

DR TOMASZ JANUS

Granty badawcze

Plan badań i metodyka badawcza

Plan badań i metodyka badawcza

- Możliwe do stworzenia po badaniach wstępnych
- Plan pracy ↔ opis merytoryczny projektu
- Kolejne działania, które prowadzą do celu
- Uzależniony od dziedziny nauki
- Pokazuje kompetencje naukowe

Plan badań i metodyka badawcza – bardzo zły plan

Zebranie danych



Analiza danych



Wyciągnięcie wniosków

**BRAK
KONKRETÓW!**

Plan badań i metodyka badawcza

	1. miesiąc	2. miesiąc	3. miesiąc	4. miesiąc	5. miesiąc	6. miesiąc
Zadanie 1	■					
Zadanie 2		■				
Zadanie 3			■			
Zadanie 4				■		
Zadanie 5					■	
Zadanie 6						■

Plan badań i metodyka badawcza

	1. miesiąc	2. miesiąc	3. miesiąc	4. miesiąc	5. miesiąc	6. miesiąc
Zadanie 1	■					
Zadanie 2		■	■			
Zadanie 3		■	■			
Zadanie 4			■	■		
Zadanie 5	■	■	■	■	■	
Zadanie 6						■

Plan badań i metodyka badawcza

The image shows a Trello board for 'Letnia Szkoła Młodych Naukowców' (Summer School for Young Scientists). The board is organized into seven columns, each representing a different stage of the project. Each column contains several cards with specific tasks, due dates, and progress indicators.

Column	Task	Due Date	Progress
Ustalić szczegóły LSMN z władzami UKSW	Rozmowa z Prorektorem	May 11	1/1
Rejestracja na LSMN	Opracować zasady rejestracji na LSMN	May 21	1/1
Materiały promujące LSMN	Stworzyć założenia grafiki	May 11	1/1
Materiały promujące LSMN	Stworzyć założenia infografiki	May 11	1/1
Materiały promujące LSMN	Stworzyć założenia filmu promocyjnego	May 11	1/1
Materiały promujące LSMN	Złożyć wniosek DZP	May 11	1/1
Materiały promujące LSMN	Wyłonić wykonawcę	May 25	1/1
Materiały szkoleniowe	Złożyć wniosek DZP	Jun 11	1/1, 0/4
Publikacja na LSMN	Złożyć wniosek DZP	May 11	1/1
Publikacja na LSMN	Wyłonić wykonawcę	May 25	1/1
Publikacja na LSMN	Rozdział 1	May 18	0/4
Publikacja na LSMN	Rozdział 2	Jun 1	0/3
Publikacja na LSMN	Rozdział 3	Jun 15	0/3
Prezentacja na LSMN	Zajęcia	Jun 30	1/1, 0/5
Rozliczenie LSMN	Sprawozdać zrealizowany projekt	Jan 31, 2019	1/1

Analiza ryzyka

Analiza ryzyka

Ryzyko

niepewne zdarzenie lub zbiór niepewnych zdarzeń, której, jeżeli by zaszły, to wpłyną na osiągalność celów


implikacje istnienia znacznej niepewności odnoszącej się do poziomu rezultatów, które mogą być osiągnięte przez projekt

Zarządzanie ryzykiem: Przewodnik dla praktyków, TSO, Londyn 2007, s. 3.


K. Marcinek, Ryzyko projektów inwestycyjnych, Akademia Ekonomiczna im. K. Adamieckiego, Katowice 2001, s. 80

Analiza ryzyka

Identyfikacja ryzyka – definiujemy zagrożenia, które mogą mieć wpływ na projekt i cechy każdego z nich

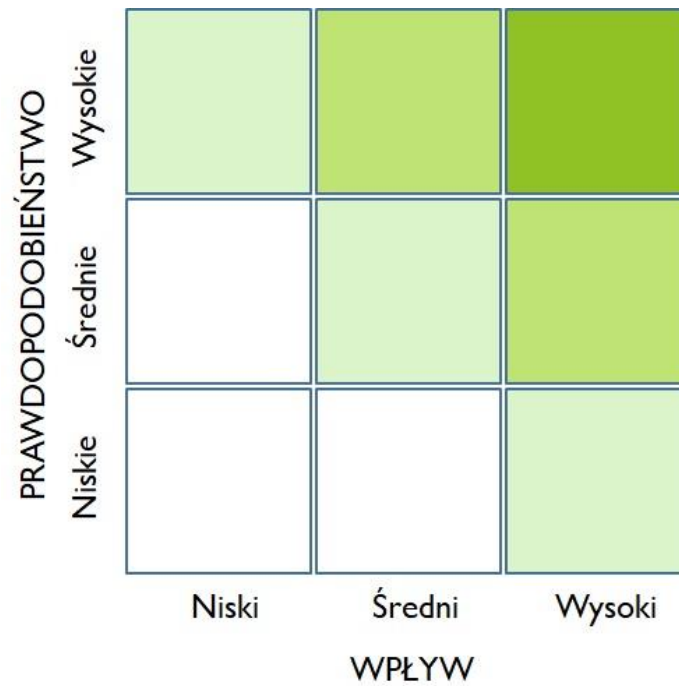


Ocena ryzyka – określamy ryzyko i jego oddziaływanie na zakres możliwych rezultatów



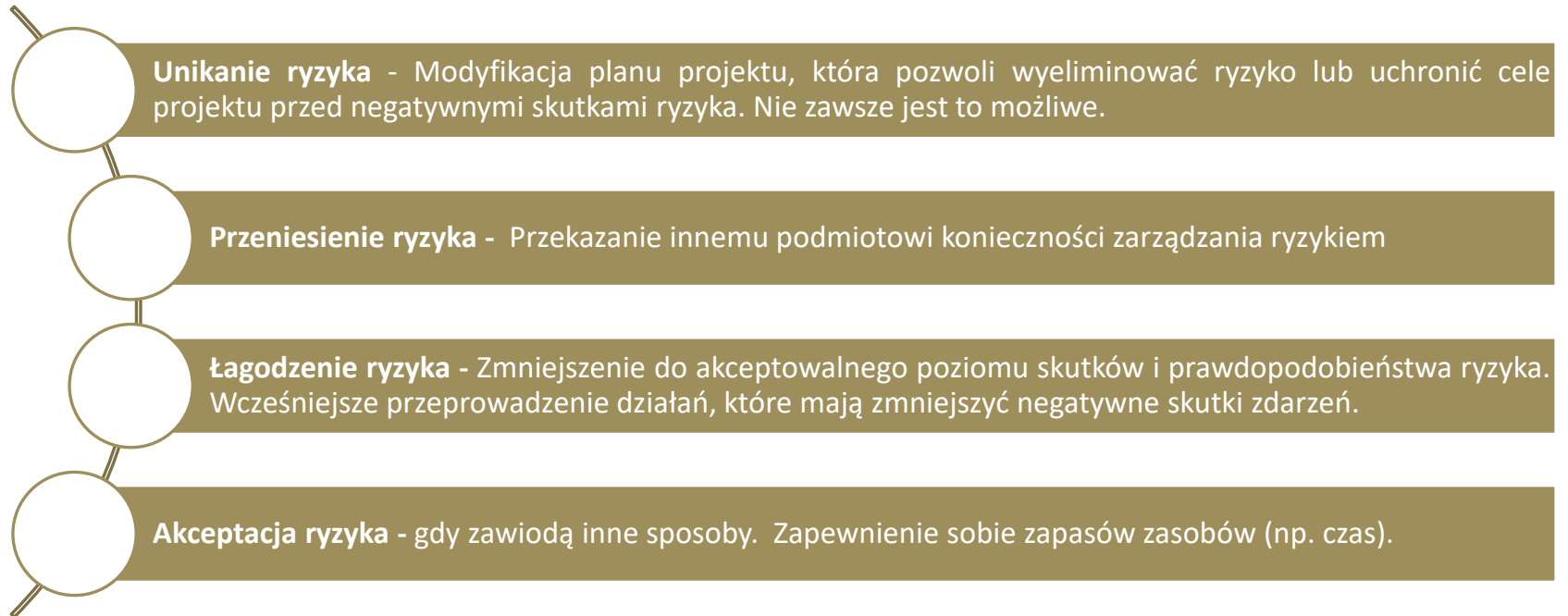
Przygotowanie reakcji na ryzyko – charakteryzujemy możliwości reagowania na występujące zagrożenia.

Analiza ryzyka



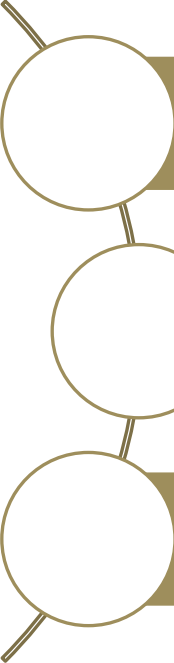
Źródło: R. Jones, Zarządzanie projektami. Sztuka przetrwania, MT Biznes Sp. z o.o., Warszawa 2009, s. 170.

Analiza ryzyka



1. K. Marcinek, Ryzyko projektów inwestycyjnych, Akademia Ekonomiczna im. K. Adamieckiego, Katowice 2001, s. 80
2. W. Tarczyński, M. Mojsiewicz, Zarządzanie ryzykiem. Podstawowe zagadnienia, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2001, s. 12.

Analiza ryzyka

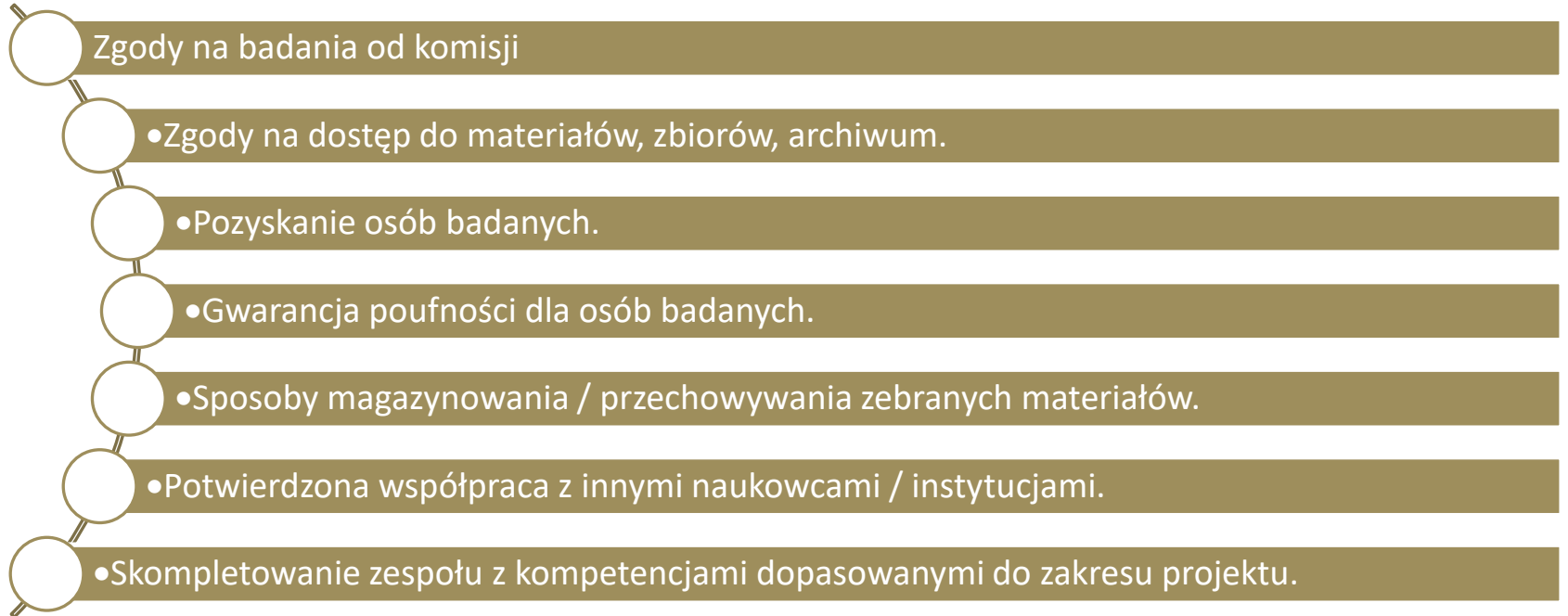


W projektach badawczych analizę ryzyka trzeba dokonać także przed złożeniem wniosku.

Eksperti muszą mieć pewność, że podstawowe ryzyka zostały wyeliminowane.

Trzeba wykazać, że wyeliminowane zostały ryzyka, które mogłyby zagrozić przebiegowi projektu.

Analiza ryzyka

- 
- Zgody na badania od komisji
 - Zgody na dostęp do materiałów, zbiorów, archiwum.
 - Pozyskanie osób badanych.
 - Gwarancja poufności dla osób badanych.
 - Sposoby magazynowania / przechowywania zebranych materiałów.
 - Potwierdzona współpraca z innymi naukowcami / instytucjami.
 - Skompletowanie zespołu z kompetencjami dopasowanymi do zakresu projektu.