

Zakres studium wykonalności	Projekty o łącznych wydatkach kwalifikowalnych			Projekty objęte pomocą publiczną, w ramach których maksymalną kwotę dofinansowania należy ustalić poprzez indywidualną weryfikację potrzeb metodą zysku operacyjnego*
	do 250 tys. Euro	od 250 tys. do 1 mln Euro	Zakres pow. 1 mln Euro	
1. Przedstawienie kontekstu społeczno-ekonomicznego, instytucjonalnego i politycznego			X	X
1.1. Syntetyczny opis otoczenia, w którym projekt będzie realizowany			X	X
1.2. Opis stanu aktualnego, na który projekt będzie miał wpływ			X	X
1.2.8. Komplementarność z innymi projektami	X*****	X*****	X	X
2. Definicja celów projektu	X	X	X	X
2.1. Opis potrzeby realizacji projektu	X	X	X	X
2.2. Opis celów projektu	X	X	X	X
3. Identyfikacja projektu	X	X	X	X
3.1. Elementy fizyczne i działania	X	X	X	X
3.1.1. Opis lokalizacji / miejsca realizacji projektu	X	X	X	X
3.1.2. Niezbędne rodzaje czynności / materiałów / usług	X	X	X	X
3.1.3. Nakłady inwestycyjne na realizację projektu	X	X	X	X
3.2. Podmiot odpowiedzialny za projekt	X	X	X	X
3.2.1. Opis stanu aktualnego instytucji wdrażającej projekt	X	X	X	X
3.2.2. Opis wdrażania projektu z punktu widzenia instytucjonalnego i proceduralnego	X	X	X	X
3.2.3. Finansowanie pracy komórki odpowiedzialnej za wdrożenie projektu			X	X
3.2.4. Trwałość rezultatów projektu	X	X	X	X
3.3. Obszar oddziaływania, beneficjenci końcowi i istotni interesariusze	X	X	X	X
3.3.1. Efekty osiągnięte przez projekt	X	X	X	X
3.4. Pomoc publiczna oraz świadczenie usług publicznych	X	X	X	X
3.4.1. Analiza pomocy publicznej	X	X	X	X
3.4.2. Świadczenie usług publicznych****	X	X	X	
3.4.3. Inna pomoc publiczna****	X	X	X	
3.4.4. Inna pomoc****	X	X	X	
3.4.6. Prowadzenie działalności gospodarczej w projektach częściowo nieobjętych zasadami pomocy publicznej - mechanizm monitorowania i wycofania	X	X	X	X
4. Analiza wykonalności, analiza popytu oraz analiza opcji (rozwiązań alternatywnych)	X	X	X	X
4.1. Analiza opcji (rozwiązań alternatywnych)	X	X	X	X
4.1.1. Warianty strategiczne	X	X	X	X
4.1.2. Warianty technologiczne	X	X	X	X
4.1.3. Wybrane rozwiązanie technologiczne	X	X	X	X
4.1.4. Planowany harmonogram realizacji projektu	X	X	X	X
4.2. Analiza wykonalności	X	X	X	X
4.2.1. Wykonalność prawna	X	X	X	X
4.3. Analiza popytu	X	X	X	X
4.3.1. Scenariusz popytu bez inwestycji	X	X	X	X
4.3.2. Scenariusz popytu z inwestycją	X	X	X	X
4.3.3. Wnioski z analizy popytu	X	X	X	X
5. Analiza finansowa	X	X	X	X
5.1. Założenia analizy finansowej	X	X	X	X
5.2. Identyfikacja projektu w kontekście generowania przez niego dochodu			X	X
5.3. Przychody ze sprzedaży – kalkulacja przychodów			X	X
5.3.1. Kalkulacja przychodów - wariant bez projektu			X	X
5.3.2. Kalkulacja przychodów - wariant z projektem			X	X
5.3.3. Kalkulacja zmiany przychodów wywołanych realizacją projektu			X	X
5.4. Prognoza kosztów eksploatacyjnych inwestora			X	X
5.4.1. Kalkulacja kosztów eksploatacyjnych - wariant bez projektu			X	X
5.4.2. Kalkulacja kosztów eksploatacyjnych - wariant z projektem			X	X
5.4.3. Kalkulacja zmiany kosztów wywołanych realizacją projektu			X	X
5.4.4. Plan amortyzacji	X	X	X	X
5.5. Rachunek zysków i strat dla projektu	X	X	X	X
5.6. Rachunek przepływów pieniężnych projektu w okresie realizacji i eksploatacji projektu	X	X	X	X
5.6.1. Kalkulacja zapotrzebowania na kapitał obrotowy	X	X	X	X
5.6.2. Rachunek przepływów pieniężnych dla projektu w okresie realizacji i eksploatacji projektu	X	X	X	X
5.7. Kalkulacja intensywności pomocy			X	X
5.7.1. Kalkulacja intensywności pomocy z wykorzystaniem luki finansowej			X**	
5.7.2. Kalkulacja intensywności pomocy z wykorzystaniem zryczałtowanych stawek procentowych dochodów			X***	
5.7.4. Indywidualna weryfikacja potrzeb metodą zysku operacyjnego dla projektów objętych pomocą publiczną				X
5.8. Źródła finansowania projektu	X	X	X	X
5.8.1. Źródła finansowania	X	X	X	X
5.8.2. Podstawowe parametry kredytów i pożyczek	X	X	X	X
5.8.3. Ocena możliwości finansowych inwestora. Wnioski z analizy zdolności inwestycyjnej inwestora	X	X	X	X

5.9.	Analiza kosztów-korzyści – analiza finansowa projektu	X	X	X	X
5.9.1.	Wskaźnik FNPV/C i FRR/C	X	X	X	X
5.9.2.	Trwałość finansowa projektu	X	X	X	X
6.	Analiza kosztów i korzyści	X	X	X	X
6.1.	Założenia analizy ekonomicznej	X	X	X	X
6.1.1.	Wskaźnik ENPV i ERR	X	X	X	X
6.1.2.	Wskaźnik korzyści - koszty B/C	X	X	X	X
7.	Rekompensata z tytułu świadczenia usług publicznych w transporcie zbiorowym****	X	X	X	
7.1.	Identyfikacja Wnioskodawcy i projektu na potrzeby dalszych wyliczeń*****	X	X	X	
7.2.	Identyfikacja założeń wyliczania rekompensaty*****	X	X	X	

* w ramach naboru w działaniu 4.9 dot. zakresu pow. 1 mln Euro dofinansowania dla projektów objętych pomocą publiczną

** jeżeli projekt jest projektem generującym dochód w myśl art. 61 rozporządzenia ogólnego (1303/2013)

*** jeżeli projekt jest projektem generującym dochód w myśl art. 61 rozporządzenia ogólnego (1303/2013) , a IZ RPO WZ przewidziała ten mechanizm w regulaminie naboru/ konkursu zamiennie do mechanizmu luki finansowej

**** dotyczy podmiotów świadczących usługi publiczne w publicznym transporcie zbiorowym

***** dotyczy naborów, w których zapewnienie komplementarności (np. z EFS) jest warunkiem określonym w kryteriach wyboru projektów