

# Szablon pracy licencjackiej – plan pracy – przewodnik dla studenta

---

## Wstęp

Wstęp powinien:

- Przedstawić temat pracy i uzasadnić jego wybór.
- Określić cel główny i cele szczegółowe pracy.
- Wskazać przedmiot i zakres badań.
- Opisać metody i rodzaj badań (ilościowe/ jakościowe).
- Opisywać strukturę pracy.
- Wskazać, czy udało się zrealizować cel pracy, jeśli nie, to dlaczego.

Wstępu nie dzielimy na podpunkty!

## Rozdział 1: Część teoretyczna

- Przedstaw definicje i podstawowe pojęcia związane z tematem.
- Zrób przegląd literatury przedmiotu – wymień najważniejsze źródła.
- Opisz istniejące koncepcje i teorie, które będą podstawą pracy.
- Rozdział podziel na 3-5 podpunktów.

## Rozdział 2: Metodologia

- Określ cel badań, problem badawczy i pytania badawcze.
- Opisz metody, techniki i narzędzia badawcze.
- Jeśli dotyczy, przedstaw charakterystykę próby badawczej.
- Wskaż sposób analizy danych.
- Rozdział podziel na podpunkty odpowiadające poszczególnym elementom metodologii.

## Rozdział 3: Wyniki/Analiza

- Przedstaw wyniki badań w logicznym porządku.
- Możesz użyć tabel, wykresów i rysunków dla lepszego zobrazowania.
- Wskaż najważniejsze obserwacje i zależności.
- Rozdział podziel na podpunkty odpowiadające poszczególnym aspektom badania.

## Rozdział 4: Dyskusja wyników (jeśli dotyczy)

- Porównaj wyniki z literaturą przedmiotu.
- Omów znaczenie i możliwe interpretacje wyników.
- Wskazówki: dyskusja najczęściej w pracach ilościowych, np. psychologia, pielęgniarstwo, nauki społeczne.
- Tego rozdziału nie dziel na podpunkty. Możesz go też włączyć do rozdziału badawczego jako dodatkowy podpunkt.

## Zakończenie

- Podsumuj osiągnięcie celów pracy.
- Wymień praktyczne wnioski i rekomendacje.
- Zasygnalizuj ograniczenia badań i ewentualne kierunki dalszych badań.

## Bibliografia

- Zbierz wszystkie źródła cytowane w pracy.
- Zastosuj wymagany przez uczelnię styl cytowania.

---

## Wskazówki dla studenta:

- Każdy rozdział należy rozbić na podrozdziały dla przejrzystości (z wyjątkiem dyskusji).
- Pamiętaj o spójności terminologii i stylu naukowego.
- Zachowaj neutralny, profesjonalny język.
- Wszystkie cytaty i dane należy dokładnie przypisać do źródeł.