

Uproszczony sposób postępowania w zakresie budowania drzew i matrycy logicznej

C – Rozpoczęcie programowania projektu (matryca logiczna)

Matryca logiczna = tabela (4 linie x 4 kolumny), która

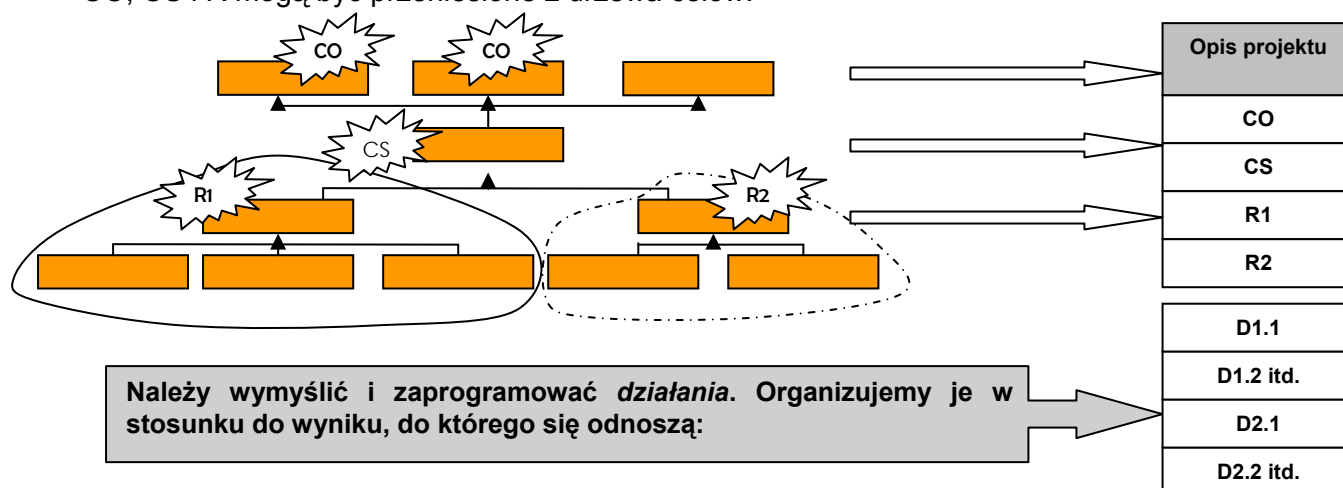
- streszcza strategię interwencji projektu
- stanowi szkielet programowania projektu
- uwzględnia główne elementy zagrożeń płynących z otoczenia, na jakie narażony jest projekt.

a – Opis projektu (lub logika interwencji)

Przejmuję szkielet strategii projektu:

- *Cele Ogólne*: Cele wyższego rzędu, do realizacji których projekt powinien się przyczynić
- *Cel szczegółowy*: Centralny cel projektu pod względem trwałych korzyści dla grup docelowych
- *Rezultaty*: Wynik podjętych działań
- *Działania*: Zadania wykonane jako integralna część projektu w celu osiągnięcia wyników

CO, CS i R mogą być przeniesione z drzewa celów:



b – Założenia

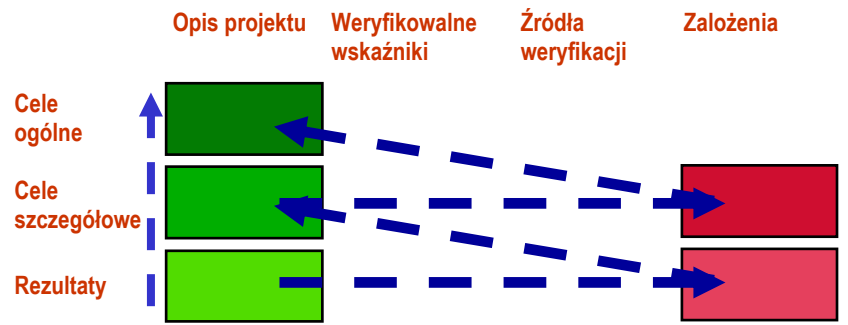
Założenia składają się na podstawę, w oparciu o którą należy przeprowadzić analizę zagrożeń, i mogą być związane z takimi czynnikami jak:

- działania stron będących beneficjentami, które nie są bezpośrednio zaangażowane w zarządzanie projektem
- reakcja grup docelowych na usługi zaproponowane w projekcie
- skuteczna koordynacja osób finansujących przedsięwzięcie i wypłat środków finansowych
- wahania cen dotyczących towarów niezbędnych do realizacji projektu lub jego wyników
- zmiana polityki ze strony rządu

Uwaga: Założenia są sformułowane w sposób pozytywny, natomiast zagrożenia w sposób negatywny

Założenie jest warunkiem, który:

- jest konieczny dla powodzenia projektu
- nie podlega kontroli osób zarządzających projektem
- nie jest pewny, ale prawdopodobny
- musi być objęty monitoringiem



„Na każdym poziomie logiki interwencji, jeśli cele są osiągnięte, a założenia/warunki wstępne zweryfikowane, wtedy ...”