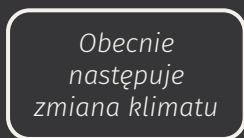


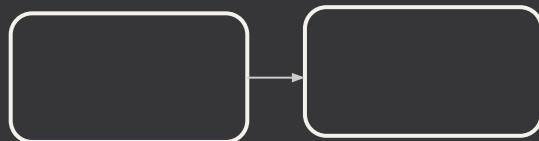


Budowa grafów i map argumentacji

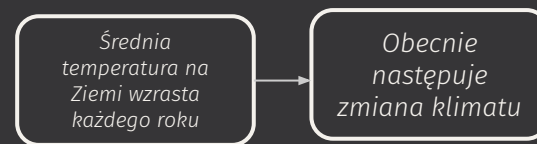
Teza



Relacja



Argument






założenie

wniosek

Węzły zawierają krótkie wypowiedzi (tezy), które mogą być rozumiane niezależnie od innych tez.

Strzałki opisują relacje argumentów pomiędzy tezami.

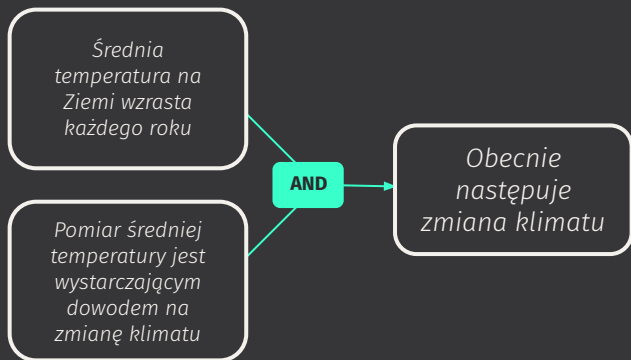
-  wsparcie
-  podważanie
-  przeformułowanie

Argument składa się (co najmniej) z dwóch tez - założenia i wniosku do którego się odnosi



Zaawansowane struktury argumentacyjne

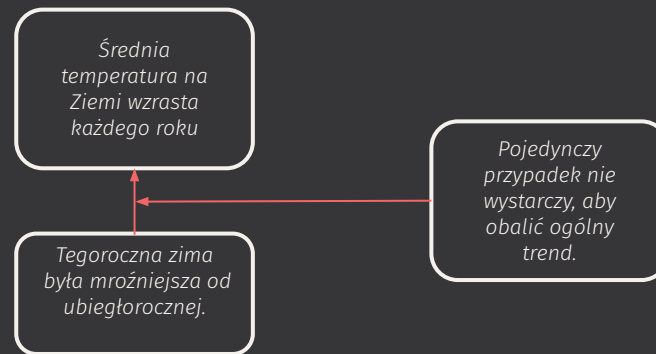
Koniunkcja (połączenie)



Czasami więcej niż jedna przesłanka musi być wspólnie stwierdzona, aby stworzyć pojedynczy argument.

Jeśli jedna z przesłanek w koniunkcji okaże się fałszywa, to cały argument upada.

Relacja do relacji



Czasami punktem analizy nie jest to, czy dana teza powinna być przyjęta lub odrzucona, ale to, czy dany wniosek jest rzeczywiście poparty lub podważony przez daną przesłankę.

W takim przypadku powinniśmy analizować relacje między tezami. Takie relacje do relacji reprezentowane są przez strzałki, które wskazują na inne strzałki. Jeśli uda nam się odkryć ukrytą przesłankę argumentu, to można ją przekształcić w koniunkcję z dodatkowym argumentem.

Wybierz tezę, którą chciałbyś ocenić

