**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. |