



Bukal Corporate
Training and
Translations
Szymon Bukal



Szkolenie językowe - język angielski na poziomie B2 z uwzględnieniem kompetencji zielonych i umiejętności cyfrowych w sektorze przemysłu drzewnego.

Numer usługi 2024/09/09/32733/2300090

📍 Ruda Śląska / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 20 h

📅 04.11.2024 do 31.03.2025

4 990,00 PLN brutto

4 990,00 PLN netto

249,50 PLN brutto/h

249,50 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Języki / Angielski
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	Kurs skierowany jest do osób dorosłych pracujących w branży przemysłowej, posiadających poziom B1 języka angielskiego, chcących ponieść swoje kompetencje językowe, rozwinąć umiejętności komunikacji w sytuacjach formalnych i pogłębić wiedzę na temat zielonych kompetencji.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	1
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	20
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest zapoznanie uczestników ze słownictwem, gramatyką i umiejętnościami komunikacyjnymi w języku angielskim na poziomie B2, skoncentrowanymi na kontekście przemysłowym. Kurs obejmuje także wprowadzenie do zagadnień związanych z zielonymi kompetencjami i cyfryzacją.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Po ukończeniu kursu uczestnik będzie swobodnie posługiwać się specjalistycznym językiem angielskim na poziomie B2 w kontekście przemysłowym.	Potrafi wyrazić swoją opinię korzystając z poznanego słownictwa w temacie zielonej transformacji.	Test teoretyczny
	Potrafi wyrazić swoją opinię korzystając z poznanego słownictwa w temacie rozwiązań cyfrowych.	Test teoretyczny
	Zna struktury gramatyczne na poziomie B2.	Test teoretyczny
	Zna słownictwo na poziomie B2 z zakresu zielonych kompetencji.	Test teoretyczny
	Zna słownictwo na poziomie B2 z zakresu cyfryzacji.	Test teoretyczny
	Zna słownictwo specjalistyczne na poziomie B2, stosowane w sektorze przemysłowym.	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, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

PROGRAM

Moduł 1: Nowoczesne technologie w przemyśle

1. Wprowadzenie do przemysłu – wprowadzenie słownictwa na poziomie B2.
 - Rodzaje przemysłu: Omówienie kluczowych sektorów przemysłu, takich jak przemysł ciężki, lekki, itp.
 - Rola przemysłu w gospodarce: Znaczenie przemysłu dla lokalnej i globalnej gospodarki, eksport, import, rozwój technologii.
 - Przemysł w erze globalizacji: Jak przemysł zmienia się w globalnym kontekście, w tym globalne łańcuchy dostaw i wpływ zmian klimatycznych.
2. Nowe trendy w przemyśle – przypomnienie czasów teraźniejszych i przyszłych.
 - Przemysł 4.0 i jego wpływ na produkcję: Jak cyfrowa transformacja zmienia tradycyjne modele biznesowe w przemyśle.
 - Zagrożenia i korzyści: Analiza ryzyka i potencjalnych korzyści związanych z implementacją nowych technologii w sektorze przemysłowym.
3. Przemysł drzewno-papierniczy – wprowadzenie słownictwa.
 - Procesy produkcji w przemyśle drzewnym: Obróbka drewna, tartaki, produkcja mebli, materiały drewnopochodne (sklejka, płyty wiórowe, MDF).
 - Zrównoważone zarządzanie zasobami leśnymi: Wycinka, zalesianie, certyfikacja FSC (Forest Stewardship Council), wpływ na środowisko.
4. Konwersatorium i ćwiczenia praktyczne, panel dyskusyjny.

Moduł 2: Odnawialne Źródła Energii w przemyśle.

1. Praktyczne zastosowanie OZE – wprowadzenie słownictwa na poziomie B2.
 - Wykorzystanie OZE w przemyśle: Przykłady wykorzystania instalacji opartych na energii odnawialnej w zakładach produkcyjnych, fabrykach, logistyce.
 - Zrównoważony rozwój: Znaczenie odnawialnych źródeł energii dla realizacji długoterminowych celów transformacyjnych w przemyśle.
2. Strategie wdrażania OZE w przemyśle – przypomnienie czasów przeszłych i mowa zależna.
 - Zmiany w przemyśle w ostatnich latach: Przykłady wdrożeń OZE w sektorze przemysłowym, które miały znaczący wpływ na redukcję kosztów oraz redukcję emisji CO2.
 - Adaptacja procesów przemysłowych do zmian klimatycznych: Dostosowanie przemysłu do nowych regulacji środowiskowych i wyzwań związanych z ochroną klimatu.
3. Nowe możliwości zielonej transformacji w przemyśle – przypomnienie czasów przyszłych i czasowniki modalne.
 - Korzyści transformacji: Wzrost efektywności energetycznej, oszczędność kosztów oraz pozytywny wpływ na środowisko.
 - Zagrożenia: Trudności techniczne i prawne związane z wdrażaniem OZE w procesach przemysłowych.
4. Konwersatorium i ćwiczenia praktyczne, panel dyskusyjny.

Moduł 3: Transformacja cyfrowa w przemyśle.

1. Transformacja cyfrowa i automatyzacja procesów – wprowadzenie słownictwa na poziomie B2 i strona bierna.
 - Automatyzacja w przemyśle: Wykorzystanie technologii opartych na sztucznej inteligencji w produkcji i logistyce.
 - Wpływ nowych technologii na codzienne wyzwania w przemyśle: Optymalizacja procesów, poprawa wydajności, projekty proekologiczne.
2. Cyfrowe bezpieczeństwo w przemyśle – okresy warunkowe.
 - Bezpieczeństwo danych w przemyśle: Jak chronić dane firmowe i produkcyjne przechowywane w chmurze.
 - Ochrona danych klientów i firm: Wdrożenie narzędzi zapewniających bezpieczeństwo informacji w ramach procesów przemysłowych.
3. Konwersatorium i ćwiczenia praktyczne, panel dyskusyjny.

Moduł 4: Podsumowanie i Ewaluacja.

1. Przegląd kluczowych tematów z kursu.
 - Współczesny przemysł: Powtórzenie kluczowych informacji o przemyśle.
 - OZE w przemyśle: Powtórzenie kluczowych pojęć związanych z zieloną energią.
 - Transformacja cyfrowa: Przypomnienie narzędzi i technologii wykorzystywanych w przemyśle.
2. Konwersatorium z uczestnikami.
 - Odpowiedzi na pytania: Wyjaśnienie wątpliwości, pogłębienie wiedzy.
 - Dyskusja: Wymiana doświadczeń i pomysłów.
3. Praktyczne ćwiczenia.
 - Ćwiczenia gramatyczne: Powtórzenie kluczowych struktur gramatycznych na poziomie B2.
 - Ćwiczenia słownictwa: Zastosowanie nabytego słownictwa w kontekście przemysłowym.
4. Egzamin końcowy.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 20

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 20 Wprowadzenie słownictwa do tematu przemysłu.	Szymon Bukal.	04-11-2024	14:30	15:30	01:00
2 z 20 Prezentacja sektorów przemysłu: Omówienie kluczowych sektorów.	Szymon Bukal.	18-11-2024	14:30	15:30	01:00
3 z 20 Przemysł 4.0: Cyfrowa transformacja i jej wpływ na produkcję - przypomnienie czasów teraźniejszych i przeszłych.	Szymon Bukal.	25-11-2024	14:30	15:30	01:00
4 z 20 Analiza ryzyka i korzyści związanych z implementacją nowych technologii - powtórzenie czasów teraźniejszych i przeszłych.	Szymon Bukal.	02-12-2024	14:30	15:30	01:00
5 z 20 Wprowadzenie słownictwa i procesów produkcji w przemyśle drzewnym.	Szymon Bukal.	09-12-2024	14:30	15:30	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>6 z 20</p> <p>Zrównoważone zarządzanie zasobami leśnymi: wycinka, zalesianie, certyfikacja FSC - konwersacje.</p>	Szymon Bukal.	16-12-2024	14:30	15:30	01:00
<p>7 z 20</p> <p>Konwersatorium i ćwiczenia praktyczne.</p>	Szymon Bukal.	23-12-2024	14:30	15:30	01:00
<p>8 z 20</p> <p>Wykorzystanie OZE w przemyśle - wprowadzenie słownictwa na poziomie B2:</p>	Szymon Bukal.	30-12-2024	14:30	15:30	01:00
<p>9 z 20</p> <p>Zrównoważony rozwój i znaczenie OZE.</p>	Szymon Bukal.	13-01-2025	14:30	15:30	01:00
<p>10 z 20</p> <p>Zmiany w przemyśle w ostatnich latach: Przykłady wdrożeń OZE - przypomnienie czasów przyszłych i mowa zależna.</p>	Szymon Bukal.	20-01-2025	14:30	15:30	01:00
<p>11 z 20</p> <p>Adaptacja procesów przemysłowych do zmian klimatycznych.</p>	Szymon Bukal.	27-01-2025	14:30	15:30	01:00
<p>12 z 20</p> <p>Korzyści i zagrożenia zielonej transformacji w przemyśle.</p>	Szymon Bukal.	03-02-2025	14:30	15:30	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 20 Dyskusja na temat trudności technicznych i prawnych związanych z wdrażaniem OZE.	Szymon Bukal.	10-02-2025	14:30	15:30	01:00
14 z 20 Panel dyskusyjny: Praktyczne przykłady wdrożeń OZE i ich efekty.	Szymon Bukal.	17-02-2025	14:30	15:30	01:00
15 z 20 Automatyzacja procesów i jej wpływ na przemysł - wprowadzenie słownictwa na poziomie B2:	Szymon Bukal.	24-02-2025	14:30	15:30	01:00
16 z 20 Bezpieczeństwo danych w przemyśle: Ochrona danych firmowych i produkcyjnych - okresy warunkowe.	Szymon Bukal.	03-03-2025	14:30	15:30	01:00
17 z 20 Ochrona danych klientów i firm: Narzędzia zabezpieczające informacje - strona bierna.	Szymon Bukal.	10-03-2025	14:30	15:30	01:00
18 z 20 Dyskusja na temat wyzwań i korzyści związanych z cyfrową transformacją.	Szymon Bukal.	17-03-2025	14:30	15:30	01:00
19 z 20 Powtórzenie wiadomości.	Szymon Bukal.	24-03-2025	14:30	15:30	01:00
20 z 20 Egzamin.	Szymon Bukal.	31-03-2025	14:30	15:30	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 990,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 990,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	249,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	249,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Szymon Bukal.

Nauczyciel oraz tłumacz języka angielskiego z piętnastoletnim doświadczeniem. Egzaminator TELC, specjalizujący się w uczeniu osób dorosłych z zakresu ESP.

Informacje dodatkowe

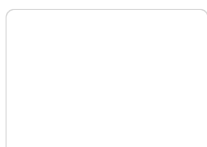
Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne zostaną przekazane w formie elektronicznej.

Adres

ul. Pawła Kubiny 6
41-710 Ruda Śląska
woj. śląskie

Kontakt



Szymon Bukal

E-mail biurobukal@gmail.com



Telefon (+48) 792 622 844