

Każda praca magisterska jest pracą badawczą !

Badania. Etapy realizacji badania

- 1. Sformułowanie głównego problemu badawczego i pytań szczegółowych**
- 2. Sprecyzowanie hipotez roboczych**
- 3. Wybór metody badawczej i opracowanie techniki badania**
- 4. Opracowanie procedury badania**
- 5. Poszukiwanie i zbieranie danych**
- 6. Analiza uzyskanych danych**
- 7. Statystyczne i ilościowe opracowanie wyników**
- 8. Analiza teoretyczna uzyskanego materiału i wyprowadzanie wniosków**

Problem badawczy

Problem badawczy to swoiste pytanie określające jako i wymiar **pewnej niewiedzy** oraz cel i granice pracy naukowej.

Sformułowanie problemu badawczego wymaga pewnej wiedzy o danej tematyce,
a **ródłem** tej wiedzy jest literatura przedmiotu.

Poprawno sformułowania problemu polega na:

- ✓ wyczerpaniu jego zakresu,
- ✓ uwzględnieniu zależności między zmiennymi,
- ✓ zastosowaniu rozstrzygnięcia empirycznego.

Problem badawczy

Problem badawczy jest to zagadnienie,
które kierunkuje
przedsia wzie cia badawcze autora pracy

Problem badawczy
musi by
skonkretyzowany i u ci lony

Problem badawczy
najlepiej przedstawi
w postaci pytania
lub kilku pyta

Na przykład *problem badawczy*: Poziom przest pczo ci nieletnich w miejscowo ci ... w latach ...

1. Jaka jest struktura i dynamika przest pstw
popelnianych przez nieletnich w miejscowo ci ... w latach ...?
2. Jakie cechy osobowe maj nieletni przest pcy
w miejscowo ci... w latach ...?
3. Jakie byly przyczyny popelniania przest pstw
przez nieletnich w miejscowo ci ... w latach ...?

Liczba i rodzaj pytań
zalezy od
rodzaju i zakresu
problemu badawczego

Problem badawczy

1. Definicyjne (opisowe) – pytania pozwalające uzyskać wiedzę :

O istnieniu danego zjawiska

O przejawach danego zjawiska

O przynależności badanej cechy lub zjawiska do większej grupy

O definicji zjawiska

O postawach osób wobec zjawiska

2. Wyjaśniające – pytania zaczynające się od partykuły „dlaczego?”

– **Dlaczego rozwija się przestępczość grup zorganizowanych?**

3. Prakseologiczne – pytania wiążące się z działaniem, dotyczące:

Celów działania

Rodzajów działania

Efektów działania

Warunków skutecznego działania

Hipoteza badawcza

Hipoteza to przypuszczenie lub domysł dotyczący jakiegoś zjawiska, wymagający empirycznego sprawdzenia.

Warunki poprawności hipotezy:

- nowa, wskazująca na nieznane aspekty zjawiska,
- ogólna, obejmująca wszelkie fakty zjawiska,
- jasna, wyrażona w jednoznacznych terminach,
- wolna od sprzeczności wewnętrznych,
- sprawdzalna, dająca się zweryfikować w toku badania.

Rodzaje hipotez:

Ze względu na cel: podstawowe i szczegółowe

Ze względu na zasięg: ogólne i szczegółowe

Hipoteza może być potwierdzona lub obalona!