

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