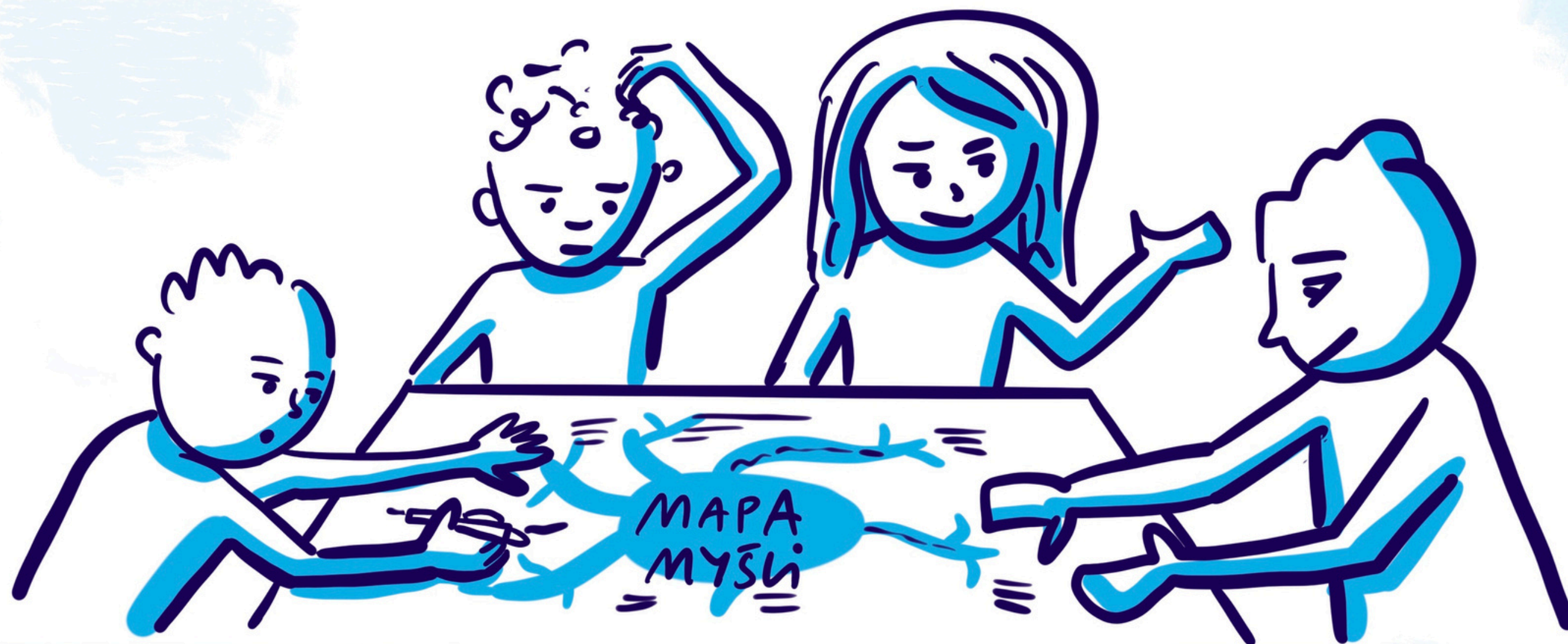


# NASZ PROJEKT, NASZE ZASADY

**Kompletny przewodnik po pracy projektowej**





# OD POMYSŁU DO DZIAŁANIA

Każdy z nas ma pomysły.  
Ale jak zamienić ideę  
w realny, udany projekt?

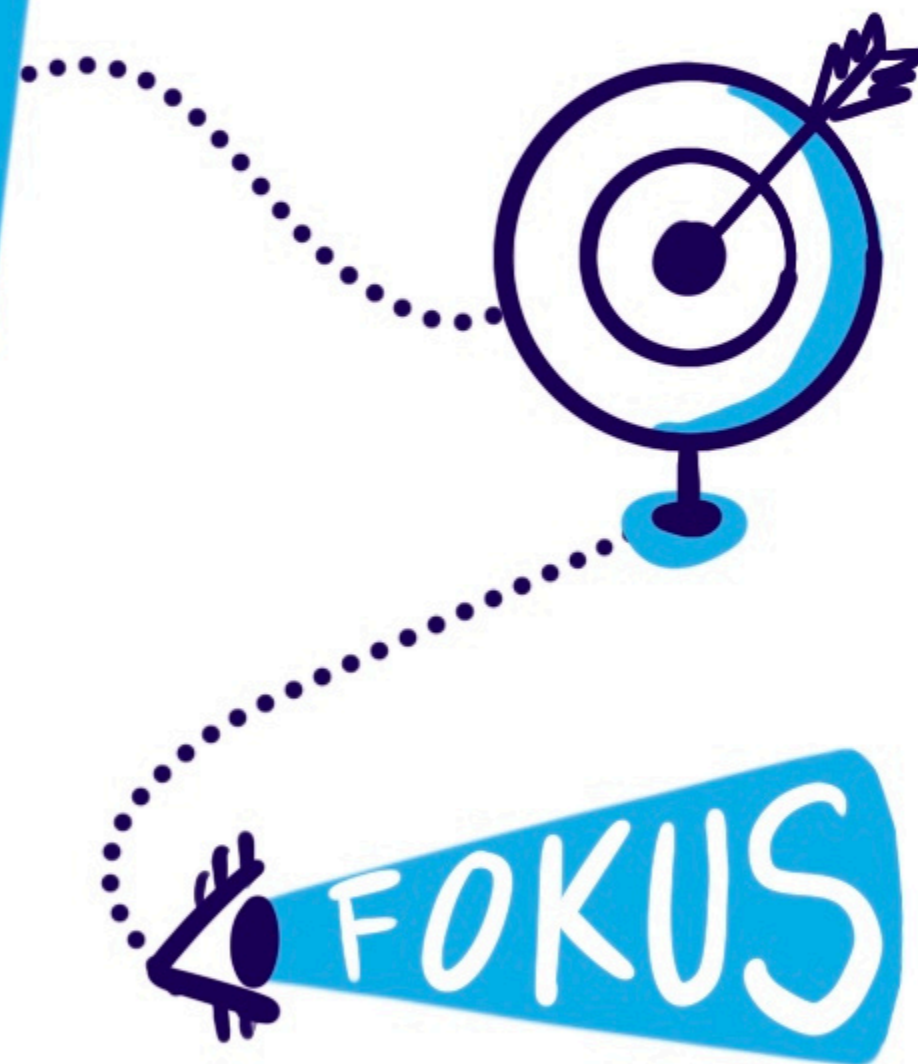


Właśnie do tego służy  
**METODA PROJEKTOWA.**  
W trakcie tej prezentacji  
poznamy zasady,  
które pomogą Wam  
zrealizować własny projekt  
– od wyboru drogi,  
po budowę silnego zespołu.



# Projekt Społeczny: ZMIANA

Co możemy ZROBIĆ,  
aby rozwiązać  
problem?



**Bezpośrednia, widoczna  
ZMIANA w otoczeniu  
(np. w szkole, w lokalnej  
społeczności).**

**Działanie na rzecz  
WSPÓLNOTY.**



# Jak działamy w PROJEKCIE SPOŁECZNYM?

## Typowe metody:

**O**rganizacja wydarzeń, kampanie informacyjne, wolontariat, budowa lub tworzenie nowych rozwiązań.

## Przykłady ze szkoły

**"Dzień Gier Integracyjnych",  
"Szkolna akcja EKO",  
"Stworzenie strefy relaksu  
na korytarzu".**



# Projekt Badawczy: WIEDZA

Co chcemy WIEDZIEĆ,  
aby zrozumieć  
problem?



**Zdobycie wiedzy,  
analiza zjawiska  
i wyciągnięcie wniosków.**

**Dogłębne zrozumienie  
problemu.**



# Jak działamy w PROJEKCIE BADAWCZYM?

## Typowe metody:

Ankiety, wywiady, obserwacje,  
analiza danych (desk research).

## Przykłady ze szkoły

"Badanie poziomu stresu wśród  
maturzystów", "Analiza nawyków  
żywieniowych uczniów", "Odkrywanie  
historii naszej szkolnej patronki".



# Projekt SPOŁECZNY vs. BADAWCZY

	 Pytanie Kluczowe	 Główny Cel	 Metody	 Rezultat (Produkt)	 Fokus
<b>Projekt SPOŁECZNY</b> 	Co możemy <b>ZROBIĆ</b> , aby rozwiązać problem?	Bezpośrednia, widoczna zmiana w otoczeniu	Organizacja wydarzeń, kampanie informacyjne, wolontariat	Dzień Gier Integracyjnych", "Szkolna akcja EKO", "Stworzenie strefy relaksu na korytarzu"	Działanie na rzecz wspólnoty.
<b>Projekt BADAWCZY</b> 	Co chcemy <b>WIEDZIEĆ</b> , aby zrozumieć problem?	Zdobycie wiedzy, analiza zjawiska i wyciągnięcie wniosków.	Ankiety, wywiady, obserwacje, analiza danych (desk research).	"Badanie poziomu stresu wśród maturzystów",	Dogłębne zrozumienie problemu.



# Jak wybrać DOBRY TEMAT?

**Dobry temat znajduje się na przecięciu trzech obszarów:**

**JEST WAŻNY**

Rozwiązuje realny problem, jest potrzebny.

Pasjonuje i motywuje do działania.

**JEST CIEKAWY**

**TRÓJKĄT  
DOBREGO  
TEMATU**

Macie wystarczająco dużo czasu, wiedzy i zasobów, by go zrealizować.

**JEST WYKONALNY**



# Jak wyznaczyć MĄDRY CEL?

Metoda SMART pomaga przekształcić ogólne marzenie w konkretny plan. Cel powinien być:



- S**zczegółowy (Specific)
  - M**ierzalny (Measurable)
  - A**trakcyjny / Ambitny (Attractive / Achievable)
  - R**ealistyczny (Realistic)
  - T**erminowy (Time-bound)
- Zamiast "Zadbajmy o zieleń w szkole",  
cel SMART to: "Do końca maja posadzimy  
15 nowych roślin doniczkowych  
na korytarzach I i II piętra".



# Jak stworzyć DOBRY ZESPÓŁ?

.....  
**Optymalna wielkość: 3-5 osób.**

**Pozwala na efektywną komunikację i podział zadań.**

**Klucz do sukcesu: RÓŻNORODNOŚĆ!**

**Dobierajcie się nie tylko na podstawie sympatii,  
ale też różnych TALENTÓW I UMIEJĘTNOŚCI.**





# Każdy ma swoją SUPERMOC

..... W każdym zespole naturalnie pojawiają się różne role.  
Warto je nazwać, aby lepiej podzielić pracę.



**Lider/ka:**

Pilnuje terminów,  
organizuje spotkania



**Analitik/czka:**

Sprawdza fakty,  
dba o szczegóły.



**Kreatywny/a:**

Generuje  
nowe pomysły.

**Komunikator/ka:**

Dbą o dobrą  
atmosferę  
i promocję.





# Wasza "konstytucja", czyli KONTRAKT GRUPOWY

..... Na pierwszym spotkaniu warto ustalić wspólne zasady, aby uniknąć przyszłych konfliktów.



## PYTANIA DO KONTRAKTU:

- ✓ Jak się ze sobą komunikujemy? (np. grupa na Messengerze)
- ✓ Jak często się spotykamy?
- ✓ Jak podejmujemy decyzje? (np. głosowanie większościowe)
- ✓ Co robimy, gdy ktoś nie wywiązuje się ze swoich zadań?



# Wasz przepis na udany projekt



**Wybierzcie właściwą drogę:  
projekt społeczny (działanie) lub badawczy (wiedza).**



**Wyznaczcie konkretny i mierzalny cel (SMART).**



**Zbudujcie zróżnicowany zespół i ustalcie w nim jasne zasady.**



**Pamiętajcie, że każdy projekt to nauka –  
nawet jeśli nie wszystko pójdzie idealnie.**