

# STUDIUM WYKONALNOŚCI

## WYKONALNOŚĆ TECHNICZNO – TECHNOLOGICZNA I INSTYTUCJONALNA



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO  
LUBELSKIE



UNIA EUROPEJSKA

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2007-2013.

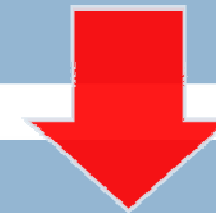
# STRUKTURA DOKUMENTU

2

Wykonalność techniczno -  
technologiczna



Wykonalność finansowo -  
ekonomiczna



Wykonalność instytucjonalna

# **WYKONALNOŚĆ TECHNICZNO – TECHNOLOGICZNA**

## I. **STAN AKTUALNY**

1. Opis stanu obecnego (przed projektem),
2. Opis potrzeby realizacji projektu,
3. Opis celów projektu.

## I. **MOŻLIWE WARIANTY**

1. Najważniejsze warianty realizacji projektu,
2. Analiza wariantów projektu,
3. Optymalny wariant projektu.

## I. **REALIZACJA PROJEKTU**

1. Opis lokalizacji projektu,
2. Niezbędne rodzaje czynności,
3. Planowany harmonogram realizacji projektu.

## I. **STAN PO REALIZACJI PROJEKTU**

1. Opis stanu 'po realizacji projektu'.
2. Matryca logiczna projektu.

# WYKONALNOŚĆ TECHNICZNO - TECHNOLOGICZNA

8

Poprawna analiza techniczno-technologiczna musi w sposób logiczny łączyć cztery elementy:

1. Opis stanu aktualnego,
2. Możliwe do wyboru warianty,
3. Realizację projektu oraz
4. Opis stanu po realizacji projektu z uwzględnieniem wcześniej wspomnianej „trwałości technologicznej”.



# WYKONALNOŚĆ INSTYTUCJONALNA

## III. **WYKONALNOŚĆ INSTYTUCJONALNA PROJEKTU**

1. Opis stanu aktualnego organizacji wdrażającej projekt.
2. Opis wdrażania projektu.
3. Finansowanie pracy komórki odpowiedzialnej za wdrożenie projektu.

## III. TRWAŁOŚĆ REZULTATÓW PROJEKTU

1. Utrzymanie i eksploatacja inwestycji.
2. Utrzymanie rezultatów projektu.
3. Zdolności organizacyjne i finansowe do utrzymania rezultatów projektu.
4. Zarządzanie infrastrukturą. Właściciel inwestycji

## III. **WYKONALNOŚĆ PRAWNA**

1. Kwestie prawne związane z realizacją projektu.
2. Wpływ na środowisko regionu.
3. Wpływ na siedliska i gatunki zamieszkujące tereny Natura 2000 i inne o znaczeniu krajowym.

# WYKONALNOŚĆ INSTYTUCJONALNA

13

Poprawna analiza instytucjonalna musi zawierać następujące elementy:

1. Wykonalność instytucjonalną projektu,
2. Trwałość projektu,
3. Wykonalność prawną,
4. Zgodność z prawem ochrony środowiska.

# **STRESZCZENIE STUDIUM**

## **Wykonalność techniczno-technologiczna:**

- potrzeba realizacji projektu,
- wyniki analizy wariantów,
- matryca logiczna projektu (opcjonalnie).

## **Wykonalność ekonomiczno-finansowa:**

- harmonogram rzeczowo-finansowy (wyciąg lub bardziej ogólnie, jeżeli jest obszerny),
- prognozowana liczba użytkowników, zasada „sprawiedliwości społecznej”,
- wyniki analizy finansowej,
- wyniki analizy ekonomicznej.



# STRESZCZENIE STUDIUM

17

## **Wykonalność instytucjonalna:**

- sposób wdrażania projektu,
- trwałość rezultatów projektu,
- wykonalność prawna,
- zgodność z polityką ochrony środowiska.

# **WIARYGODNOŚĆ INFORMACJI ZAWARTYCH W STUDIUM WYKONALNOŚCI**

# WIARYGODNOŚĆ INFORMACJI ZAWARTYCH W STUDIUM

19

- Dane statystyczne,
- Dokumenty strategiczne gminy / powiatu / województwa,
- Analizy prowadzone na potrzeby danego obszaru i projektu,
- Dokumentacja zdjęciowa obszaru.

**Dziękuję za uwagę**



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO  
LUBELSKIE



UNIA EUROPEJSKA

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2007-2013.