



**EduAkademia.pl**

prace naukowe na zlecenie

Konspekt-pracy-licencjackiej-66

Konspekt pracy magisterskiej pt. Rozwiązywanie konfliktów politycznych na szczeblu samorządowym po 2014 r.

Konspekt to schematyczny zapis większego tekstu, streszczający jego zawartość i przybliżający budowę. Jest użyteczny, gdy trzeba zebrać dużą ilość danych, uporządkować je i zastanowić się nad koncepcją.

Jeśli chcesz wiedzieć jak napisać konspekt pracy magisterskiej, sprawdź to za darmo w artykule pt. Konspekt pracy magisterskiej. Poniższy przykład powstał według wytycznych tam zawartych. Zobacz przykład konspektu pracy magisterskiej.

Kompletny tekst: Konspekt pracy magisterskiej pt. Rozwiązywanie konfliktów politycznych na szczeblu samorządowym po 2014 r.

Okładka

Spis treści

SPIS TREŚCI

Tytuł i problem badawczy

Cele badawcze

Zakres pracy

Hipotezy badawcze

Paradygmat: konfliktowy model społeczeństwa

Założenia teoretyczne

    Konflikt polityczny

    Dynamika konfliktu

    Rozwiązywanie konfliktu

Metody badawcze

Plan pracy

Bibliografia

Tytuł i problem badawczy

TYTUŁ I PROBLEM BADAWCZY

Tytuł:

Rozwiązywanie konfliktów politycznych na szczeblu samorządowym po 2014 r.

Problem badawczy:

Jak rozwiązywane są konflikty polityczne na szczeblu samorządowym na terenie województwa mazowieckiego po wyborach samorządowych w roku 2014?

Pytania szczegółowe:

1. Czy na szczeblu samorządowym można mówić o przewadze metod rozwiązywania konfliktów konstruktywnych czy destrukcyjnych?

2. Czy występują inne metody rozwiązywania konfliktów?

3. Z czego wynika przyjęta metoda rozwiązywania konfliktu?

4. Jaki wpływ ma przyjęta metoda rozwiązywania konfliktu na skuteczność realizacji działań?

Wskazany problem badawczy pokrywa się z problemem społecznym, stanowiącym przedmiot zainteresowania nauk społecznych. Jak wskazuje Sztumski (2005: 43; 45-47) przez problem społeczny należy rozumieć zjawisko uznawane za niepożądane, które spotyka się z krytyczną oceną znacznej liczby ludzi, a ponadto wydaje im się ono możliwe do przewyżczenia przez zbiorowe