



Zarządzanie projektami zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska. Zielona transformacja w oparciu o Agile

Numer usługi 2025/02/12/160374/2556041

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

277,78 PLN brutto/h

277,78 PLN netto/h

Grupa HR Design
Małgorzata
Szydłowska-Pęsko



📍 Przyłęków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 18 h

📅 31.05.2025 do 01.06.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie obejmuje zagadnienia związane ze skuteczną i sprawną realizacją każdego typu projektów z obszaru zielonej transformacji i kierowane jest do:</p> <ul style="list-style-type: none">• kadry managerskiej,• osób zarządzających projektami, a także uczestniczących w realizacji projektów, jako członkowie zespołów projektowych,• analityków,• inżynierów i projektantów systemów. <p>Szkolenie adresowane jest również do osób chcących wzbogacić swoją wiedzę o umiejętności związane z zarządzaniem projektami w obszarze zielonych kompetencji, które:</p> <ul style="list-style-type: none">• prowadzą projekty – niezależnie od dotychczasowo stosowanej metodyki i doświadczenia,• są członkami zespołów projektowych,• chcą wprowadzić metodyczne podejście do zarządzania projektami w organizacjach,• są zainteresowane poznaniem różnic pomiędzy tradycyjnym i zwinnym sposobem prowadzenia projektów.
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	13
Data zakończenia rekrutacji	26-05-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje uczestników do zarządzania projektami z wykorzystaniem metodyki Agile w kierunku zrównoważonego rozwoju w przedsiębiorstwach. Dzięki nabyciu kompetencji w zakresie zielonej gospodarki, uczestnicy mogli skutecznie zarządzać projektami w sposób zwinny, uwzględniając jednocześnie kluczowe aspekty ekonomiczne, społeczne, jak i środowiskowe, w celu maksymalizacji pozytywnego wpływu na otoczenie społeczne i środowiskowe.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z zarządzaniem projektami w zrównoważonym środowisku.	Przedstawia definicje kluczowych terminów z zakresu zarządzania projektami w zrównoważonym środowisku.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Rozróżnia popularne metody i metodyki zarządzania projektami skierowanymi na w zrównoważony rozwój.	Wymienia co najmniej trzy metody zarządzania projektami zachowujące się do zasady ESG.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Posiada i wykorzystuje wiedzę z zakresu zwinnego zarządzania projektami (w tym terminy, praktyki, pryncypia Agile) ukierunkowane na ochronę środowiska.	Poprawnie identyfikuje i stosuje terminy, praktyki oraz pryncypia Agile związane z ochroną środowiska.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Opisuje role i obowiązki projektowe w zrównoważonym środowisku.	Rozpoznaje i przypisuje odpowiednie role oraz obowiązki w projekcie zrównoważonym, wskazując działania, które mają na celu osiągnięcie celów środowiskowych i społecznych projektu.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Rozróżnia i opisuje powiązania pomiędzy poznanymi elementami z zakresu zarządzania projektami a innowacyjnymi rozwiązaniami zgodnymi z zasadami zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska.	Rozpoznaje i wybiera odpowiednie połączenia pomiędzy elementami zarządzania projektami a innowacyjnymi rozwiązaniami ekologicznymi, wspierającymi zrównoważony rozwój.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zwinnie zarządza zespołem projektowym z wykorzystaniem skutecznej komunikacji promując edukację ekologiczną.	Dobiera skutecznie metody zarządzania zespołem projektowym w metodyce Agile, wdrażając strategie komunikacyjne, które promują edukację ekologiczną oraz włączają zasady zrównoważonego rozwoju w działania projektowe.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Identyfikuje kluczowe procesy dla organizacji i osoby do ról projektowych w zakresie wdrażania i zarządzania ochroną środowiska.	Wymienia kluczowe obszary działania i przypisuje odpowiednie role projektowe, które są niezbędne do skutecznego wdrażania i zarządzania ochroną środowiska w projekcie.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Przygotowuje środowisko projektowe, które minimalizują zużycie zasobów i emisję zanieczyszczeń.	Identyfikuje i wdraża odpowiednie działania w celu przygotowania środowiska projektowego, które przyczynia się do minimalizacji zużycia zasobów i emisji zanieczyszczeń, zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Poprawnie planuje projekty zgodnie z podejściem Agile używając technologii cyfrowych zarządzania środowiskiem.	Poprawnie identyfikuje oraz wybiera odpowiednie technologie cyfrowe wykorzystywane w zarządzaniu środowiskiem.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Projektuje cykl życia projektu z zachowaniem zasad zasobooszczędności.	Wskazuje odpowiednie etapy, w których należy zastosować zasady zasobooszczędności, oraz wybrać odpowiednie działania, strategie i narzędzia, które wspierają efektywne zarządzanie zasobami.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Zwiększa swoją świadomość odpowiedzialności społecznej i środowiskowej w zarządzaniu projektami.	Wybiera działania lub źródła, które pomagają w rozwijaniu kompetencji społecznych w zarządzaniu projektami, uwzględniając aspekty współpracy, komunikacji i odpowiedzialności wobec innych.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Promuje świadomość ekologiczną	Wskazuje działania, które wspierają postawę proekologiczną wśród innych osób zaangażowanych w projekt, wykazując się odpowiedzialnością społeczną i umiejętnościami komunikacyjnymi.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Świadomie stosuje metodę zwinnego zarządzania projektami w zrównoważonym środowisku.	Wskazuje konkretny przypadek, w którym ta metoda przyniosła korzyści zachowujące zasady zrównoważonego rozwoju.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

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).

Takimi umiejętnościami/kompetencjami/kwalifikacjami są szkolenia z zakresu zarządzania projektami z zachowaniem zasad zrównoważonego rozwoju według definicji zielonej gospodarki określonej przez PARP.

Wspieramy proces podnoszenia i zmiany kompetencji pracowników w kierunku inteligentnych specjalizacji dla Śląska – zielona gospodarka, w ramach Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiającej Fundusz na rzecz Sprawiedliwej Transformacji, z których niniejsze szkolenie AgilePM Foundation jest realizowane.

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.). W szczególności obszaru technologicznego: Technologie Informacyjne i telekomunikacyjne, podobszar: Technologie informacyjne oraz Modelowanie i symulacje procesów i zjawisk, a także Obszar Technologiczny: Technologie dla ochrony środowiska, podobszar: Technologie zarządzania środowiskiem

Ponadto szkolenie skierowane jest do osób chcących zwiększyć swoją świadomość i wiedzę w zakresie ochrony środowiska oraz wykorzystania międzynarodowej metodyki Agile z obszaru zarządzania projektami do skutecznej i efektywnej realizacji projektów z obszaru zielonej transformacji według modelu ESCO (Energy Service Company).

Niniejsze szkolenie wspiera zdobycie przez Kursanta umiejętności w sektorze zielonej gospodarki oraz cyfrowe kompetencje wdrażając rozwiązania zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju i zarządzania środowiskiem według KE (Komisji Europejskiej):

- **Umiejętności zielone** – umiejętności o charakterze zawodowym lub ogólnym, niezbędne do pracy w sektorze zielonej gospodarki, czyli takiej, która jest oparta na odnawialnych źródłach energii, nowoczesnych technologiach ukierunkowanych na niskoemisyjność i zasobooszczędność, a także na zarządzaniu środowiskowym w przedsiębiorstwach.
- **Umiejętności lub kompetencje cyfrowe** – harmonijna kompozycja wiedzy, umiejętności i postaw umożliwiających życie, uczenie się i pracę w społeczeństwie cyfrowym, tj. społeczeństwie wykorzystującym w życiu codziennym i pracy technologie cyfrowe. Kompetencje cyfrowe określono w Ramie DigComp, o której mowa w podrozdziale 6.1 pkt 4 Wytycznych dotyczących realizacji projektów z udziałem środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w regionalnych programach na lata 2021-2027.

Realizacja niniejszego szkolenia umożliwi rozwój wiedzy i umiejętności w dziedzinie zarządzania projektami w obszarze zielonych kompetencji, poprzez zwiększenie świadomości w zakresie ochrony środowiska, ekologicznych narzędzi pracy mających na celu minimalizację negatywnych następstw dla środowiska, redukcji niskiej emisji oraz zmian klimatycznych a przede wszystkim zwiększa prawdopodobieństwo skutecznej realizacji projektów z obszaru zielonej/cyfrowej transformacji. Program szkolenia został opracowany m.in. z wykorzystaniem wykazu zielonych umiejętności, opracowanych przez Komisję Europejską w ramach klasyfikacji ESCO.

Dzięki udziałowi w szkoleniu, Uczestnik posiada wiedzę i umiejętności oraz postawę społeczną z zakresu całego programu szkolenia w ujęciu realizacji projektów w obszarze zielonej/cyfrowej transformacji:

- Definiuje podstawowe pojęcia związane z zarządzaniem projektami w zrównoważonym środowisku.
- Rozróżnia popularne metody i metodyki zarządzania projektami skierowanymi na w zrównoważony rozwój.
- Wykorzystuje wiedzę z zakresu zwinnego zarządzania projektami (w tym terminy, praktyki, pryncypia Agile) ukierunkowane na ochronę środowiska.
- Rozumie i opisuje role i obowiązki projektowe w zrównoważonym środowisku.
- Rozróżnia i opisuje powiązania pomiędzy poznanymi elementami z zakresu zarządzania projektami a innowacyjnymi rozwiązaniami zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska.
- Zwinnie zarządza zespołem projektowym z wykorzystaniem skutecznej komunikacji promując edukację ekologiczną.
- Świadomie stosuje metodę zwinnego zarządzania projektami w zrównoważonym środowisku.
- Identyfikuje kluczowe procesy dla organizacji i osoby do ról projektowych w zakresie wdrażania i zarządzania ochroną środowiska.
- Przygotowuje środowisko projektowe, które minimalizują zużycie zasobów i emisję zanieczyszczeń.
- Samodzielnie realizuje projekty zgodnie z podejściem Agile używając technologii cyfrowych zarządzania środowiskiem.
- Wdraża metodyki Agile do swojej organizacji używając wiedzy i umiejętności wdrażania innowacyjnych rozwiązań.
- Projektuje cykl życia projektu z zachowaniem zasad zasobooszczędności.
- Zarządza ryzykiem w projekcie zgodnie ze strategią innowacji zielonej gospodarki
- Priorytetyzuje wymagania w projekcie zachowując zasady negatywnego wpływu na środowisko.
- Zwiększa swoją świadomość odpowiedzialności społecznej i środowiskowej w zarządzaniu projektami.
- Promuje świadomość ekologiczną

Niniejsze szkolenie z zarządzania projektami wykorzystuje w swoim zakresie aspekty **GOSPODARKI EKOLOGICZNEJ oraz ZIELONEJ TRANSFORMACJI i ZIELONYCH KOMPETENCJI a także TRANSFORMACJI CYFROWEJ.**

Program szkolenia:

DZIEŃ 1

Pre test przed szkoleniem

1. Wprowadzenie do zarządzania projektami z zachowaniem zasad zrównoważonego rozwoju
 2. Ogólna charakterystyka metodyk projektowych, wdrażania systemów zarządzania środowiskiem.
- Podstawowe pojęcia związane z zarządzaniem projektami w zrównoważonym środowisku.
1. Różnice w podejściu PMI, PRINCE2, Agile, SCRUM z innowacyjnym podejściem do zrównoważonego rozwoju.
- Popularne metody i metodyki zarządzania projektami skierowanymi na w zrównoważony rozwój.
1. Podstawowa filozofia i zasady pracy w projektach zwinnych minimalizując wpływ na środowisko i emisję zanieczyszczeń.
- Pojęcia zwinnego zarządzania projektami (w tym terminy, praktyki, pryncypia Agile) ukierunkowane na ochronę środowiska.
1. Porównanie tradycyjnego i zwinnego sposobu pracy w projektach wykorzystaniem innowacyjnych rozwiązań.
- Powiązania pomiędzy poznanymi elementami z zakresu zarządzania projektami a innowacyjnymi rozwiązaniami zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska.
1. Pryncypia Agile, czyli co zrobić, żeby projekty przybiegały szybko, efektywnie i kończyły się sukcesem umiejętnie rozwijając i wdrażając innowacje zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju.
- Zarządzanie zespołem projektowym z wykorzystaniem skutecznej komunikacji promując edukację ekologiczną.
 - wymagania w projekcie zachowując zasady negatywnego wpływu na środowisko.

DZIEŃ 2

1. Role i obowiązki w ramach Agile zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska.
- Role i obowiązki projektowe w zrównoważonym środowisku.

- Zarządza ryzykiem w projekcie zgodnie ze strategią innowacji zielonej gospodarki

1. Cykl życia projektu Agile, w tym alternatywne konfiguracje z zachowaniem zasad zasobooszczędności.

- Metoda zwinnego zarządzania projektami w zrównoważonym środowisku.
- cykl życia projektu z zachowaniem zasad zasobooszczędności.

1. Produkty wytwarzane w ramach projektu Agile czyli co warto zapisywać i jak, wykorzystanie wiedzy i umiejętności wykorzystania technologii i zarządzania minimalizującej zużycie zasobów i ochrony środowiska.

- Kluczowe procesy dla organizacji i osoby do ról projektowych w zakresie wdrażania i zarządzania ochroną środowiska.

1. Dobre praktyki, zalecane techniki pracy, zalety i przykłady zastosowania dostosowane do zrównoważonego rozwoju.

- Środowisko projektowe, które minimalizują zużycie zasobów i emisję zanieczyszczeń.
- Metodyki Agile w organizacji.

1. Zwinne planowanie i kontrola postępów zarządzania w środowisku skierowanym na zieloną gospodarkę i ESG.

- Projekty zgodnie z podejściem Agile używając technologii cyfrowych zarządzania środowiskiem.

Walidacja - post test z automatycznym zliczaniem wyników.

Czas szkolenia jest liczony w godzinach dydaktycznych. 1h = 45 minut

[18*45=810 810/60=13,5 - 13h 30 minut]

Przerwy oraz walidacja są wliczone w czas trwania szkolenia.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 16

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 Pre test przed szkoleniem; Wprowadzenie do zarządzania projektami z zachowaniem zasad zrównoważonego rozwoju	Iwona Korczak	31-05-2025	10:00	11:00	01:00
2 z 16 Przerwa	Iwona Korczak	31-05-2025	11:00	11:15	00:15
3 z 16 Ogólna charakterystyka metodyk projektowych, wdrażania systemów zarządzania środowiskiem.	Iwona Korczak	31-05-2025	11:15	13:00	01:45
4 z 16 Przerwa	Iwona Korczak	31-05-2025	13:00	13:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>5 z 16 Różnice w podejściu PMI, PRINCE2, Agile, SCRUM z innowacyjnym podejściem do zrównoważonego rozwoju</p>	Iwona Korczak	31-05-2025	13:30	14:00	00:30
<p>6 z 16 Podstawowa filozofia i zasady pracy w projektach zwinnych minimalizując wpływ na środowisko i emisję zanieczyszczeń</p>	Iwona Korczak	31-05-2025	14:00	15:00	01:00
<p>7 z 16 Porównanie tradycyjnego i zwinnego sposobu pracy w projektach wykorzystaniem innowacyjnych rozwiązań.</p>	Iwona Korczak	31-05-2025	15:00	16:00	01:00
<p>8 z 16 Pryncypia Agile, czyli co zrobić, żeby projekty przybiegały szybko, efektywnie i kończyły się sukcesem umiejętnie rozwijając i wdrażając innowacje zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju.</p>	Iwona Korczak	31-05-2025	16:00	17:00	01:00
<p>9 z 16 Role i obowiązki w ramach Agile zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska.</p>	Iwona Korczak	01-06-2025	08:00	09:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 16 Cykl życia projektu Agile, w tym alternatywne konfiguracje z zachowaniem zasad zasobooszczędności.	Iwona Korczak	01-06-2025	09:00	10:45	01:45
11 z 16 Przerwa	Iwona Korczak	01-06-2025	10:45	11:00	00:15
12 z 16 Produkty wytwarzane w ramach projektu Agile czyli co warto zapisywać i jak.	Iwona Korczak	01-06-2025	11:00	12:00	01:00
13 z 16 Przerwa	Iwona Korczak	01-06-2025	12:00	12:30	00:30
14 z 16 Dobre praktyki, zalecane techniki pracy, zalety i przykłady zastosowania dostosowane do zrównoważonego rozwoju.	Iwona Korczak	01-06-2025	12:30	13:15	00:45
15 z 16 Zwinne planowanie i kontrola postępów zarządzania w środowisku skierowanym na zieloną gospodarkę i ESG	Iwona Korczak	01-06-2025	13:15	14:15	01:00
16 z 16 Walidacja	-	01-06-2025	14:15	14:30	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	277,78 PLN
Koszt osobogodziny netto	277,78 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Iwona Korczak

Specjalista i trener z ugruntowanym doświadczeniem w zakresie zarządzania projektami i zrównoważonego rozwoju. W ciągu ostatnich pięciu lat (2019–2024) zrealizował projekty szkoleniowe związane z adaptacją do wyzwań ekologicznych, gospodarką cyrkularną i zieloną transformacją.

W ostatnich trzech latach (2021–2024) przeprowadził ponad 180 godzin praktycznych szkoleń z wykorzystania metodyki Agile w realizacji projektów wspierających gospodarkę niskoemisyjną oraz cyfryzację procesów zarządzania zasobami.

Aktywnie udzielała się także jako doradca zawodowy i trener w wielu projektach unijnych realizowanych przez Park Naukowo – Technologiczny „Technopark Gliwice” Sp. Z o.o.; Jest absolwentką Wydziału Psychologii i Pedagogiki Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, ukończyła także studia podyplomowe z obszaru psychologii transportu na Uniwersytecie Jagiellońskim, doradztwa zawodowego w Wyższej Szkole Zarządzania w Katowicach oraz Prawa Pracy w Wyższej Szkole Humanitas w Sosnowcu. Posiada licencję doradcy zawodowego, uprawnienia do badań psychotechnicznych oraz Licencję SLG Thomas International Management System.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują zestaw elektronicznych akredytowanych materiałów szkoleniowych (w formacie PDF):

- prezentacje;
- słownik;
- studium przypadku i ćwiczenia;

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.

Informacje dodatkowe

Walidacja zostanie przeprowadzona w formie elektronicznego testu z automatycznym ocenianiem. Test automatyczny samo zliczający wyniki będzie realizowany za pomocą aplikacji MS Forms. Uczestnicy dostępy do testu dostaną na szkoleniu w postaci kodu QR.

Warunki tech: Aby wypełnić test w aplikacji MS Forms, użytkownicy potrzebują urządzenia z dostępem do internetu, takiego jak komputer, laptop, tablet lub smartfon. Formularze można wypełniać za pomocą popularnych przeglądarek internetowych, w tym Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge i Safari. Należy mieć włączony JavaScript w przeglądarce, aby poprawnie wyświetlały się wszystkie

funkcje formularza. W przypadku słabego połączenia internetowego mogą wystąpić problemy z zapisywaniem odpowiedzi. Microsoft Forms ma także aplikację mobilną dostępną na systemy Android i iOS, umożliwiającą wypełnianie formularzy na urządzeniach mobilnych.

Adres

ul. Kępka 3

34-331 Przyłęków

woj. śląskie

Hotel Żywiecki

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Marta Kostecka

E-mail marta.kostecka@ghrd.pl

Telefon (+48) 500 176 332