



Harmonogram zajęć

| Nr zjazdu | Termin | Temat | Realizowane zagadnienia | Liczba godzin | Prowadzący |
|-----------|-----------------------|--|--|---------------|-----------------------------|
| 1. | 21.02 | Sesja organizacyjna | Informacje organizacyjne, Sesja integracyjna. Omówienie modelu 4-L-C IPMA PL i wymagań egzaminacyjnych. | 4 | Tomasz Leśniowski |
| | | Zarządzanie zespołem projektowym | Rola i znaczenie kierownika projektu w poszczególnych fazach. Modele i style kierowania. | | |
| | 22.02 | Zarządzanie realizacją projektu | Organizacja pracy własnej - macierz Eisenhowera. Fazy rozwoju zespołu projektowego - model Tuckmana. Teorie motywacji (X-Y, model oczekiwań). Rola i znaczenie konfliktu w zarządzaniu projektami. Rola i znaczenie kierownika projektu w poszczególnych fazach | 8 | dr Izabela Bednarska - Wnuk |
| 2. | 28.02 | Inicjowanie projektu | Definicja projektu, programu, portfela; Cykl życia projektów; Organizacja projektu - struktura zespołu projektowego; Projekt w organizacji - typy struktur organizacyjnych; Model fazowy - pojęcie, zasady budowy, wykorzystanie w zarządzaniu projektami. Rodzaje i klasyfikacja projektów. | 4 | Marcin Opas |
| | 29.02 | Planowanie projektu | Rodzaje i funkcje celów w projekcie. Systematyka celów. Zasady budowy celów projektu. Karta projektu. Warsztaty inicjujące projekt - pojęcie, cele, sposób prowadzenia. Pojęcie i rodzaje interesariuszy w projekcie. Analiza interesariuszy. Strategie zarządzania interesariuszami. Plan komunikacji i marketing projektu. | 8 | Marcin Opas |
| 3. | 06.03 | Planowanie projektu | Struktura podziału prac – definicja. Macierz odpowiedzialności (RAM, RAEW). Rodzaje WBS, sposób tworzenia, kodowanie. | 4 | Michał Karlikowski |
| | 07.03 | Planowanie projektu | Szacowanie czasów trwania zadań – zasady. Modele planowania sieciowego. Zasady budowy sieci, wyliczanie czasu trwania projektu. Metoda ścieżki krytycznej. | 8 | Michał Karlikowski |
| 4. | 13.03 | Planowanie projektu | Harmonogram projektu - wykres Gantta. Zasoby w projekcie - pojęcia podstawowe, rodzaje zasobów projektu, sposoby alokacji zasobów. Wykres oraz optymalizacja zasobów. | 4 | Marcin Opas |
| | 14.03 | Planowanie projektu | Koszty w projekcie - pojęcia podstawowe, podział kosztów, rodzaje kosztów. Wykres kosztów dziennych i skumulowanych jako podstawa realizacji projektu. | 8 | Marcin Opas |
| 5. | 20.03 | Zarządzanie ryzykiem projektu | Pojęcie ryzyka i szansa w projekcie. Identyfikacja i analiza ryzyka projektowego. Strategie zarządzania ryzykiem projektu. Ocena opłacalności strategii | 4 | Marcin Opas |
| | 21.03 | Zarządzanie realizacją projektu – metoda wartości wypracowanej | Założenia metody wartości wypracowanej. Monitoring i ocena projektu przy wykorzystaniu metody EV. | 8 | Marcin Opas |
| 6. | 27.03 | Zarządzanie jakością, dokumentacją i konfiguracją projektu | Pojęcie i rola jakości w projekcie. Zasady zarządzania jakością. Dokumentacja projektu - rola i znaczenie, system dokumentacji. Zarządzanie konfiguracją. Zarządzanie zmianą. | 4 | Michał Karlikowski |
| | 28.03 | Warsztat zarządzania projektem | Case study | 8 | Michał Karlikowski |
| 7. | 03.04 | Egzamin próbny | Egzamin próbny D | 4 | WZ |
| 8. | 17.04 | Omówienie wyników egzaminu | Omówienie wyników egzaminu. | 4 | Marcin Opas |
| | 18.04 | Powtórka, Zakończenie | Ćwiczenia powtórzeniowe. Ewaluacja. Wręczenie dyplomów ukończenia szkolenia. | 8 | Marcin Opas |
| | | | | Razem | 88 |
| 25.04 | EGZAMIN CERTYFIKUJĄCY | | (Koszt 1230 PLN) | | |