

NARZĘDZIE 1: (RE)KONSTRUKCJA LOGIKI EWALUOWANEGO PROJEKTU

1	Jaki problem ma rozwiązać ten projekt?	
2	Jaka jest grupa docelowa (beneficjenci) projektu? Kto ma być bezpośrednim odbiorcą działań projektowych?	
3	Jaka zmiana ma nastąpić u beneficjentów w wyniku ich udziału w projekcie?	
4	Jakie czynniki mogą sprzyjać zajściu tej zmiany? Uwzględnij zarówno czynniki związane z projektem, jak też z nim nie związane. Uszereguj je według siły ich wpływu.	<p>Czynniki wewnętrzne (wynikające z realizacji projektu)</p> <p>1) -----</p> <p>2) -----</p> <p>3) -----</p> <p>Czynniki zewnętrzne</p> <p>1) -----</p> <p>2) -----</p> <p>3) -----</p>
5	Jakie czynniki mogą przeciwdziałać zajściu tej zmiany? Uwzględnij zarówno czynniki związane z projektem, jak też z nim nie związane. Uszereguj je według siły ich wpływu.	<p>Czynniki wewnętrzne (wynikające z realizacji projektu)</p> <p>1) -----</p> <p>2) -----</p> <p>3) -----</p> <p>Czynniki zewnętrzne</p> <p>1) -----</p> <p>2) -----</p> <p>3) -----</p>
6	Jakie rezultaty projektu muszą być osiągnięte aby uznać, że oczekiwana zmiana faktycznie nastąpiła? (wymień wszystkie i ponumeruj je)	
7	Jakie produkty muszą zostać wytworzone i przekazane beneficjentom aby mogły zostać osiągnięte ww. rezultaty? (wymień wszystkie i ponumeruj odpowiednio do numeracji rezultatów)	
8	Jakie działania projektowe są niezbędne dla wytworzenia ww. produktów i rezultatów? (wymień wszystkie i ponumeruj odpowiednio do numeracji produktów)	
9	Jakie nakłady/ zasoby są niezbędne dla przeprowadzenia ww. działań? (weź pod uwagę różne zasoby, np. czas potrzebny na osiągnięcie zmian/ rozwiązanie zdiagnozowanego problemu, zasoby kadrowe, finansowe, techniczne/ sprzętowe, lokalowe, organizacyjne)	
10	Jakie kolejne kroki należy wykonać, żeby osiągnąć cel projektu?	<p>1) -----</p> <p>2) -----</p> <p>3) -----</p> <p>4) -----</p> <p>5) -----</p>