

Akademia Młodego Ekonomisty



Zarządzanie projektem

Dr Tomasz Kopczyński

Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

13 marca 2016 r.

Organizatorzy

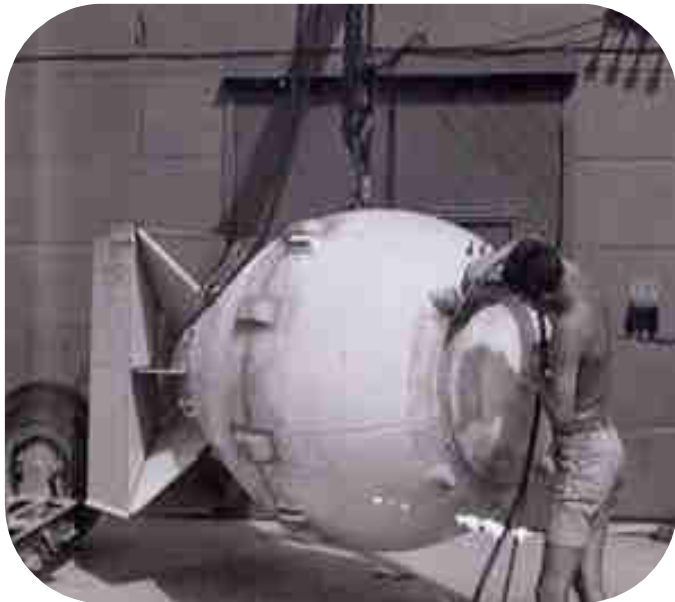


UNIWERSYTET
EKONOMICZNY
W POZNANIU

Projekty kiedyś



- **Budowa piramid w Egipcie**
- 100 tys. osób – zmiana co 3 miesiące
- 147 m
- 2300 000 starannie ociosanych bloków wapiennych, ważących ponad dwie tony każdy



- **Budowa bomby atomowej – Projekt Manhattan**
- 130 tysięcy osób
- Nowy Jork, Chicago, Los Alamos
- 2 mld \$ (23 mld \$)
- detonacja bomby atomowej nazwaną "Gadget" 16 lipca 1945 r.

Projekty dziś



- **iPhone – Apple Inc.**
- 9 stycznia 2007 – pierwsza wersja



- **Stonehenge – prehistoryczna budowa z kamienia – nowoczesny punkt turystyczny**
- Równina Salisbury – południowa Anglia
- 3000 a 1600 r. p.n.e.
- 30 lat budowa muzeum interaktywnego

No tak..., ale nie wszystkie projekty się udają



- Początkowy budżet: 7 milionów USD
- Początkowy harmonogram: 6 lat
- Rzeczywisty koszt: 102 milionów USD (15 x więcej!)
- Rzeczywisty czas ukończenia: 16 lat
- Projekt ukończony ze znacznym zmniejszeniem zakresu



- **Ryugyong Hotel – 330 m**
- Korea Północna
- 1987 – 1992 r (wznowienie budowy 2008r.)
- Jeśli zostanie ukończony będzie 2 co do wysokości hotelem świata po Rose Tower w Singapurze



- **Rejs Titanica**
- Southampton – Nowy Jork
- 1912 rok - wypłynięcie



impieza



wycieczka



koncert



zawody
sportowe

Ciekawy wykład z
kimś znanym





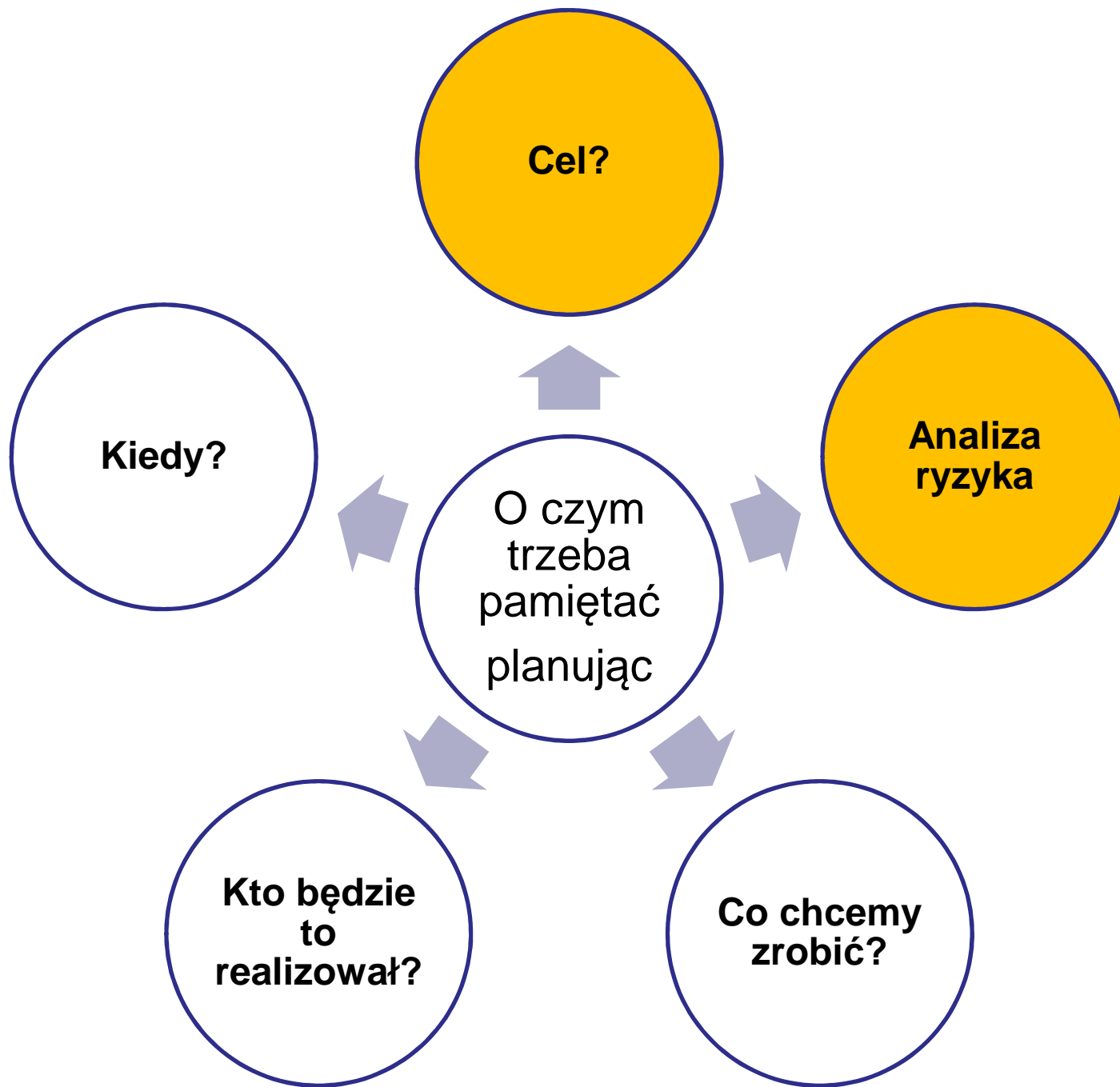
Bez celu nie wiesz dokąd zmierzać



Bez planu nie osiągniesz tego co zamierzyłeś



Bez analizy ryzyka nie unikniesz problemów

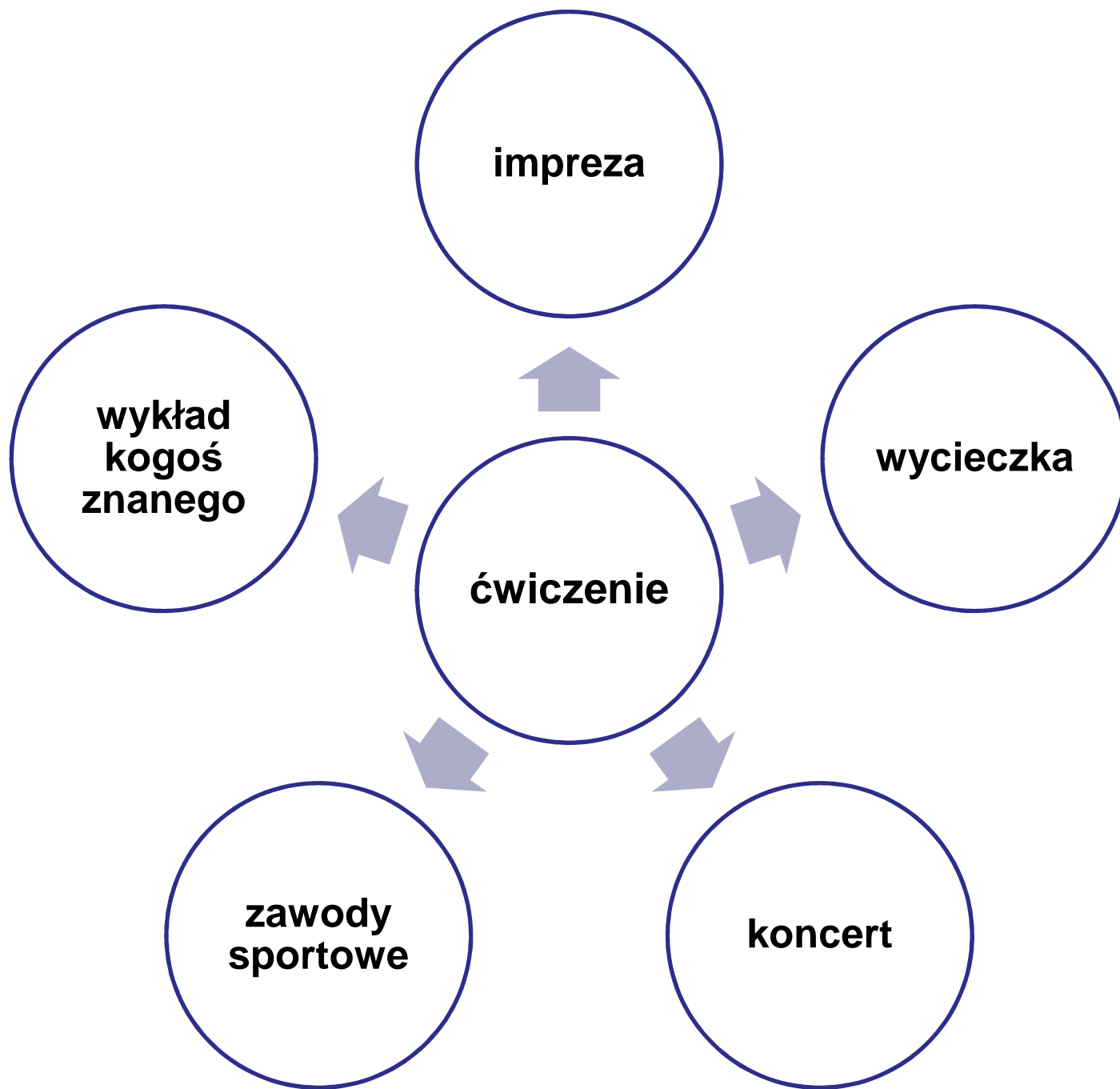




S-pecific - Precyzyjny
M-easurable - Mierzalny
A-mbitious - Ambitny
R-ealistic - Realistyczny
T-ime – Terminowy



Zagrożenia, które mogą się wydarzyć	Prawdopodobieństwo (duże, małe, średnie)	Jakie będą tego konsekwencje (duże małe, średnie)	Co można zrobić, aby złagodzić lub unikać zagrożenia



impreza

**wykład
kogoś
znanego**

wycieczka

ćwiczenie

**zawody
sportowe**

koncert