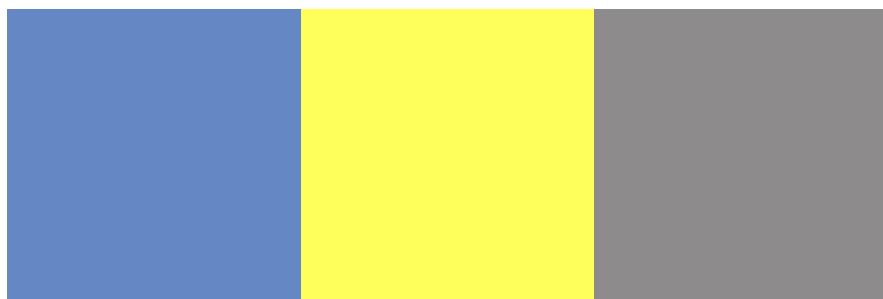
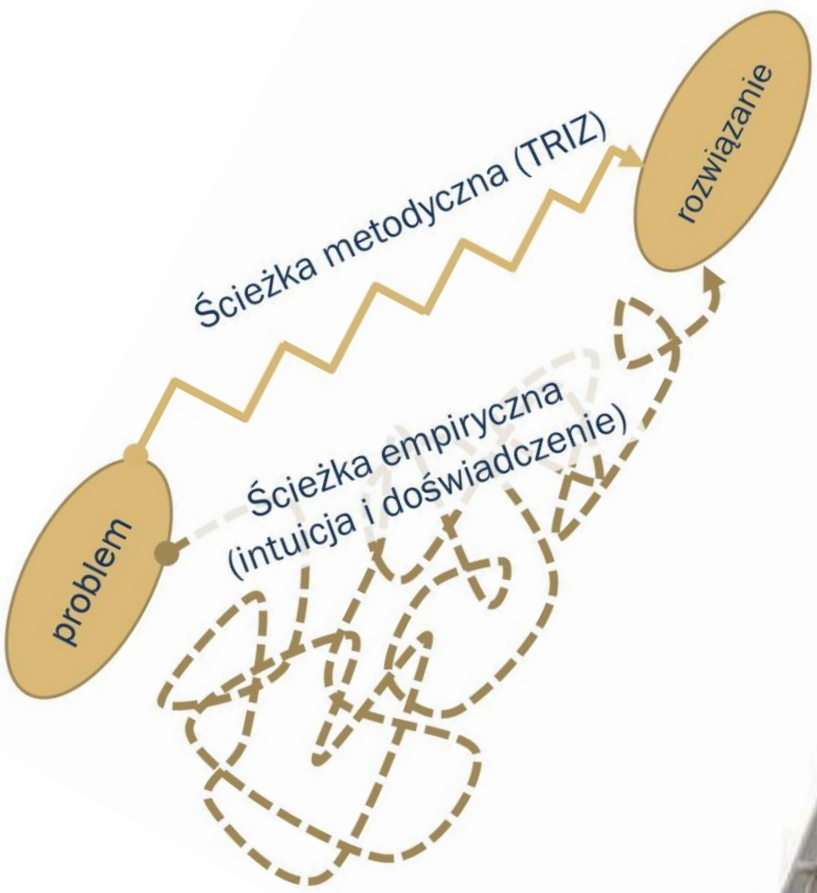




TRIZ



Dla innowacji



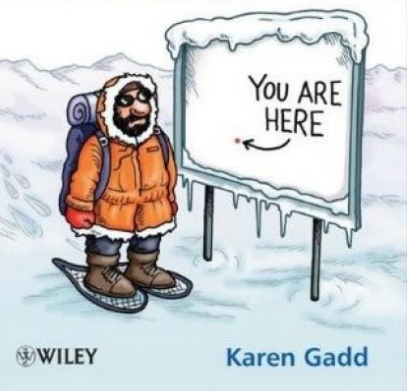
**TRIZ jest jak
drabina
dla organizacji**



**chcącej wspiąć się
na wyższy poziom
innowacyjności**

TRIZ to skrót od
Teorii Rozwiązywania
Innowacyjnych Zagadnień.
Teoria zapoczątkowana przez
rosyjskiego badacza
wynalazczości Henryka
Altszullera w XX wieku.

TRIZ
for Engineers
Enabling Inventive
Problem Solving



GRUPA
ODITK

Żarówka nie powstała poprzez ciągłe ulepszanie świeczki

Oren Harari

TRIZ został stworzony dla **inżynierów** i jest kluczowy w zmianie kultury organizacji w kierunku **innowacyjności**



Przed TRIZ - rok 2000

	pracowników	Przychody mld USD
Samsung Electronics	75 000	27,6
Sony	181 000	58,5

Po TRIZ - rok 2016

	pracowników	Przychody mld USD
Samsung Electronics	325 000 +	177,0
Sony	125 300	66,19

Samsung
zaczął
wdrażanie
TRIZ w 2001

TRIZ TO ZESTAW WIELU NARZĘDZI ORAZ ALGORYTMY POSTĘPOWANIA

- Rozwiązywanie sprzeczności technicznych mostem TRIZ (40 zasad i macierz naprowadzająca)
- Rozwiązywanie sprzeczności fizycznych (4 grupy rozwiązań)
- 76 rozwiązań standardowych
- Trimming i Analiza Funkcjonalna
- Rozwiązanie Idealne
- Dziewięć Okien
- Baza efektów naukowych
- Function-Oriented Search
- Krzywa „S” rozwoju
- Trendy Rozwoju
- Metoda Małych Ludzików
- Zasoby
- ARIZ



Pomagamy w skutecznym wyborze i dodatkowych elementach mających wpływ na sukces wdrożenia