Uniwersytet Warszawski Wydział Fizyki

<imię-i-nazwisko-Autora>

Nr albumu: <numer-albumu>

<Tytuł pracy dyplomowej>

Praca licencjacka na kierunku <kierunek> specjalność <Specjalność-o-ile-dotyczy>

> Praca wykonana pod kierunkiem <stopień naukowy, imię i nazwisko promotora> <Zakład-lub-Katedra> <Nazwa-Instytutu>

α'	. 1		1 .	•	
()sw	ıadcze	nie	kierii	jącego	praca

Oświadczam, że niniejsza praca została przygotowana pod moim kierunkiem i stwierdzam, że spełnia ona warunki 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

< Krótkie (maks. 800 znaków) streszczenie pracy, na przykład:

Lorem ipsum – tekst składający się z łacińskich i quasi-łacińskich wyrazów, mający korzenie w klasycznej łacinie, wzorowany na fragmencie traktatu Cycerona "O granicach dobra i zła" (De finibus bonorum et malorum) napisanego w 45 r. p.n.e. Tekst jest stosowany do demonstracji krojów pisma (czcionek, fontów), kompozycji kolumny itp. Po raz pierwszy został użyty przez nieznanego drukarza w XVI w.

Tekst w obcym języku pozwala skoncentrować uwagę na wizualnych aspektach tekstu, a nie jego znaczeniu.

 ${
m Cytat} \ {
m z} \ {
m https://pl.wikipedia.org/wiki/Lorem_ipsum} >$

Słowa kluczowe

<wykaz maksymalnie 10 słów swobodnie wybranych>

Dziedzina pracy (kody wg programu Socrates-Erasmus)

13.2 Fizyka

Tytuł pracy w języku angielskim

<Tytuł pracy w tłumaczeniu na język angielski>