

WZÓR CELU PRACY, PYTAŃ BADAWCZYCH I HIPOTEZ

Jak korzystać z tego wzoru. Cel, problemy i hipotezy to logiczny łańcuch: cel mówi, **po co** jest praca; pytania badawcze — **na co** odpowiada; hipotezy — **czego się spodziewasz**. Wszystko musi się ze sobą wiązać i „domknąć” w wynikach. Poniżej wzór dla pracy empirycznej z przykładem. Pełny poradnik: praca-magisterska.pl/poradniki/cel-pracy/

Cel pracy

Cel główny. [Jedno zdanie wskazujące mierzalny rezultat.]

Przykład: Celem pracy jest określenie siły i kierunku związku między poczuciem własnej skuteczności a poziomem wypalenia zawodowego nauczycieli edukacji wczesnoszkolnej.

Cele szczegółowe.

1. [etap realizacji celu głównego]
2. [...]
3. [...]

[Cel główny to jedno zdanie. Unikaj czasowników niemierzalnych („poznanie”, „zrozumienie”) — użyj „określenie”, „porównanie”, „identyfikacja”, „ocena”. Cele szczegółowe (3–5) to etapy prowadzące do celu głównego, nie luźne wątki.]

Problemy (pytania) badawcze

Problem główny. [Pytanie odpowiadające celowi głównemu.]

Problemy szczegółowe.

1. [pytanie]
2. [pytanie]
3. [pytanie]

Przykład problemu głównego: Jaki związek zachodzi między poczuciem własnej skuteczności a poziomem wypalenia zawodowego badanych nauczycieli?

[Dobre pytanie badawcze jest konkretne i rozstrzygalne — da się na nie odpowiedzieć zebranymi danymi. Liczba pytań szczegółowych zwykle odpowiada liczbie celów szczegółowych. Każdemu pytaniu powinien później odpowiadać fragment analizy wyników.]

Hipotezy (tylko prace empiryczne)

- **H1:** [przewidywany związek lub różnica]
- **H2:** [...]
- **H3:** [...]

Przykład: H1: Poczucie własnej skuteczności koreluje ujemnie z wyczerpaniem emocjonalnym i depersonalizacją, a dodatnio z poczuciem osiągnięć osobistych.

[Hipoteza musi być weryfikowalna konkretnym testem (korelacja, test różnic, regresja) i sformułowana tak, by dało się ją potwierdzić albo odrzucić. W pracach czysto teoretycznych hipotez się nie stawia — wystarczą problemy badawcze. Nie stawiaj hipotez, których nie zweryfikujesz w analizie.]