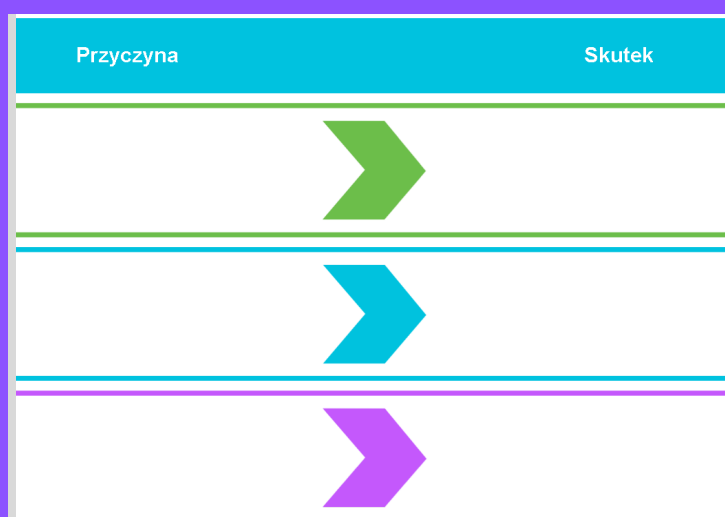


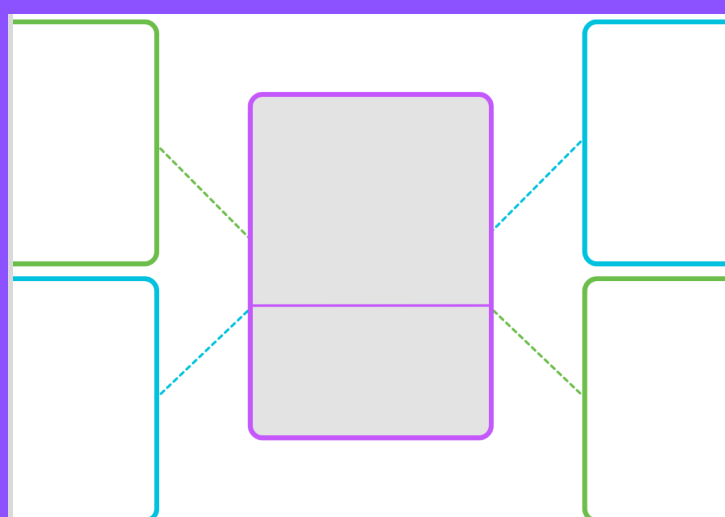
## Mapa myśli

Aktywuj wcześniejszą wiedzę i zbierz jak najwięcej pomysłów na dany temat.



## Przyczyna i skutek

Uczniowie badają związek przyczynowo-skutkowy między wydarzeniami lub pomysłami.



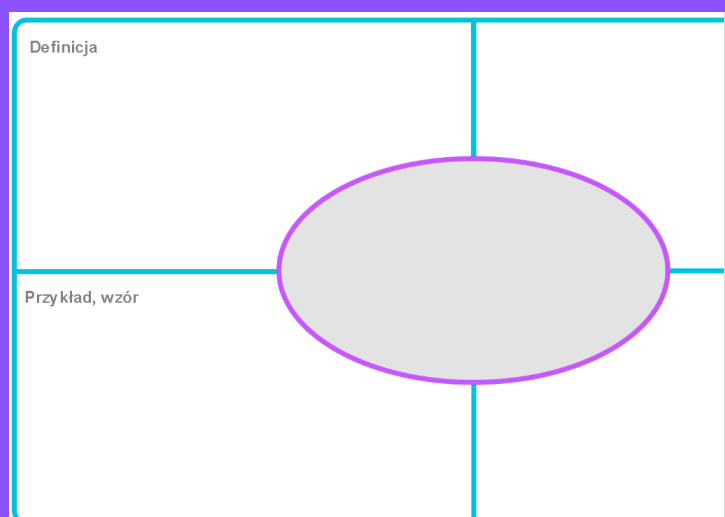
## Mapa myśli 2

Uczniowie identyfikują główny temat i rozpisują go na szczegółowe treści.

Temat/Tytuł:		Imię:	
		Data:	
Pytanie kluczowe:			
Pytania:		Notatki:	
Podsumowanie:			

## Metoda Cornella

Schemat ten pomoże uczniom przeanalizować temat i zapisać najważniejsze dane.



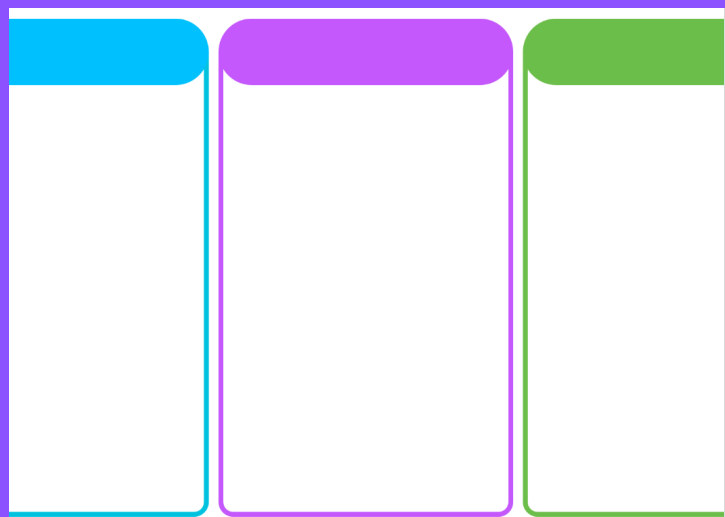
## Model Frayera

Schemat ułatwiający zdefiniowanie pojęcia.

Główna myśl		Szczegóły	
Podsumowanie:			

## 2 kolumny

Uczniowie identyfikują główną myśl, wypisują dodatkowe informacje oraz przedstawiają podsumowanie.



## 3 kolumny

Plansza z trzema kolumnami do uporządkowania i oceny informacji.

Drugoplanowi: \_\_\_\_\_

Miejsce: \_\_\_\_\_

Akcja

Początek: \_\_\_\_\_

Rozwinięcie: \_\_\_\_\_

Zakończenie: \_\_\_\_\_

**Analiza utworu**  
 Uczniowie analizują elementy świata przedstawionego utworu literackiego.

Pytanie: \_\_\_\_\_

Hipoteza: \_\_\_\_\_

Przebieg doświadczenia: \_\_\_\_\_

Obserwacje: \_\_\_\_\_

Wnioski: \_\_\_\_\_

**Metoda naukowa**  
 Uczniowie przedstawiają wynik pracy nad eksperymentem, np.: na lekcji chemii.

**Seria następstw**  
 Na tym schemacie uczniowie mogą przedstawić ciąg zdarzeń przyczynowo-skutkowych.

Główni bohaterowie

Bohaterowie drugoplanowi

Czas i miejsce zdarzeń

Problem

Tytuł i autor

Rozwiązanie

**Mapa opowieści**  
 Schemat ten pomoże uczniom zapamiętać utwór literacki, tytuł, autora, elementy świata przedstawionego itd...

**Schemat T**  
 Służy do zestawienia dwóch różnych aspektów danego zagadnienia (pomysł, tematu).

**Schemat drzewka**  
 Uczniowie mogą rozpocząć analizę od tematu głównego, i rozpisać go na bardziej szczegółowe treści.

**6 ramek**  
 Plansza z 6 polami, w których uczniowie mogą np. rysować komiks, przedstawiać informacje.



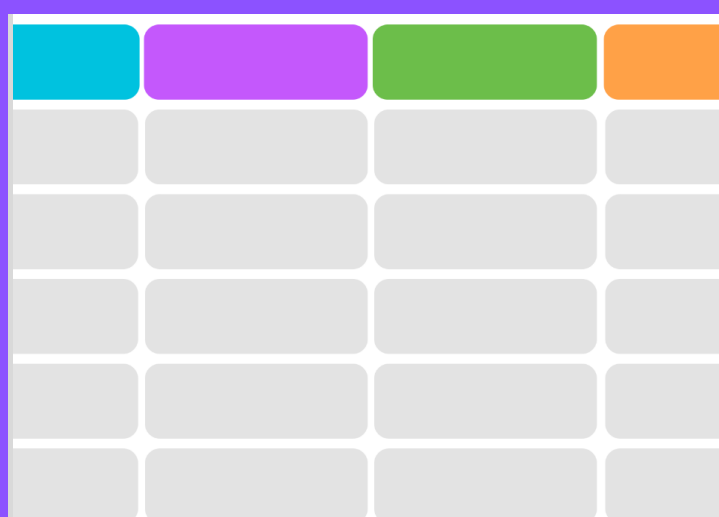
## 2 kolumny

Tabela z dwiema kolumnami do porządkowania i przedstawiania informacji.



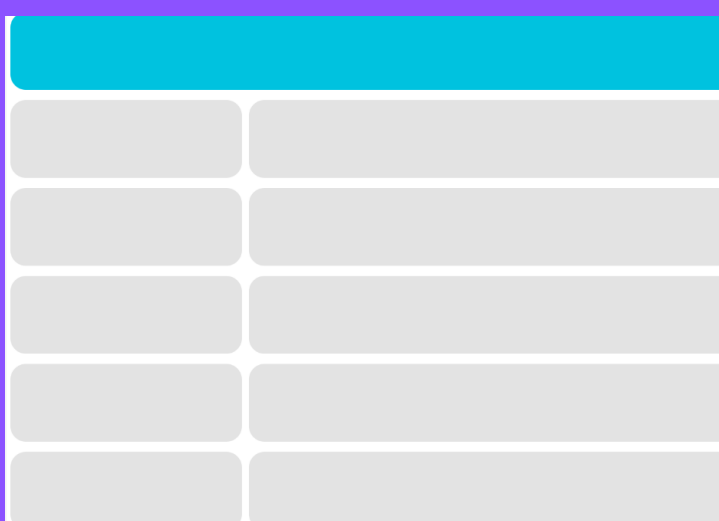
## 3 kolumny

Tabela z trzema kolumnami do porządkowania, gromadzenia i przedstawiania informacji.



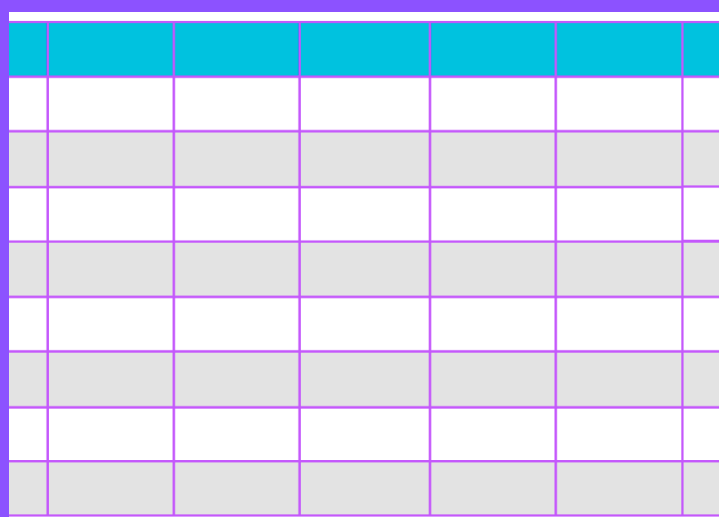
## 4 kolumny

Tabela z czterema kolumnami, w której uczniowie mogą zapisywać informacje.



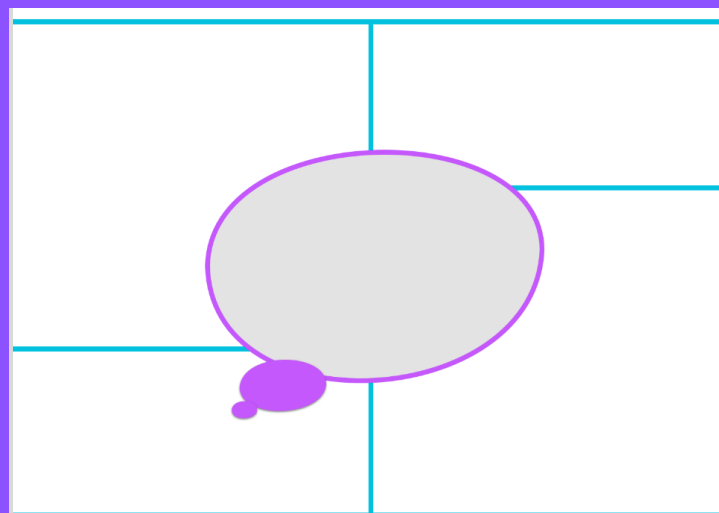
## Definicje

Schemat do definiowania pojęć, tłumaczenia słownictwa.



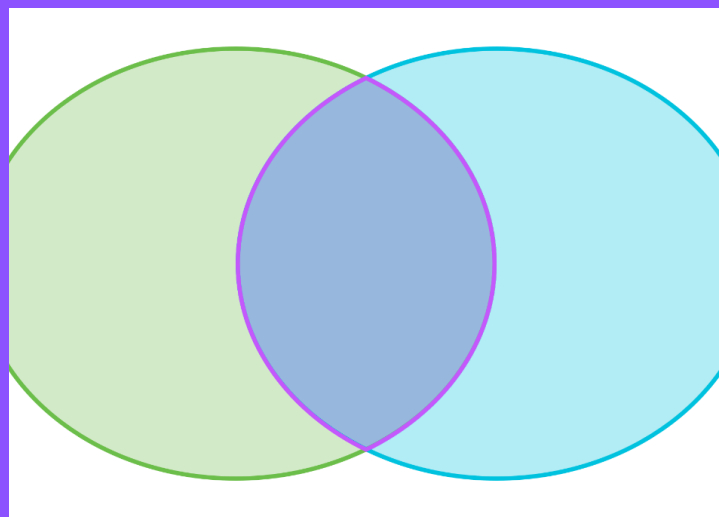
## Siatka

Może służyć do zbierania i oceny informacji liczbowych, wyznaczania celów.



## Ramka

Uczniowie dzielą temat na cztery części, dzięki temu mogą go lepiej zrozumieć.



## Diagram Venna

Schemat służący ilustrowaniu zależności między zbiorami