



Prognozowanie i analiza finansowa w kontekście transformacji cyfrowej i zielonej gospodarki

Numer usługi 2025/10/09/7675/3067032

7 687,50 PLN brutto
6 250,00 PLN netto
192,19 PLN brutto/h
156,25 PLN netto/h

Zakłady Badań i
Atestacji "ZETOM"
im. prof. F. Stauba w
Katowicach Spółka
z ograniczoną
odpowiedzialnością

★★★★★ 4,9 / 5

5 926 ocen

📍 Katowice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 40 h

📅 11.03.2026 do 23.03.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób zainteresowanych zaawansowaną analizą finansową, prognozowaniem i integracją danych ESG. Szczególnie przydatne dla pracowników działów finansowych, inwestycyjnych i strategicznych MŚP, odpowiedzialnych za controlling, planowanie i raportowanie.

W szkoleniu mogą wziąć udział **wszystkie osoby zainteresowane tematyką szkolenia**, w szczególności **osoby biorące udział w projekcie 5.15 dla MŚP z województwa śląskiego**, które chcą rozwinąć kompetencje analityczne, finansowe, cyfrowe i środowiskowe.

Minimalna liczba uczestników

4

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

10-03-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

40

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie rozwija wiedzę z zakresu analizy i prognoz finansowych, raportowania ESG oraz wpływu regulacji klimatycznych na wyniki firm. Uczestnicy nabędą umiejętności tworzenia prognoz i raportów finansowo-środowiskowych z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych oraz kompetencje społeczne w zakresie współpracy, odpowiedzialności i inicjatywy w działaniach zespołowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
W: Rozróżnia podstawowe metody prognoz finansowych i ich zastosowania w praktyce	Uczestnik wskazuje właściwe metody prognoz w pytaniach testowych	Test teoretyczny
W: Charakteryzuje główne wskaźniki finansowe i środowiskowe stosowane w analizach ESG	Uczestnik poprawnie identyfikuje wskaźniki w pytaniach zamkniętych	Test teoretyczny
W: Wyjaśnia zależności między regulacjami klimatycznymi a prognozowaniem wyników finansowych	Uczestnik poprawnie odpowiada na pytania dotyczące wpływu regulacji na modele finansowe	Test teoretyczny
W: Definiuje zasady analizy scenariuszowej w kontekście finansowym i środowiskowym	Uczestnik wskazuje poprawne odpowiedzi dotyczące struktury analizy scenariuszowej	Test teoretyczny
W: Określa podstawowe narzędzia cyfrowe wykorzystywane w analizie finansowej i raportowaniu ESG	Uczestnik wybiera poprawne odpowiedzi dotyczące narzędzi analitycznych i ich zastosowań	Test teoretyczny
U: Tworzy prognozy finansowe z wykorzystaniem danych ekonomicznych i środowiskowych	Uczestnik przedstawia własny model prognozy zawierający elementy ESG	Analiza dowodów i deklaracji
U: Analizuje scenariusze finansowe i ocenia ich wpływ na strategię przedsiębiorstwa	Uczestnik prezentuje analizę scenariuszową wykonaną na podstawie danych przykładowych	Analiza dowodów i deklaracji
U: Opracowuje raporty finansowe uwzględniające wskaźniki ESG z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych	Uczestnik przedstawia przykładowy raport zgodny z wymogami CSRD / ESG	Analiza dowodów i deklaracji
K: Współpracuje w zespole przy tworzeniu modeli finansowo-środowiskowych, wykazując się odpowiedzialnością i inicjatywą	Uczestnik dokumentuje swój udział w pracy zespołowej oraz prezentuje efekty wspólnego opracowania	Analiza dowodów i deklaracji

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

1. Rola analiz i prognoz finansowych w nowoczesnej gospodarce

Omówienie znaczenia planowania finansowego w kontekście transformacji cyfrowej i zielonej. Uczestnicy poznają podstawowe założenia zrównoważonego finansowania i rolę danych cyfrowych w budowie prognoz i strategii.

2. Wpływ polityki klimatycznej na modele finansowe

Analiza regulacji klimatycznych (np. Fit for 55, CSRD) i ich konsekwencji dla planowania finansowego. Uczestnicy poznają podstawy integracji czynników środowiskowych z modelami finansowymi, korzystając z narzędzi do przetwarzania danych regulacyjnych.

3. Struktura nowoczesnych analiz finansowych

Omówienie elementów analizy finansowej w ujęciu strategicznym: przychody, koszty, CAPEX, OPEX, ryzyka klimatyczne, czynniki ESG. Moduł wprowadza cyfrowe narzędzia wspierające budowę struktur danych finansowych.

4. Źródła danych finansowych i środowiskowych

Identyfikacja wiarygodnych źródeł danych: raporty ESG, sprawozdania finansowe, bazy statystyczne i otwarte dane klimatyczne. Uczestnicy uczą się wykorzystywać cyfrowe repozytoria i integratory danych do przygotowania analiz.

5. Wprowadzenie do zielonych finansów i ESG

Prezentacja koncepcji zielonych inwestycji i ich wpływu na strategie finansowe firm. Uczestnicy poznają strukturę wskaźników ESG i narzędzia do ich analizy w kontekście planowania finansowego.

II. Metody i techniki prognoz finansowych (moduły 6–10)

6. Kluczowe techniki prognoz finansowych

Omówienie różnic między metodami ilościowymi i jakościowymi, scenariuszami deterministycznymi i probabilistycznymi. Uczestnicy poznają cyfrowe narzędzia umożliwiające tworzenie prognoz w środowisku chmurowym i no-code.

7. Analiza trendów i danych historycznych

Praktyczne podejście do badania trendów w danych finansowych i środowiskowych. Uczestnicy ćwiczą korzystanie z platform analitycznych i dashboardów do wykrywania zależności i korelacji.

8. Budowa scenariuszy finansowych z uwzględnieniem czynników środowiskowych

Tworzenie alternatywnych scenariuszy rozwoju finansowego przedsiębiorstwa, z uwzględnieniem zmian regulacyjnych, cen emisji CO₂ oraz kosztów transformacji energetycznej. Moduł rozwija umiejętności strategicznego myślenia i pracy na danych środowiskowych.

9. Prognozowanie przychodów i kosztów w warunkach zmian klimatycznych

Analiza wpływu polityk klimatycznych, kosztów emisji i zmian rynkowych na przychody i koszty. Uczestnicy pracują na modelach finansowych zintegrowanych z danymi środowiskowymi.

10. Wprowadzenie do analizy wrażliwości i ryzyka finansowego

Moduł przedstawia podstawowe metody oceny ryzyka w prognozach finansowych, z naciskiem na czynniki ESG i zmienność otoczenia regulacyjnego. Uczestnicy uczą się wykorzystywać narzędzia cyfrowe do analizy ryzyka i symulacji wrażliwości.

III. Zaawansowane metody prognoz i modelowania finansowego (moduły 11–20)

11. Analiza wskaźnikowa jako podstawa prognozowania

Omówienie kluczowych wskaźników finansowych i środowiskowych wykorzystywanych w prognozach. Uczestnicy uczą się wykorzystywać narzędzia cyfrowe do automatycznego generowania i interpretacji wskaźników w kontekście ESG.

12. Modele regresyjne i ich zastosowanie w analizach finansowych

Wprowadzenie do prostych modeli statystycznych umożliwiających prognozowanie wyników finansowych w oparciu o dane historyczne i czynniki środowiskowe. Ćwiczenia obejmują wykorzystanie interaktywnych platform analitycznych.

13. Modelowanie scenariuszowe w finansach przedsiębiorstw

Przedstawienie sposobów tworzenia scenariuszy finansowych w zależności od zmian rynkowych i klimatycznych. Uczestnicy opracowują alternatywne warianty strategii finansowych z wykorzystaniem cyfrowych symulatorów.

14. Wykorzystanie danych środowiskowych w analizach finansowych

Moduł pokazuje, jak dane klimatyczne, emisyjne i środowiskowe można integrować z modelami finansowymi. Uczestnicy uczą się pracy z publicznymi bazami danych i narzędziami do ich przetwarzania.

15. Ocena projektów inwestycyjnych w kontekście zielonej transformacji

Analiza metod oceny inwestycji (NPV, IRR, payback) z uwzględnieniem kosztów środowiskowych i wpływu regulacji klimatycznych. Praca na przykładowych projektach niskoemisyjnych z wykorzystaniem kalkulatorów finansowo-środowiskowych.

16. Wprowadzenie do modelowania przepływów pieniężnych z czynnikami ESG

Omówienie metod prognozowania przepływów pieniężnych z uwzględnieniem kosztów emisji, opłat środowiskowych oraz korzyści z inwestycji w zielone technologie. Ćwiczenia w budowie uproszczonych modeli.

17. Analiza kosztów cyklu życia (LCC) w ocenie projektów

Wprowadzenie do koncepcji LCC i jej zastosowania w ocenie projektów inwestycyjnych. Uczestnicy poznają cyfrowe narzędzia do obliczeń kosztów środowiskowych w całym cyklu życia przedsięwzięcia.

18. Budowa modeli hybrydowych (finansowo-środowiskowych)

Uczestnicy tworzą modele łączące dane finansowe i środowiskowe w celu oceny długoterminowych skutków inwestycji. Moduł rozwija umiejętności integrowania różnych źródeł danych i stosowania zaawansowanych narzędzi cyfrowych.

19. Prognozowanie wpływu regulacji klimatycznych na wyniki finansowe

Analiza możliwych zmian wynikających z polityk klimatycznych i ich odzwierciedlenie w modelach finansowych. Uczestnicy ćwiczą aktualizację założeń modeli w zależności od scenariuszy regulacyjnych.

20. Analiza wrażliwości w modelach finansowych z elementami ESG

Moduł koncentruje się na badaniu wpływu zmian kluczowych zmiennych finansowych i środowiskowych na wyniki modeli. Uczestnicy korzystają z cyfrowych narzędzi symulacyjnych do tworzenia wielowariantowych analiz.

IV. Narzędzia cyfrowe, wizualizacja i raportowanie finansowo-środowiskowe (moduły 21–30)

21. Przegląd cyfrowych narzędzi do analiz i prognoz finansowych

Omówienie nowoczesnych aplikacji i platform wspierających analizy finansowe, m.in. Power BI, Tableau, no-code tools, kalkulatory ESG. Uczestnicy poznają możliwości integracji danych finansowych i środowiskowych w środowiskach cyfrowych.

22. Praktyczne zastosowanie dashboardów analitycznych

Uczestnicy uczą się tworzyć i interpretować interaktywne pulpity analityczne prezentujące dane finansowe i środowiskowe. Moduł obejmuje pracę z rzeczywistymi danymi i pokazuje sposoby wizualizacji wpływu decyzji inwestycyjnych na cele ESG.

23. Automatyzacja procesów analitycznych

Wprowadzenie do wykorzystania narzędzi automatyzujących zbieranie, przetwarzanie i aktualizację danych finansowych i środowiskowych. Uczestnicy poznają sposoby konfiguracji prostych procesów no-code oraz integracji źródeł danych.

24. Standaryzacja danych ESG w raportach finansowych

Omówienie standardów raportowania niefinansowego (CSRD, taksonomia UE) oraz ich integracji z raportami finansowymi. Uczestnicy uczą się stosować cyfrowe szablony raportowe i porządkować wskaźniki środowiskowe.

25. Tworzenie modeli wizualnych do prezentacji danych ESG

Moduł pokazuje techniki budowania przejrzystych wizualizacji danych środowiskowych w kontekście finansowym. Uczestnicy ćwiczą przygotowywanie graficznych reprezentacji wpływu środowiskowego inwestycji.

26. Monitorowanie wyników finansowych i środowiskowych w czasie rzeczywistym

Omówienie sposobów bieżącego śledzenia wskaźników finansowych i ESG z wykorzystaniem dashboardów online i automatycznych aktualizacji danych. Uczestnicy konfiguruje przykładowe widoki monitorujące.

27. Integracja danych z różnych źródeł

Moduł uczy łączenia danych finansowych, środowiskowych i regulacyjnych z wielu źródeł w jednym środowisku analitycznym. Uczestnicy ćwiczą import i przetwarzanie danych z baz publicznych, raportów i plików firmowych.

28. Raportowanie wyników finansowych z elementami ESG dla interesariuszy

Uczestnicy poznają zasady przygotowywania raportów dla zarządów, inwestorów i instytucji zgodnie z wymogami ESG. Moduł obejmuje ćwiczenia z generowania i eksportu raportów w formatach zgodnych z regulacjami.

29. Analiza porównawcza i benchmarking w raportowaniu finansowo-środowiskowym

Prezentacja metod oceny pozycji przedsiębiorstwa w stosunku do konkurencji i benchmarków branżowych. Uczestnicy korzystają z cyfrowych baz danych i wskaźników, uwzględniając czynniki klimatyczne i finansowe.

30. Walidacja i kontrola jakości danych analitycznych

Moduł omawia metody weryfikacji poprawności i spójności danych finansowych i środowiskowych. Uczestnicy ćwiczą stosowanie narzędzi walidacyjnych i poznają procedury zapewniania jakości w raportowaniu ESG.

V. Zastosowania praktyczne i strategie wdrożeniowe (moduły 31–40)

31. Wykorzystanie analiz finansowo-środowiskowych w planowaniu strategicznym

Omówienie roli zaawansowanych analiz w kształtowaniu strategii rozwoju przedsiębiorstwa. Uczestnicy uczą się łączyć wyniki prognoz finansowych z celami ESG i polityką inwestycyjną firmy.

32. Opracowanie strategii finansowych uwzględniających transformację klimatyczną

Uczestnicy poznają metody tworzenia strategii finansowych odpowiadających na wyzwania dekarbonizacji i regulacji klimatycznych. Ćwiczenia obejmują formułowanie celów finansowych zintegrowanych z planami środowiskowymi.

33. Analiza inwestycji w technologie niskoemisyjne

Moduł koncentruje się na ocenie opłacalności inwestycji w zielone technologie z wykorzystaniem wcześniej poznanych metod modelowania i raportowania. Uczestnicy pracują na przykładach rzeczywistych projektów.

34. Prognozowanie długoterminowe w warunkach niepewności regulacyjnej

Omówienie metod analizy scenariuszowej w kontekście zmiennych przepisów klimatycznych i gospodarczych. Uczestnicy tworzą alternatywne prognozy finansowe dla różnych scenariuszy polityki klimatycznej.

35. Zarządzanie ryzykiem finansowym związanym z czynnikami ESG

Przedstawienie podejść do identyfikacji, kwantyfikacji i monitorowania ryzyk środowiskowych i regulacyjnych w modelach finansowych. Uczestnicy wykorzystują cyfrowe narzędzia do analizy ryzyk i tworzą raporty zarządcze.

cd. programu w informacjach dodatkowych

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 45 Rola analiz i prognoz finansowych w nowoczesnej gospodarce	Anita Góra	11-03-2026	08:00	08:45	00:45
2 z 45 Wpływ polityki klimatycznej na modele finansowe	Anita Góra	11-03-2026	08:45	09:30	00:45
3 z 45 Struktura nowoczesnych analiz finansowych	Anita Góra	11-03-2026	09:30	10:15	00:45
4 z 45 Źródła danych finansowych i środowiskowych	Anita Góra	11-03-2026	10:15	11:00	00:45
5 z 45 Przerwa	Anita Góra	11-03-2026	11:00	11:15	00:15
6 z 45 Wprowadzenie do zielonych finansów i ESG	Anita Góra	11-03-2026	11:15	12:00	00:45
7 z 45 Kluczowe techniki prognoz finansowych	Anita Góra	11-03-2026	12:00	12:45	00:45
8 z 45 Analiza trendów i danych historycznych	Anita Góra	11-03-2026	12:45	13:30	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 45 Budowa scenariuszy finansowych z uwzględnieniem czynników środowiskowych	Anita Góra	11-03-2026	13:30	14:15	00:45
10 z 45 Prognozowanie przychodów i kosztów w warunkach zmian klimatycznych	Anita Góra	12-03-2026	08:00	08:45	00:45
11 z 45 Wprowadzenie do analizy wrażliwości i ryzyka finansowego	Anita Góra	12-03-2026	08:45	09:30	00:45
12 z 45 Analiza wskaźnikowa jako podstawa prognozowania	Anita Góra	12-03-2026	09:30	10:15	00:45
13 z 45 Modele regresyjne i ich zastosowanie w analizach finansowych	Anita Góra	12-03-2026	10:15	11:00	00:45
14 z 45 Przerwa	Anita Góra	12-03-2026	11:00	11:15	00:15
15 z 45 Modelowanie scenariuszowe w finansach przedsiębiorstw	Anita Góra	12-03-2026	11:15	12:00	00:45
16 z 45 Wykorzystanie danych środowiskowych w analizach finansowych	Anita Góra	12-03-2026	12:00	12:45	00:45
17 z 45 Ocena projektów inwestycyjnych w kontekście zielonej transformacji	Anita Góra	12-03-2026	12:45	13:30	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 45 Wprowadzenie do modelowania przepływów pieniężnych z czynnikami ESG	Anita Góra	12-03-2026	13:30	14:15	00:45
19 z 45 Analiza kosztów cyklu życia (LCC) w ocenie projektów	Anita Góra	18-03-2026	08:00	08:45	00:45
20 z 45 Budowa modeli hybrydowych (finansowo-środowiskowych)	Anita Góra	18-03-2026	08:45	09:30	00:45
21 z 45 Prognozowanie wpływu regulacji klimatycznych na wyniki finansowe	Anita Góra	18-03-2026	09:30	10:15	00:45
22 z 45 Analiza wrażliwości w modelach finansowych z elementami ESG	Anita Góra	18-03-2026	10:15	11:00	00:45
23 z 45 Przerwa	Anita Góra	18-03-2026	11:00	11:15	00:15
24 z 45 Przegląd cyfrowych narzędzi do analiz i prognoz finansowych	Anita Góra	18-03-2026	11:15	12:00	00:45
25 z 45 Praktyczne zastosowanie dashboardów analitycznych	Anita Góra	18-03-2026	12:00	12:45	00:45
26 z 45 Automatyzacja procesów analitycznych	Anita Góra	18-03-2026	12:45	13:30	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
27 z 45 Standaryzacja danych ESG w raportach finansowych	Anita Góra	18-03-2026	13:30	14:15	00:45
28 z 45 Tworzenie modeli wizualnych do prezentacji danych ESG	Anita Góra	19-03-2026	08:00	08:45	00:45
29 z 45 Monitorowanie wyników finansowych i środowiskowych w czasie rzeczywistym	Anita Góra	19-03-2026	08:45	09:30	00:45
30 z 45 Integracja danych z różnych źródeł	Anita Góra	19-03-2026	09:30	10:15	00:45
31 z 45 Raportowanie wyników finansowych z elementami ESG dla interesariuszy	Anita Góra	19-03-2026	10:15	11:00	00:45
32 z 45 Przerwa	Anita Góra	19-03-2026	11:00	11:15	00:15
33 z 45 Analiza porównawcza i benchmarking w raportowaniu finansowo-środowiskowym	Anita Góra	19-03-2026	11:15	12:00	00:45
34 z 45 Walidacja i kontrola jakości danych analitycznych	Anita Góra	19-03-2026	12:00	12:45	00:45
35 z 45 Wykorzystanie analiz finansowo-środowiskowych w planowaniu strategicznym	Anita Góra	19-03-2026	12:45	13:30	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
36 z 45 Opracowanie strategii finansowych uwzględniających transformację klimatyczną	Anita Góra	19-03-2026	13:30	14:15	00:45
37 z 45 Analiza inwestycji w technologie niskoemisyjne	Anita Góra	23-03-2026	08:00	08:45	00:45
38 z 45 Prognozowanie długoterminowe w warunkach niepewności regulacyjnej	Anita Góra	23-03-2026	08:45	09:30	00:45
39 z 45 Zarządzanie ryzykiem finansowym związanym z czynnikami ESG	Anita Góra	23-03-2026	09:30	10:15	00:45
40 z 45 Wdrażanie cyfrowych procesów raportowania ESG w firmie	Anita Góra	23-03-2026	10:15	11:00	00:45
41 z 45 Przerwa	Anita Góra	23-03-2026	11:00	11:15	00:15
42 z 45 Studium przypadku – analiza strategiczna przedsiębiorstwa	Anita Góra	23-03-2026	11:15	12:00	00:45
43 z 45 Studium przypadku – inwestycja w zieloną technologię	Anita Góra	23-03-2026	12:00	12:45	00:45
44 z 45 Warsztat podsumowujący – opracowanie własnego planu analitycznego	Anita Góra	23-03-2026	12:45	13:30	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
45 z 45 Walidacja: test teoretyczny, analiza dowodów i deklaracji	-	23-03-2026	13:30	14:15	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 687,50 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 250,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	192,19 PLN
Koszt osobogodziny netto	156,25 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Anita Góra

Z wykształcenia politolog i prawnik. Dwukrotnie ukończone studia magisterskie na Uniwersytecie Śląskim. Absolwentka studiów podyplomowych opartych o strukturę MBA organizowanych przez Szkołę Wyższą Handlową w Warszawie, posiada uprawnienia do zasiadania w radach nadzorczych spółek Skarbu Państwa - zdała egzamin państwowy organizowany przez Ministerstwo Skarbu Państwa. Mediator sądowy wpisany na listę stałych mediatorów Sądu Okręgowego w Bielsku-Białej, na co dzień pracuje w kancelarii adwokackiej ze specjalnością prawo gospodarcze, restrukturyzacyjne i upadłościowe oraz prawo morza. Doktorantka z zakresu prawa upadłościowego. Od 2022 roku Prezes Zarządu fundacji, która zgodnie ze swoim statutem zajmuje się promowaniem nowych technologii oraz restrukturyzacją (pozasądową). Posiada ponad 5 letnie doświadczenia w prowadzeniu szkoleń o podobnej tematyce dla osób dorosłych w szkolenia z przygotowania organizacji do wyzwań rynku pracy, Zrównoważone zarządzanie potencjałem pracowników – zgodnie z nowymi wyzwaniami rynku pracy, zarządzanie zmianami wynikającymi z przeobrażeń na rynku pracy oraz komunikacji i asertywności, rozwijania kompetencji przywódczych. Posiada bogate doświadczenie w prowadzeniu warsztatów i szkoleń które pomagają uczestnikom rozwijać umiejętności interpersonalne i przywódcze. Nieustannie poszerza swoją wiedzę i umiejętności, śledząc najnowsze trendy w dziedzinie rozwoju osobistego i zawodowego.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

36. Wdrażanie cyfrowych procesów raportowania ESG w firmie

Uczestnicy poznają praktyczne aspekty implementacji systemów raportowania ESG w strukturach organizacyjnych. Moduł obejmuje ćwiczenia z konfiguracji przepływów danych i przygotowania gotowych formatów raportowych.

37. Studium przypadku – analiza strategiczna przedsiębiorstwa

Analiza rzeczywistego lub symulowanego przypadku firmy wdrażającej prognozy finansowe z uwzględnieniem ESG. Uczestnicy pracują zespołowo nad budową modelu, interpretacją wyników i propozycjami strategicznymi.

38. Studium przypadku – inwestycja w zieloną technologię

Praktyczna analiza opłacalności inwestycji w nową technologię niskoemisyjną. Uczestnicy tworzą kompleksową prognozę finansowo-środowiskową oraz prezentują rekomendacje strategiczne.

39. Warsztat podsumowujący – opracowanie własnego planu analitycznego

Uczestnicy przygotowują plan analityczny odpowiadający na konkretne wyzwania ich firm, z wykorzystaniem poznanych metod prognoz, narzędzi cyfrowych i wskaźników ESG. Prezentują wyniki i otrzymują informację zwrotną.

40. Walidacja: test teoretyczny, analiza dowodów i deklaracji

Program został opracowany zgodnie z potrzebami uczestników oraz celem szkolenia, jakim jest rozwój kompetencji analitycznych i cyfrowych w zakresie prognozowania finansowego oraz integracji danych środowiskowych i regulacyjnych z analizą ekonomiczną. Zakres tematyczny obejmuje m.in. metody prognoz, analizę scenariuszową, wskaźniki ESG, wpływ regulacji klimatycznych oraz wykorzystanie narzędzi cyfrowych do raportowania i planowania strategicznego.

Szkolenie realizowane jest w trybie stacjonarnym, w grupach liczących maksymalnie 15 osób. Zapewnione są odpowiednie warunki organizacyjne umożliwiające każdemu uczestnikowi aktywny udział w zajęciach i realizację programu.

Szkolenie obejmuje 40 godzin dydaktycznych, w tym ok. **25 godzin zajęć teoretycznych** i ok. **15 godzin zajęć praktycznych**. Przerwy

nie są wliczone

w czas trwania usługi.

Walidacja efektów uczenia się odbywa się poprzez **test teoretyczny (pytania zamknięte)** oraz **analizę dowodów i deklaracji**, zgodnie z opisem efektów w karcie usługi. W trakcie szkolenia wykorzystywane są quizy, ankiety i podsumowania postępów.

Usługa ma charakter w pełni stacjonarny i obejmuje jedną dziedzinę kompetencyjną.

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzyma niezbędne materiały szkoleniowe w postaci skryptu prezentacji multimedialnej wykorzystywanej podczas zajęć, notesu, długopisu .

Informacje dodatkowe

Ujęte godziny szkoleniowe są godzinami dydaktycznymi i tj. godzina = 45 min

Warunkiem uzyskania zaświadczenia jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć oraz zaliczenia zajęć w formie uzyskania 80% punktów z testu wiedzy oraz analizy dowodów i deklaracji

Dokument potwierdza, że zostały zastosowane rozwiązania zapewniające rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji. tzn. osoba prowadząca usługę, nie dokonuje weryfikacji efektów uczenia się uczestników usługi.

Trener przygotowuje walidację: zaprojektował efekty uczenia się, kryteria weryfikacji przez określenie metod ich oceny po przygotowanie zestawu pytań testowych. Trener rozda testy uczestnikom . Nie ingeruje w jakiegokolwiek formie w ocenę wyników testu ani w proces jego wypełniania. Osoba walidująca zostaje zaangażowana dopiero na etapie oceny i weryfikacji efektów uczenia się uczestników. Nie prowadzi bezpośrednio działań związanych z tworzeniem i kompletowaniem dokumentacji walidacyjnej.

Adres

ul. ks. bpa Herberta Bednorza 17
40-384 Katowice
woj. śląskie

Kontakt



Małgorzata Hajduk

E-mail m.hajduk@zetom.eu

Telefon (+48) 882 062 398