



Stanisław Gasik, Sybena Consulting

INWESTYCYJNE RODZINY PROJEKTÓW

W PEŁNYM MODELU DZIAŁANIA ORGANIZACJI



Struktura prezentacji

- 1. Określenie problemu**
- 2. Relacja przodek / potomek dla projektów**
- 3. Rodziny projektów**
- 4. Jednolity model oceny projektów UPEM**
- 5. Rozszerzenie UPEM na procesy organizacji**

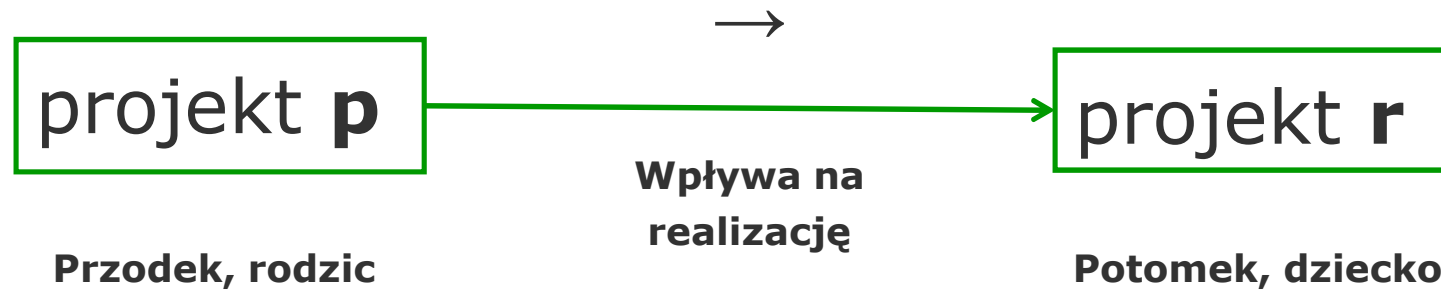


Powiązania pomiędzy projektami

- **Budowa elementów infrastruktury sportowej**
i
Przeprowadzenie zawodów sportowych na zbudowanych obiektach
- **Budowa terminala morskiego; budowa dróg do tego terminala;**
zakup floty tankowców
i
Zakup ropy naftowej transportowanej drogą morską
- **Produkcja filmu**
i
Kampanie promocyjne tego filmu w różnych krajach



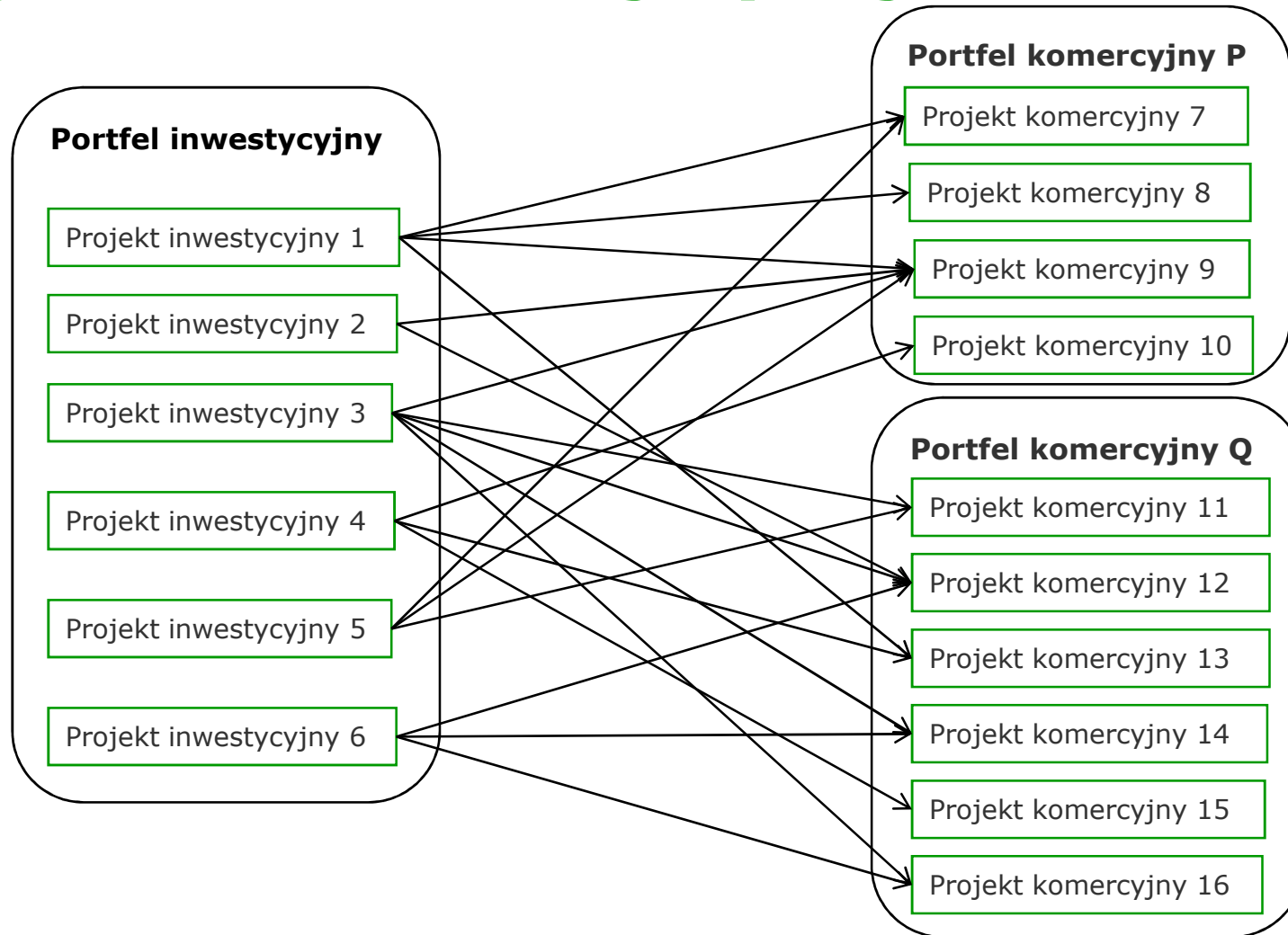
Relacja przodek / potomek



Budowa infrastruktury sportowej	Zawody sportowe
Budowa terminala morskiego	Zakup ropy naftowej
Produkcja filmu	Kampania promocyjna filmu

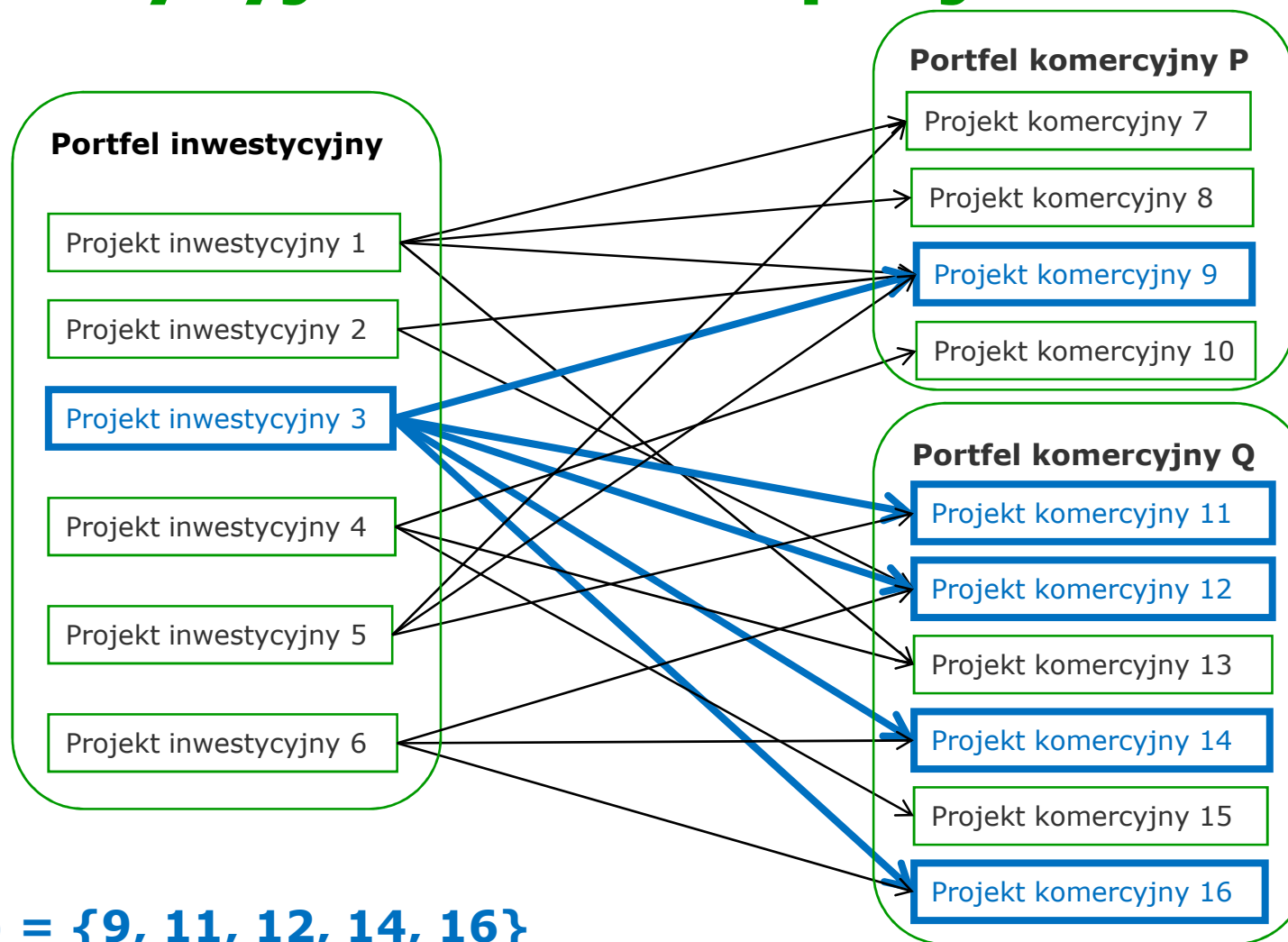


Przykładowe relacje projektów





Inwestycyjna rodzina projektów

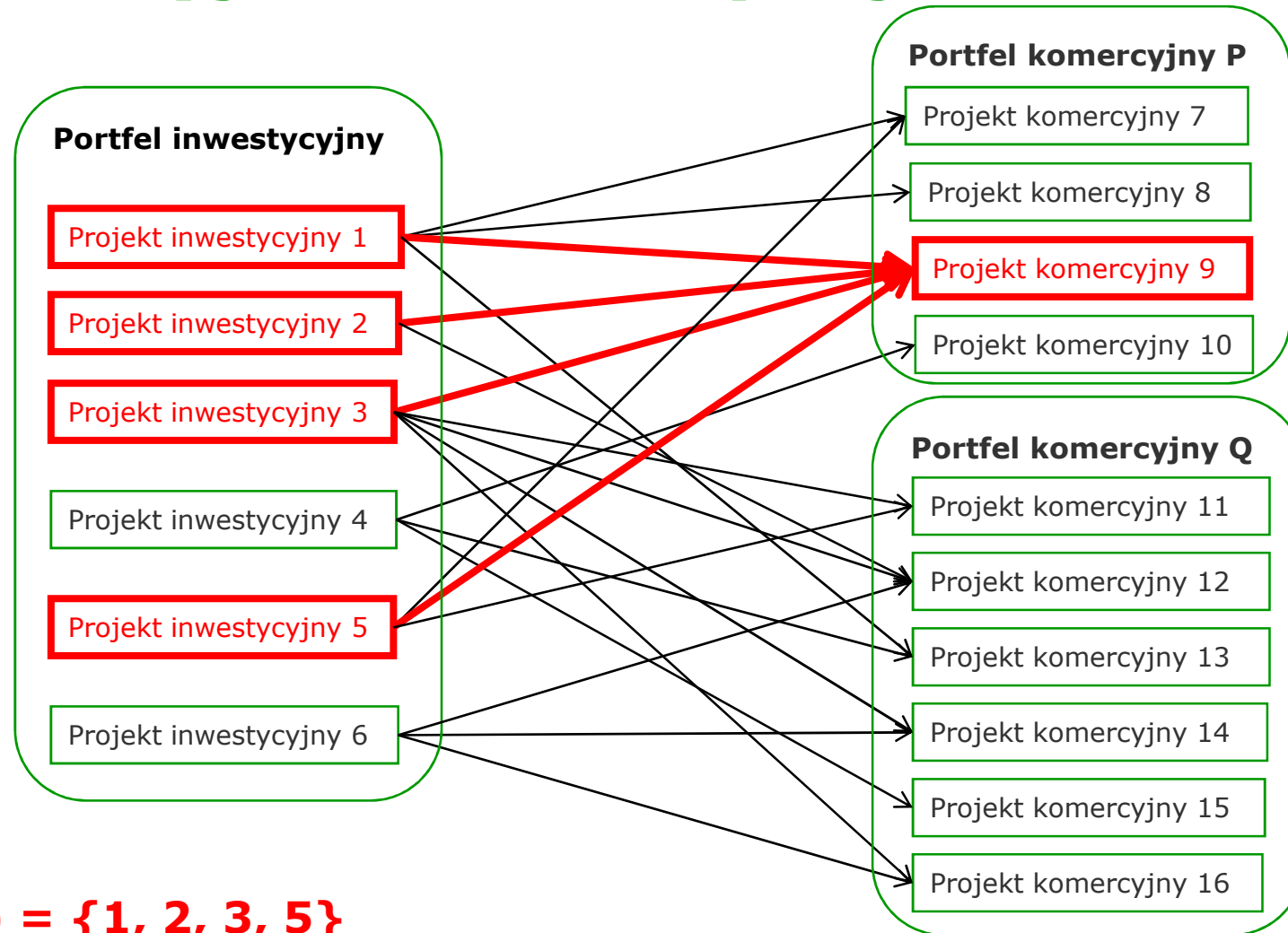


$D(3) = \{9, 11, 12, 14, 16\}$

$IF(3) = \{3, 9, 11, 12, 14, 16\}$



Komercyjna rodzina projektów

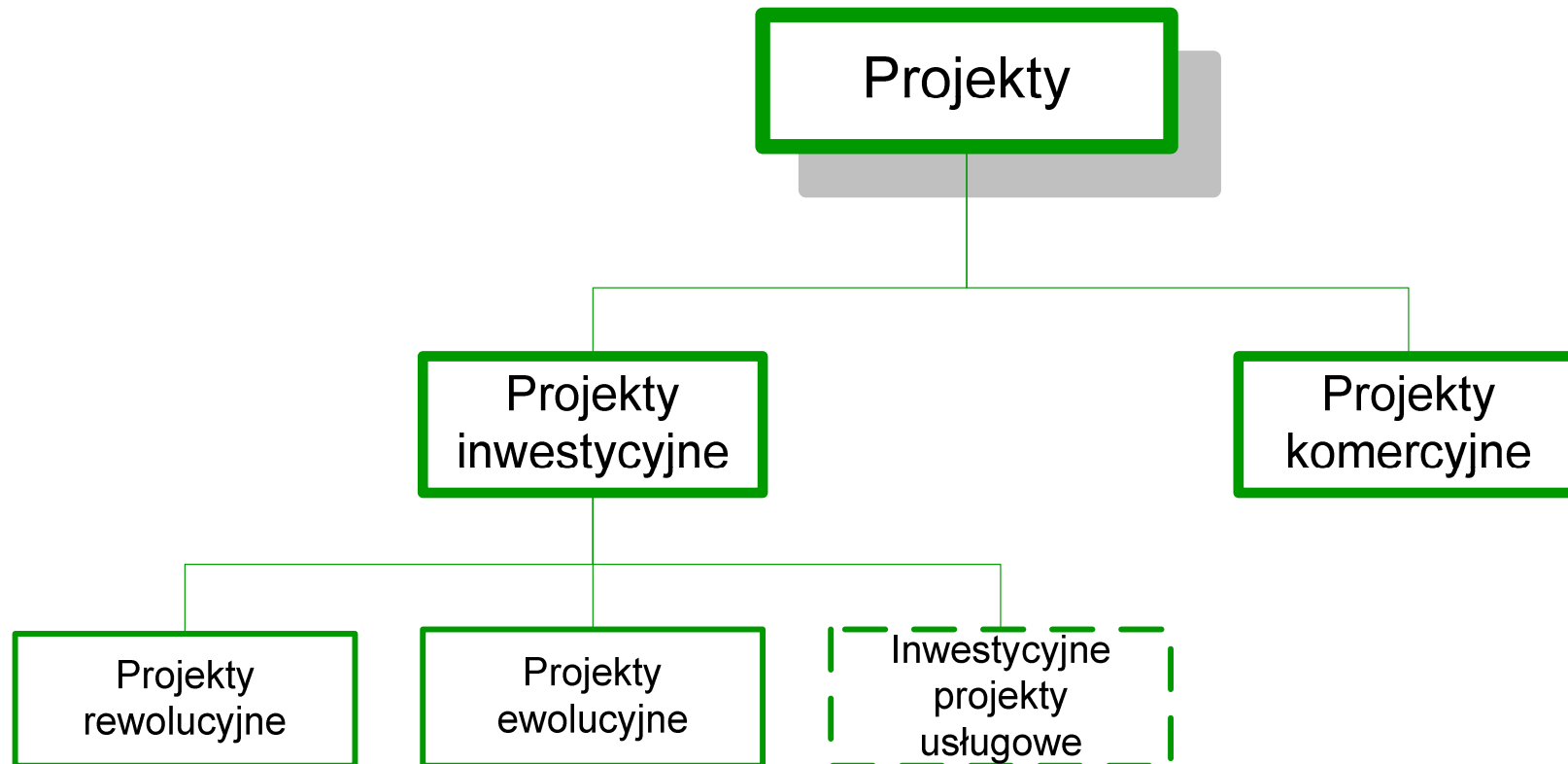


$$A(9) = \{1, 2, 3, 5\}$$

$$CF(9) = \{9, 1, 2, 3, 5\}$$

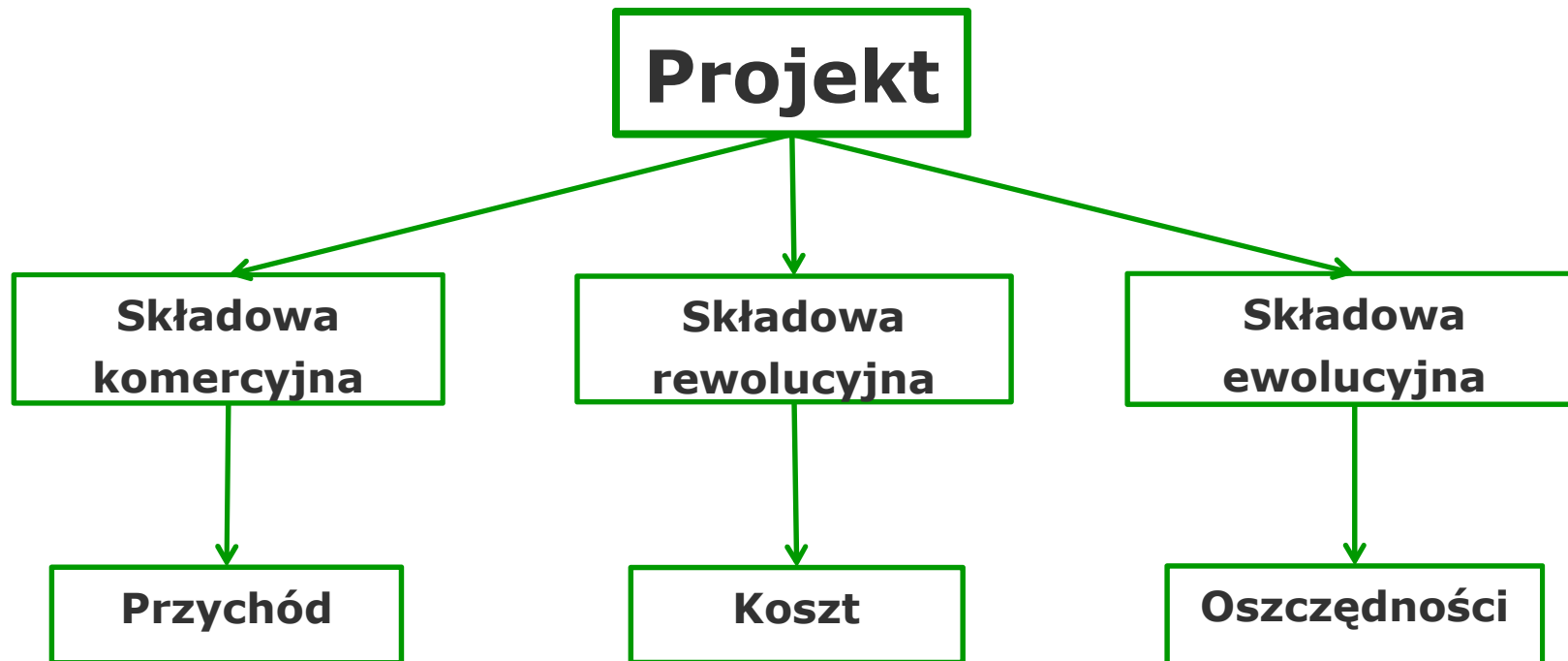


Rodzaje Projektów



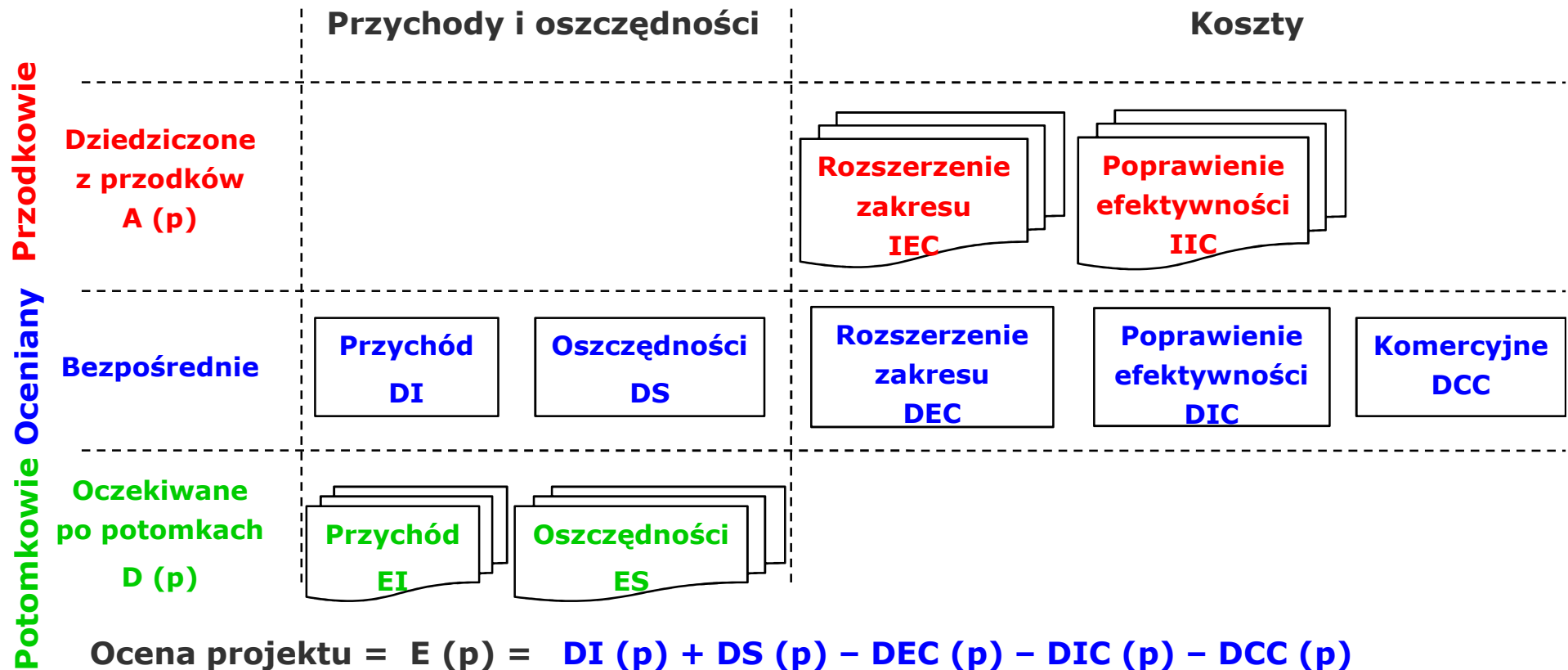


Składowe projektów





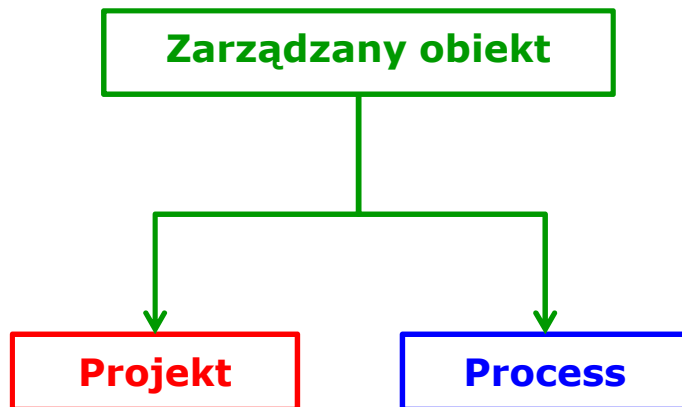
Jednolity Model Oceny Projektów UPEM



$$\begin{aligned}
 \text{Ocena projektu} = E(p) = & \text{DI}(p) + \text{DS}(p) - \text{DEC}(p) - \text{DIC}(p) - \text{DCC}(p) \\
 & - \text{IEC}(A(p)) - \text{IIC}(A(p)) \\
 & + \text{EI}(D(p)) + \text{ES}(D(p))
 \end{aligned}$$



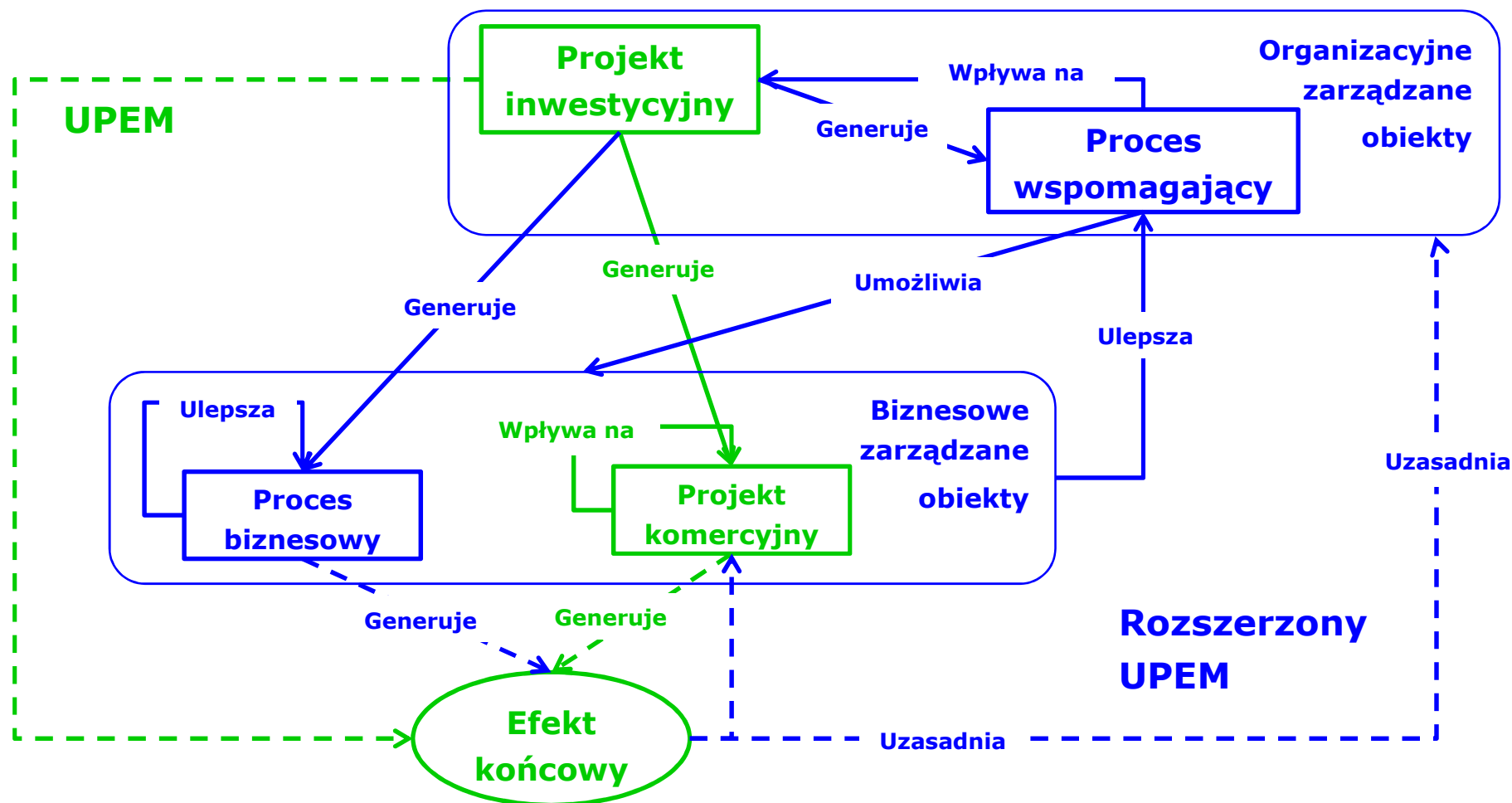
Zarządzane obiekty



- **Wdrożenie nowej organizacji przedsiębiorstwa**
i
Wdrożone procesy działania
- **Proces zarządzania zasobami ludzkimi**
i
Każdy projekt organizacji
- **Proces ciągłego doskonalenia**
i
Każdy proces organizacji



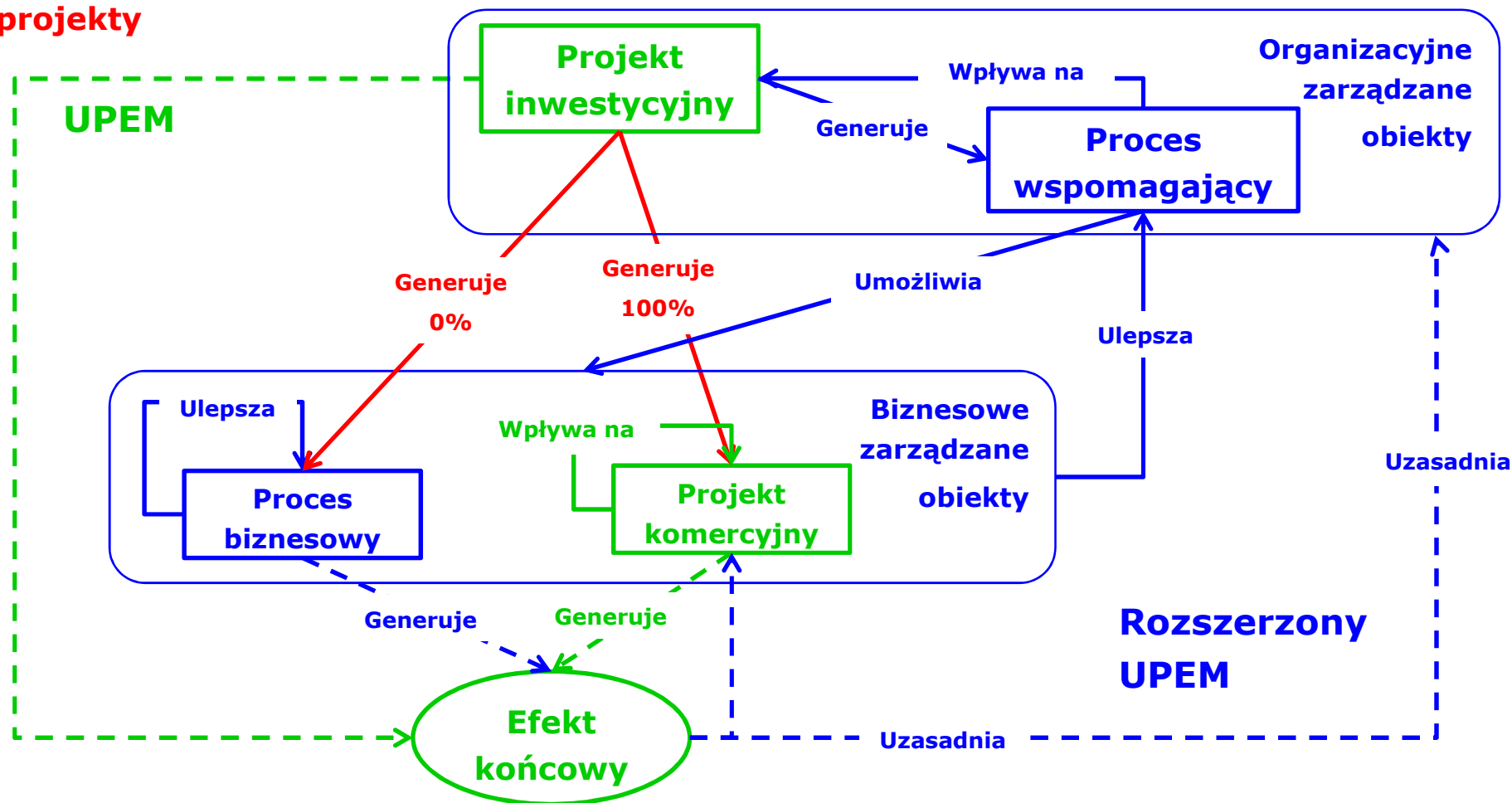
Pełny model działania organizacji





Pełny model działania organizacji

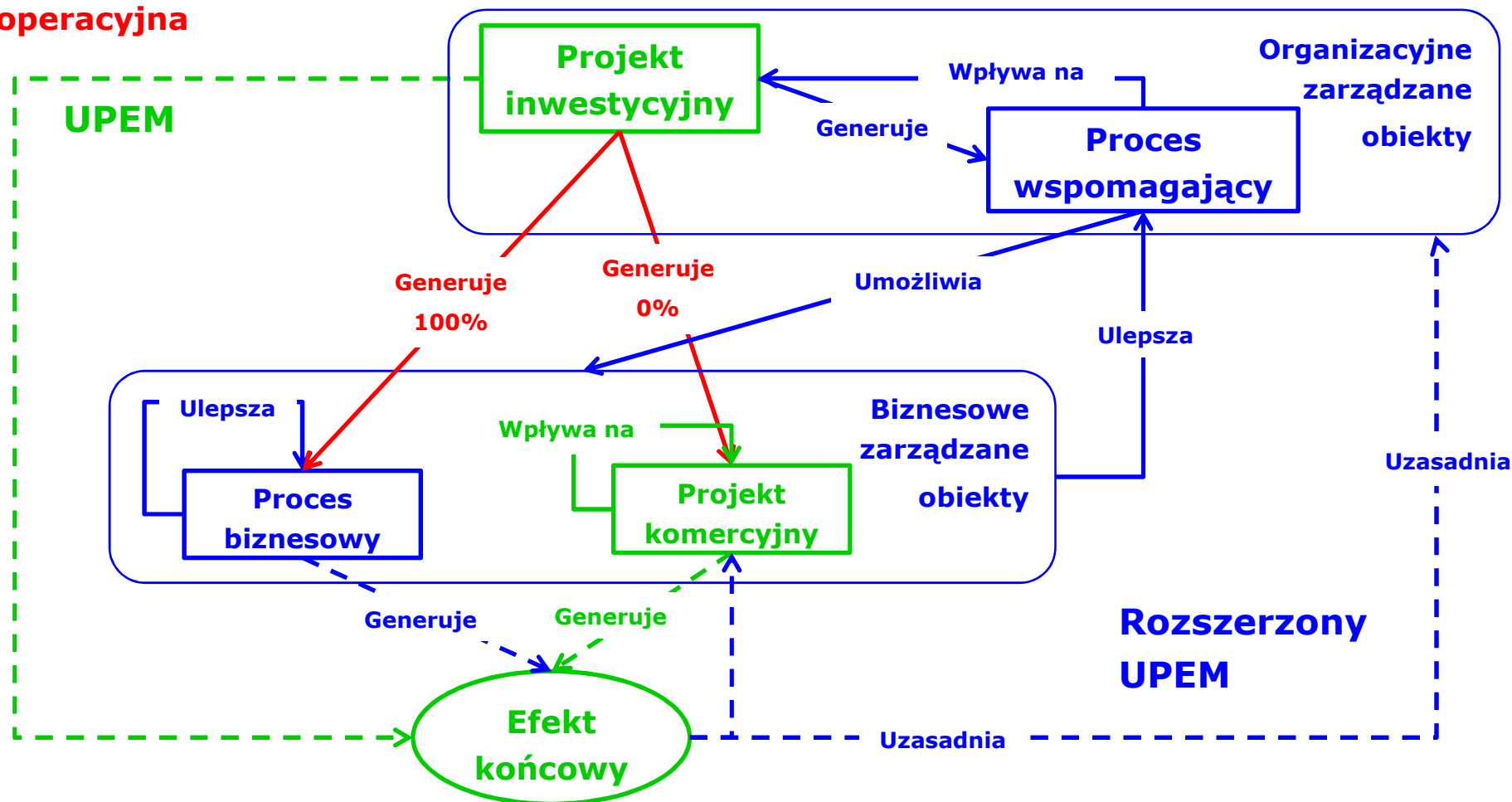
Organizacja nastawiona na projekty





Pełny model działania organizacji

Organizacja operacyjna





Dziękuję!

Pytania?

- **Stanisław Gasik, Sybena Consulting, Warszawa**
- www.sybena.pl
- sgasik@sybena.pl