natalia Grzybowska	06-03-2025	14:00	15:30	01:30
14 z 25 Zajęcia 14: Przegląd systemów zarządzania środowiskiem (np. ISO 14001) oraz ich rola w kształtowaniu ekologicznych praktyk w firmie.	Natalia Grzybowska	13-03-2025	14:00	15:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 25 Zajęcia 15: Modalne czasowniki (must, should) – wyrażanie obowiązków związanych z zarządzaniem środowiskowym.	Natalia Grzybowska	20-03-2025	14:00	15:30	01:30
16 z 25 Zajęcia 16: Tworzenie procedur i zaleceń związanych z wdrażaniem polityk środowiskowych w firmie.	Natalia Grzybowska	27-03-2025	14:00	15:30	01:30
17 z 25 Zajęcia 17: Innowacje ekologiczne, technologie niskoemisyjne, zrównoważony rozwój, cykl życia produktu.	Natalia Grzybowska	03-04-2025	14:00	14:45	00:45
18 z 25 Zajęcia 18: Jak innowacje ekologiczne mogą przyczynić się do zasobooszczędności i niskoemisyjności w przedsiębiorstwie.	Natalia Grzybowska	10-04-2025	14:00	15:30	01:30
19 z 25 Zajęcia 19: Passive Voice – opis procesów technologicznych i ich wpływu na środowisko.	Natalia Grzybowska	17-04-2025	14:00	15:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
20 z 25 Zajęcia 20: Odpowiedzialność społeczna i zrównoważony rozwój w firmie	Natalia Grzybowska	24-04-2025	14:00	15:00	01:00
21 z 25 Zajęcia 21: Zarządzanie odpadami i gospodarka obiegu zamkniętego	Natalia Grzybowska	08-05-2025	14:00	15:00	01:00
22 z 25 Zajęcia 22: Zarządzanie ryzykiem środowiskowym i adaptacja do zmian klimatu	Natalia Grzybowska	15-05-2025	14:00	15:00	01:00
23 z 25 Zajęcia 23: Komunikacja i negocjacje dotyczące działań proekologicznych	Natalia Grzybowska	22-05-2025	14:00	15:00	01:00
24 z 25 Zajęcia 24: Przegląd osiągnięć i planowanie dalszych działań proekologicznych	Natalia Grzybowska	29-05-2025	14:00	15:00	01:00
25 z 25 Walidacja	-	29-05-2025	15:00	15:15	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

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Natalia Grzybowska

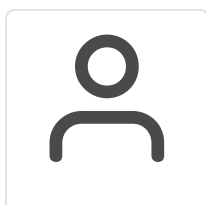
Specjalizuje się w nauce języka angielskiego z uwzględnieniem specjalistycznego słownictwa z dziedziny biznesu, technologii oraz zarządzania środowiskiem.

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

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-Pęško

E-mail biuro@ghrd.pl

Telefon (+48) 501 756 811