

Układ syntetyczny wstępnego studium wykonalności / koncepcji projektu

1. Wprowadzenie {krótka charakterystyka projektu wraz z syntetycznym opisem poszczególnych części wstępnego studium wykonalności – max. 1 str.}

2. Charakterystyka projektu

2.1. Podstawowe informacje

2.1.1. Nazwa projektu

2.1.2. Lokalizacja projektu

2.1.3. Logika interwencji

2.1.3.1. Cele projektu

2.1.3.2. Produkty projektu

2.1.3.3. Rezultaty i oddziaływania¹

2.1.4. Komplementarność z innymi działaniami / projektami

2.1.4.1. Strategia rozwoju przedsiębiorstwa / instytucji / miasta / gminy

2.1.4.2. Strategia rozwoju powiatu

2.1.4.3. Strategia rozwoju województwa

2.1.4.4. Program operacyjny rozwoju województwa

2.1.4.5. Zintegrowany Program Operacyjny Rozwoju Regionalnego²

2.1.4.6. Inne programy

3. Analiza kontekstu realizacji projektu / Analiza zapotrzebowania na produkty projektu

3.1. Potencjał społeczno-gospodarczy miasta / gminy³

3.2. Zidentyfikowane problemy

4. Analiza instytucjonalna

4.1. Charakterystyka zakresu działalności inicjatora projektu

4.2. Organizacja etapu planowania i realizacji projektu (PIU)

4.3. Organizacja etapu eksploatacji produktów projektu (trwałość organizacyjna)

4.4. Wymogi prawne związane z realizacją projektu

4.5. Struktura organizacyjna projektu

5. Analiza techniczna⁴

¹ Zawartość punktu powinna zostać ograniczona do tabeli – matrycy prezentującej zbiorczo: cele szczegółowe oraz cele generalne projektu oraz towarzyszących im produktów, rezultatów i oddziaływań. Wyniki prac związanych z szczegółową identyfikacją efektów projektu można zamieścić w załącznikach.

² W zależności od specyfiki projektu należy odnieść się do innych programów operacyjnych np. SPO WKP, SPORZL. Fakultatywnie traktowane jest nawiązanie do programów operacyjnych dla nowego okresu programowania 2007-2013

³ punkt ten należy pominąć w przypadku projektów o charakterze komercyjnym w zamian proponuje się wprowadzenie punktu odnoszącego się do *analizy rynku* – w takim ujęciu rozdział 3 przyjmie tytuł: „Analiza zapotrzebowania na produkty projektu”

⁴ Zakres analizy technicznej pozostaje niezmienny dla projektów miękkich – jednak ze względu na specyfikę tego rodzaju przedsięwzięć oczekuje się, że dla pkt. 5.1., 5.2.2., 5.2.4., 5.2.7. zostanie poczyniony komentarz wyjaśniający przyczyny ich pominięcia.

- 5.1. Opis przyjętych rozwiązań technologicznych
- 5.2. Koszty realizacji projektu
 - 5.2.1. Prace przygotowawcze
 - 5.2.2. Zakup gruntów
 - 5.2.3. Dokumentacja techniczna
 - 5.2.4. Nakłady inwestycyjne
 - 5.2.5. Koszty promocji
 - 5.2.6. Inne nakłady związane z realizacją projektu
 - 5.2.7. Koszty eksploatacyjne
- 5.3. Zakres projektu – harmonogram i zbiorcze koszty realizacji projektu
- 5.4. Analiza opcji

6. Elementy analizy finansowej

- 6.1. Harmonogram zadaniowo-finansowy realizacji projektu
- 6.2. Budżet projektu
- 6.3. Źródła finansowania projektu
- 6.4. Program sprzedaży wraz z przychodami związanymi z realizacją projektu⁵
- 6.5. Wartość NPV i IRR

7. Analiza ryzyka⁶

- 7.1. Analiza jakościowa
- 7.2. Analiza ilościowa
 - 7.2.1. Czasowe ryzyko ukończenia projektu
 - 7.2.2. Analiza wrażliwości

8. Część operacyjna MS Project

- 8.1. Syntetyczne podsumowanie projektu⁷
- 8.2. Harmonogram Gantta⁸
- 8.3. Cash flow projektu – część kosztowa⁹

{wymienione powyżej elementy wstępnego studium wykonalności / koncepcji projektu powinny zostać sporządzone w oparciu o informacje uzyskane na zajęciach oraz na podstawie materiałów prezentowanych na stronie internetowej www.adamdrobniak.pl}

⁵ Wartości przyjęte w programie sprzedaży (dotyczące projektów o komercyjnym charakterze) powinny wynikać z pkt. 3.1., który dla tego rodzaju projektów określony jest nazwą „Analiza rynku”

⁶ Część związana z analizą ryzyka traktowana jest fakultatywnie

⁷ Należy zamieścić wydruk raportu z programu MS Project

⁸ Należy zamieścić wydruk harmonogramu Gantta z programu MS Project wraz ze ścieżką krytyczną i luzami czasowymi

⁹ Należy zamieścić wydruk raportu z programu MS Project