|  |  |
| --- | --- |
| **MWB-mały** | **Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii** Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego Kierunek studiów **BIOTECHNOLOGIA** |

### **PRACA DYPLOMOWA LIcencjacka**

### **Projekt Badawczy**

# **Imię i nazwisko studenta**

Nr albumu:……...

podpis studenta:………………………………

## **Tytuł pracy dyplomowej w języku polskim**

## **Tytuł pracy dyplomowej w języku angielskim**

|  |
| --- |
| Praca wykonana pod opieką …w …w ramach przedmiotu ***Seminarium dyplomowe - projekt badawczy***prowadzonego przez …podpis opiekuna: ………………………………. |

Gdańsk …………..

**OŚWIADCZENIE**

Ja, niżej podpisana(y) oświadczam, iż przedłożona praca dyplomowa została wykonana przeze mnie samodzielnie, nie narusza praw autorskich, interesów prawnych i materialnych innych osób.

Ja, niżej podpisana(y) oświadczam, że praca dyplomowa przedstawiona w formie elektronicznej i wydrukowanej jest identyczna.

..................................... ........................................................... data własnoręczny podpis studenta

**TYTUŁ PROJEKTU: …**

**SŁOWA KLUCZOWE: …**

**STRESZCZENIE PROJEKTU (***maksymalnie 1 strona maszynopisu A4 – czcionka: Times New Romans, przynajmniej 11 pkt; interlinia 1,5 pkt; marginesy: - 2 cm boczne i 1,5 cm dolny i górny***)**

**a. Cel prowadzonych badań/hipoteza badawcza**

**b. Zastosowana metoda badawcza/metodyka**

**c. Wpływ spodziewanych rezultatów na rozwój, nauki, cywilizacji i społeczeństwa**

**OPIS PROJEKTU (***wytyczne jak przy streszczeniu projektu; liczba stron 10-15***)**

**a. Cel naukowy projektu (***problem jakiego projektodawca podejmuje się rozwiązać, stawiane hipotezy badawcze***)**

**b. Znaczenie projektu (***dotychczasowy stan wiedzy, uzasadnienie podjęcia problemu badawczego, uzasadnienie nowatorskiego charakteru badań, znaczenie wyników projektu dla rozwoju danej dziedziny i dyscypliny naukowej oraz rozwoju cywilizacyjnego***)**

**c. Koncepcja i plan badań *(****ogólny plan badań, szczegółowe cele badawcze, wyniki badań wstępnych)*

**d. Metodyka (***sposób realizacji badań, metody, techniki i narzędzia badawcze, metody analizy i opracowania wyników, urządzenia i aparatura wykorzystywane w badaniach***)**

**e. Literatura**