**PROGRAM SZKOLENIA:**

|  |  |
| --- | --- |
| 745 – 800 | Powitanie uczestników szkolenia |
| 800 – 1000 | **Zasady przygotowania studium wykonalności*** Studium wykonalności a biznes plan – podobieństwa i różnice.
* Wprowadzenie i wyjaśnienie podstawowych pojęć z zakresu studium wykonalności.
* Miejsce studium wykonalności w procesie inwestycyjnym.
* Podstawy prawne tworzenia studium wykonalności.

**Analiza podstawowej struktury studium wykonalności*** Informacje na temat projektu.
* Analiza otoczenia społeczno-gospodarczego projektu wraz z uwzględnieniem dokumentów strategicznych.
* Identyfikacja problemów.
* Logika interwencji.
* Analiza instytucjonalna, trwałość projektu.
* Analiza odbiorców projektu.
* Analiza popytu.
* Analiza techniczna oraz technologiczna inwestycji.
* Analiza oddziaływania na środowisko.
* Analizy specyficzne dla danego rodzaju projektu/sektora.
* Analiza finansowa.
* Analiza ekonomiczno-społeczna.
* Analiza wrażliwości/ryzyka.
* Wpływ na polityki horyzontalne.
 |
| 1000 – 1020 | Przerwa kawowa |
| 1020 – 1200 | **Analiza kluczowych sekcji studium wykonalności*** Cele projektu.
* Matryca logiczna projektu:
	+ Logika interwencji – powiązania przyczynowo skutkowe w ramach projektu,
	+ Cele ogólne projektu,
	+ Cel główny/bezpośredni projektu,
	+ Produkty projektu,
	+ Rezultaty projektu.
* Analiza wykonalności i rozwiązań alternatywnych.
* Wykonalność techniczno-technologiczna.
* Luka finansowa a metoda zryczałtowanych procentowych stawek dochodów.

**Analiza ekonomiczno-finansowa projektów inwestycyjnych:** * Przychody i koszty a przepływy pieniężne projektu,
* Płynność finansowa, wykonalność i trwałość finansowa projektu,
* Czas i ryzyko a efektywność projektu inwestycyjnego,
* Proste i dyskontowe metody oceny efektywności projektów inwestycyjnych,
* Podstawowe zasady oceny efektywności ekonomiczno-finansowej projektów,
* Analiza finansowa a analiza ekonomiczna projektu, uwzględnienie korzyści społecznych (identyfikacja, kwantyfikacja i wycena).
 |
| 1200 – 1230 | Przerwa obiadowa |
| 1230 – 1330 | **Analiza finansowa projektów:** * Założenia do analizy finansowej,
* Budowanie projekcji przepływów pieniężnych,
* Wyliczenie i interpretacja wskaźników finansowej efektywności projektu,
* Wskaźniki FNPV i FRR,
* Wskaźnik FRR/C i FRR/K,
* Analiza trwałości finansowej projektu.

**Analiza ekonomiczna projektów**: * Efektywność finansowa a efektywność ekonomiczna projektu,
* Określenie i kwantyfikacja korzyści społecznych,
* Analiza kosztów i korzyści,
* szacowanie wskaźników ENPV i EIRR oraz B/C projektu,
* Analiza efektywności kosztowej (metoda dynamicznego kosztu jednostkowego - DGC),
* Analiza wielokryterialna.

**Analiza wrażliwości i ryzyka projektu:** * Analiza wrażliwości,
* Analiza ryzyka.
 |
| 1330 – 1400 | **Podsumowanie szkolenia*** Omówienie najczęściej popełnianych błędów przy sporządzaniu studiów wykonalności.
* Wnioski uczestników szkolenia.
* Wręczenie certyfikatów.
 |