

Załącznik nr 11  
do Regulaminu Konkursu nr RPMP.01.02.03-IP.01-12-011/19

## **Instrukcja dotycząca minimalnego zakresu studium wykonalności kwalifikowanego do dofinansowania w ramach w ramach IOsi Priorytetowej Gospodarka Wiedzy Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020 Działanie 1.2 Badania i innowacje w przedsiębiorstwach, Poddziałanie 1.2.3 Bony na innowacje**

Na minimalny zakres studium wykonalności powinny składać się 3 analizy:

- **analiza technologiczna,**
- **analiza rynku,**
- **analiza potencjału kadrowego i technicznego.**

1. Zakres analizy technologicznej powinien obejmować co najmniej:

- analizę/ocenę problemu technologicznego i rozwiązania technologicznego, którego dotyczy projekt (wykorzystanie w kontekście potrzeb społecznych / gospodarczych);
- analizę/ocenę bazowego poziomu gotowości technologicznej (TRL);
- określenie zakresu prac B+R koniecznych do realizacji w celu podniesienia gotowości technologicznej do poziomu 9 TRL i wdrożenie w działalności rynkowej;
- analizę/ocenę innowacyjności projektu (projekt dotyczy innowacji produktowej/procesowej; nowość rezultatów projektu – unikalne cechy w porównaniu z innymi produktami na danym rynku)
- analizę/ocenę wpływu na ochronę/poprawę jakości środowiska naturalnego;
- kluczowe warunki powodzenia i identyfikacja ryzyk.

2. Zakres analizy rynku powinien obejmować co najmniej:

- analizę/ocenę zapotrzebowania rynkowego na rezultaty projektu (z uwzględnieniem różnic dot. innowacji produktowych procesowych: analiza rynku docelowego i klientów/analiza wpływu na cykl produkcyjny w przedsiębiorstwie);
- analizę/ocenę opłacalności wdrożenia;
- weryfikację czy kwestia praw własności intelektualnej nie stanowi bariery do wdrożenia wyników projektu;
- kluczowe warunki powodzenia i identyfikacja ryzyk.

3. Zakres analizy potencjału kadrowego i technicznego powinien obejmować co najmniej:

- określenie modelu/sposobu zarządzania projektem;
- ocenę potencjału kadr bezpośrednio zaangażowanych w realizację projektu;
- ocenę potencjału technicznego do realizacji projektu;
- ocenę potencjału finansowego do realizacji projektu;
- kluczowe warunki powodzenia i identyfikacja ryzyk.