

**Ocena pracy licencjackiej**  
(praca eksperymentalna)

Imię i nazwisko Licencjata: .....

Tytuł pracy licencjackiej:

.....  
.....

Promotor:.....

Recenzent:.....

Ocena poszczególnych aspektów pracy zgodnie z poniższą punktacją:

A. Zawartość merytoryczna

- A.1. Wstęp (uzasadnienie wyboru tematu, znajomość problematyki w kontekście aktualnego stanu wiedzy, sformułowanie celu badawczego) [0-5 pkt.]
  - A.2. Metodyka badań (opis metod badawczych, opis badanych próbek, występujące problemy) [0-4pkt.]
  - A.3. Wyniki (pełna i jasna dokumentacja, dobór właściwej formy przedstawienia wyników – wykres, tabela) [0-3 pkt.]
  - A.4. Dyskusja i wnioski (prawidłowa interpretacja, logika i poprawność wnioskowania, argumentacja w dyskusji, krytycyzm) [0-5 pkt.]
  - A.5. Literatura (właściwy dobór pozycji literaturowych związanych z tematem – publikacje, zasoby internetowe, rzetelność pozyskanych informacji, poprawność stosowania cytowań w tekście) [0-3 pkt.]
- Razem treść: [0-20 pkt.]**

B. Forma

- B.1. Streszczenie (zwięzłość, zgodność z zawartością pracy) [0-1 pkt.]
  - B.2. Jasność i prostota stylu, poprawność językowa oraz poprawność formalna pracy (zgodność cytowań z listą pozycji literaturowych, poprawność zestawienia bibliografii wg przyjętej konwencji, przejrzystość pracy) [0-2 pkt.]
  - B.3. Strona edytorska pracy (poprawna numeracja tabel i rysunków, jakość i kompletność opracowania tabel, wykresów i rysunków – podpisy, dobór typu wykresu, jednostki, błędy typograficzne tzw. literówki, strona graficzna pracy itp) [0-2 pkt.]
- Razem forma [0-5 pkt.]**

Zawartość merytoryczna A.1. + A.2. + A.3 + A.4 + A.5 = A

--	--	--	--	--	--

Forma B.1. + B.2. + B.3. = B

--	--	--	--

**Punktacja łączna: Treść + Forma (A + B) [0-25 pkt.]**

--

**Proponowana skala ocen:** 0 - 12 pkt.: niedostateczny; 13 - 15 pkt.: dostateczny; 16 - 18 pkt.: dostateczny plus; 19 - 20 pkt.: dobry; 21 - 22 pkt.: dobry plus; 23 - 25 pkt.: bardzo dobry;

**Słowne uzasadnienie oceny:**

**Słowna ocena pracy:**

**Podpis recenzenta/ promotora .....**

**Data.....**