

Uniwersytet Warszawski
Wydział Fizyki

Tu wpisz imię i nazwisko autora

Nr albumu: tu wpisz numer albumu

Tytuł pracy w języku polskim.

Praca licencjacka
na kierunku ZASTOSOWANIA FIZYKI W BIOLOGII I MEDYCYNIE
specjalność Specjalność

Praca wykonana pod kierunkiem
stopień Imię i Nazwisko promotora
Zakład Fizyki Biomedycznej
Instytut Fizyki Doświadczalnej

Miesiąc i rok złożenia pracy

Oświadczenie kierującego pracą

Potwierdzam, że niniejsza praca została przygotowana pod moim kierunkiem i kwalifikuje się do przedstawienia jej w postępowaniu o nadanie tytułu zawodowego.

Data

Podpis kierującego pracą

Oświadczenie autora (autorów) pracy

Świadom odpowiedzialności prawnej oświadczam, że niniejsza praca dyplomowa została napisana przeze mnie samodzielnie i nie zawiera treści uzyskanych w sposób niezgodny z obowiązującymi przepisami.

Oświadczam również, że przedstawiona praca nie była wcześniej przedmiotem procedur związanych z uzyskaniem tytułu zawodowego w wyższej uczelni.

Oświadczam ponadto, że niniejsza wersja pracy jest identyczna z załączoną wersją elektroniczną.

Data

Podpis autora (autorów) pracy

Streszczenie

Tu wpisujemy streszczenie

Słowa kluczowe

słowa kluczowe

Dziedzina pracy (kody wg programu Socrates-Erasmus)

13.200

Tytuł pracy w języku angielskim

Tytuł pracy w języku angielskim

Spis treści

Cel pracy	3
1. Wstęp	4
1.1. Pierwsza sekcja	4
2. Dane eksperymentalne	5
3. Metodologia	6
4. Wyniki	7
5. Dyskusja	8
6. Podsumowanie	9

Cel pracy

Cel pracy.

Rozdział 1

Wstęp

Tu piszemy informacje wprowadzające w tematykę pracy, potrzebne do zrozumienia treści.

1.1. Pierwsza sekcja

Przykładowa cytacja Shepherd (1994).

Rozdział 2

Dane eksperymentalne

Rozdział 3

Metodologia

Rozdział 4

Wyniki

Rozdział 5

Dyskusja

Rozdział 6

Podsumowanie

Bibliografia

Shepherd, G., 1994. Neurobiology. Oxford University Press, USA, Oxford.