



## Szkolenie: Wprowadzenie do zarządzania projektami w przemyśle (ZP1)

Numer usługi 2023/11/03/5274/2011188

2 214,00 PLN brutto

1 800,00 PLN netto

158,14 PLN brutto/h

128,57 PLN netto/h

EMT-SYSTEMS

Spółka z

ograniczoną

odpowiedzialnością



📍 Gliwice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 14 h

📅 18.09.2024 do 19.09.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Szkolenie jest adresowane do kadry średniego szczebla grupy zarządzającej tj.: menadżerów, kierowników działów produkcyjnych / technicznych / narzędziowych / jakościowych, liderów, brygadzystów.</p> <p><b>Usługa również adresowana dla uczestników projektu "Opolskie Kształcenie Ustawiczne".</b></p> <p><b>Wymagania wstępne:</b> Podstawy zarządzania.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	6
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	12
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	14
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje do samodzielnej pracy z wykorzystaniem metod, technik oraz narzędzi w zarządzaniu projektami, umiejętności przygotowania i monitorowania projektu na wszystkich jego etapach, znajomości pojęć, zasad

planowania, jak również pracy na wieloma projektami jednocześnie. Szkolenie przygotowuje do kontrolowania realizacji zadań, optymalizacji czasu i kosztów, dopasowania narzędzi, właściwej organizacji, przewidywania i rozwiązywania problemów związanych z projektem.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Realizuje projekt z wykorzystaniem metod, technik oraz narzędzi stosowanych w zarządzaniu projektami	charakteryzuje podstawowe zagadnienia: pojęcia, metody, techniki oraz narzędzia stosowane w zarządzaniu projektami,	Test teoretyczny
	omawia zasady właściwego planowania projektu i jego wszystkich etapów,	Test teoretyczny
	przygotowuje i monitoruje projekt, stosując odpowiednie techniki sterowania projektem,	Test teoretyczny
	organizuje prace nad wieloma projektami jednocześnie,	Test teoretyczny
	umiejętnie przewidyuje i rozwiązuje problemy,	Test teoretyczny
	widzi potrzebę samokształcenia się z zakresu zarządzania projektami,	Test teoretyczny
	analizuje przyczyny problemów technicznych, szuka sposobów ich rozwiązania pracując w zespole.	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, opis efektów uczenia się znajduje się na certyfikacie.

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

Tak, certyfikat potwierdza przeprowadzenie walidacji 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, certyfikat potwierdza rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

## Program

### **Program szkolenia:**

Program szkolenia obejmuje 14 godzin zegarowych, w tym czas przerw (2-3 przerwy każdego dnia). Przerwy wliczają się w czas trwania usługi szkoleniowej.

- Podstawy zarządzania projektami – pojęcie projektu, programu, portfela, czynniki wpływające na sukces projektu.
- Metody i modele zarządzania projektami, normy i standardy, krajowe i zagraniczne w zarządzaniu projektami.
- Cykl życia projektu – model uniwersalny zarządzania projektem.
- Interesariusze projektu – kto i w jaki sposób wpływa na realizację projektu i jak to w projekcie uwzględnić/wykorzystać.
- System zarządzania projektami w organizacji - role i zadania, procedury i dokumentacja.
- Rola i zadania PMO.
- Zarządzanie projektem w realiach organizacji – wpływ struktury organizacyjnej na prowadzenie projektów.
- Kierownik projektu i kierowanie zespołem projektowym.
- Narzędzia i techniki w zarządzaniu projektami – karta projektu, zakres i harmonogram prac, budżet, ryzyko w projekcie.
- Walidacja

---

**Warunki niezbędne do osiągnięcia celu usługi:** Podstawy zarządzania.

---

### **Warunki organizacyjne:**

Szkolenia prowadzone są w Laboratoriach Centrum Szkoleń Inżynierskich EMT-Systems wyposażonych w rzutnik multimedialny i tablicę suchościeralną, laptop dla prowadzącego.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 15</b> Podstawy zarządzania projektami, Metody i modele zarządzania projektami, normy i standardy, krajowe i zagraniczne w zarządzaniu projektami.	Seweryn Tchórzewski	18-09-2024	09:00	11:00	02:00

---

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>2 z 15</b> Przerwa kawowa (wliczona w czas trwania usługi)	Seweryn Tchórzewski	18-09-2024	11:00	11:15	00:15
<b>3 z 15</b> Podstawy zarządzania projektami, Metody i modele zarządzania projektami, normy i standardy, krajowe i zagraniczne w zarządzaniu projektami.	Seweryn Tchórzewski	18-09-2024	11:15	12:30	01:15
<b>4 z 15</b> Przerwa obiadowa (wliczona w czas trwania usługi)	Seweryn Tchórzewski	18-09-2024	12:30	13:00	00:30
<b>5 z 15</b> Cykl życia projektu. Interesariusze projektu	Seweryn Tchórzewski	18-09-2024	13:00	14:30	01:30
<b>6 z 15</b> Przerwa kawowa (wliczona w czas trwania usługi)	Seweryn Tchórzewski	18-09-2024	14:30	14:45	00:15
<b>7 z 15</b> Cykl życia projektu. Interesariusze projektu	Seweryn Tchórzewski	18-09-2024	14:45	16:00	01:15
<b>8 z 15</b> System zarządz. projekt.w organizacji.Rola i zadania PMO.Zarządzanie projektem w realiach organizacji.	Seweryn Tchórzewski	19-09-2024	08:00	10:30	02:30
<b>9 z 15</b> Przerwa kawowa (wliczona w czas trwania usługi)	Seweryn Tchórzewski	19-09-2024	10:30	10:45	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>10 z 15</b> System zarządz. projekt.w organizacji.Rola i zadania PMO.Zarządzani e projektem w realiach organizacji.	Seweryn Tchórzewski	19-09-2024	10:45	12:00	01:15
<b>11 z 15</b> Przerwa obiadowa (wliczona w czas trwania usługi)	Seweryn Tchórzewski	19-09-2024	12:00	12:30	00:30
<b>12 z 15</b> Kierownik projektu i kierowanie zespołem projekt.Narzędzia i techniki w zarządzaniu projektami	Seweryn Tchórzewski	19-09-2024	12:30	13:30	01:00
<b>13 z 15</b> Przerwa kawowa (wliczona w czas trwania usługi)	Seweryn Tchórzewski	19-09-2024	13:30	13:45	00:15
<b>14 z 15</b> Kierownik projektu i kierowanie zespołem projekt.Narzędzia i techniki w zarządzaniu projektami	Seweryn Tchórzewski	19-09-2024	13:45	14:45	01:00
<b>15 z 15</b> Walidacja	-	19-09-2024	14:45	15:00	00:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 214,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 800,00 PLN

---

Koszt osobogodziny brutto	158,14 PLN
---------------------------	------------

---

Koszt osobogodziny netto	128,57 PLN
--------------------------	------------

---

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Seweryn Tchórzewski

Specjalista z dziedziny Zarządzanie zakładem produkcyjnym, dedykowany prowadzący z zakresu Zarządzanie projektami przemysłowymi. W EMT-Systems posiada 3-letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych. W ciągu ostatnich trzech lat z zakresu Zarządzanie projektami przemysłowymi przeprowadził następującą liczbę szkoleń: ok. 21. Dedykowany prowadzący posiada kilkuletnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń w zakresie podstaw zarządzania, zarządzania projektami, ekonomicznej efektywności inwestycji, zastosowania programu MS Project. Właściciel firmy doradczej w zakresie zarządzania. Specjalizacja: Zarządzanie zakładem produkcyjnym. Wykształcenie: Doktor nauk technicznych.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy z uczestników szkolenia otrzymuje skrypt szkoleniowy, notes i długopis.

### Informacje dodatkowe

**Przed zgłoszeniem na usługę prosimy o kontakt w celu potwierdzenia dostępności wolnych miejsc.**

EMT-Systems Sp. z o. o. zastrzega sobie prawo do nieuruchomienia szkolenia w przypadku niewystarczającej liczby zgłoszeń (min. 6 uczestników). W tej sytuacji uczestnik zostanie poinformowany o najbliższym możliwym do zrealizowania terminie.

Istnieje możliwość zwolnienia usługi z podatku VAT na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (DZ.U.2013, poz. 1722 z późn. zm.), w przypadku, gdy Przedsiębiorca/Uczestnik otrzyma dofinansowanie na poziomie co najmniej 70% ze środków publicznych. Warunkiem zwolnienia jest dostarczenie do firmy szkoleniowej stosownego oświadczenia na co najmniej 1 dzień roboczy przed szkoleniem. W innej sytuacji należy doliczyć podatek VAT w wysokości 23%.

## Adres

ul. Bojkowska 35A  
44-100 Gliwice  
woj. śląskie

Siedziba Centrum Szkoleń Inżynierskich, na którą składają się biura, pracownie i laboratoria szkoleniowe – znajduje się w doskonałej lokalizacji, niedaleko zjazdu z A4 (zjazd Sośnica). Szkolenia prowadzone są w budynku nr 3 Cechownia przy ulicy Bojkowskiej 35A na terenie kompleksu inwestycyjnego "Nowe Gliwice".

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



**Agnieszka Franc**

**E-mail** [agnieszka.franc@emt-systems.pl](mailto:agnieszka.franc@emt-systems.pl)

**Telefon** (+48) 501 322 109