

Politechnika Warszawska

W Y D Z I A Ł F I Z Y K I



Praca dyplomowa inżynierska

na kierunku fizyka techniczna
w specjalności (specjalność)

Tytuł pracy

Imię i nazwisko

Numer albumu: xxxxxx

promotor:

tytuł naukowy, imię i nazwisko

WARSZAWA 202x

Streszczenie

Tytuł pracy: Tytuł

Streszczenie

Imię i nazwisko

słowa kluczowe:
szablon, LaTeX, praca dyplomowa

(podpis opiekuna naukowego)

(podpis dyplomanta)

Abstract

Title of the thesis: Title

Abstract

Keywords:

template, LaTeX, thesis

Oświadczenie o samodzielności wykonania pracy



Politechnika Warszawska

imię i nazwisko

nr indeksu

kierunek studiów

Oświadczenie

Świadomy/-a odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań oświadczam, że niniejsza praca dyplomowa została napisana przeze mnie samodzielnie, pod opieką kierującego pracą dyplomową.

Jednocześnie oświadczam, że:

- niniejsza praca dyplomowa nie narusza praw autorskich w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.) oraz dóbr osobistych chronionych prawem cywilnym,
- niniejsza praca dyplomowa nie zawiera danych i informacji, które uzyskałem/-am w sposób niedozwolony,
- niniejsza praca dyplomowa nie była wcześniej podstawą żadnej innej urzędowej procedury związanej z nadawaniem dyplomów lub tytułów zawodowych,
- wszystkie informacje umieszczone w niniejszej pracy, uzyskane ze źródeł pisanych i elektronicznych, zostały udokumentowane w wykazie literatury odpowiednimi odnośnikami,
- znam regulacje prawne Politechniki Warszawskiej w sprawie zarządzania prawami autorskimi i prawami pokrewnymi, prawami własności przemysłowej oraz zasadami komercjalizacji.

Warszawa, dnia (data)

(czytelny podpis dyplomanta)

Oświadczenie o udzieleniu Uczelni licencji do pracy



Politechnika Warszawska

imię i nazwisko

nr indeksu

kierunek studiów

Oświadczenie studenta w przedmiocie udzielenia licencji Politechnice Warszawskiej

Oświadczam, że jako autor / współautor* pracy dyplomowej pt.

Tytuł pracy

udzielam / nie udzielam* Politechnice Warszawskiej nieodpłatnej licencji na niewyłączne, nieograniczone w czasie, umieszczenie pracy dyplomowej w elektronicznych bazach danych oraz udostępnianie pracy dyplomowej w zamkniętym systemie bibliotecznym Politechniki Warszawskiej osobom zainteresowanym. Licencja na udostępnienie pracy dyplomowej nie obejmuje wyrażenia zgody na wykorzystywanie pracy dyplomowej na żadnym innym polu eksploatacji, w szczególności kopiowania pracy dyplomowej w całości lub w części, utrwalania w innej formie czy zwielokrotniania.

Warszawa, dnia (data)

(czytelny podpis dyplomanta)

* - niepotrzebne skreślić

Spis treści

1	Wstęp	13
1.1	Section 1	13
1.1.1	Subsection 1	13
2	Kolejny rozdział	15

Wstęp

1.1 Section 1

Tekst...

1.1.1 Subsection 1

Kolejny rozdział

Nowy rozdział

Bibliografia

- [1] YAMADA A., IWANE N., HARADA Y., NISHIMURA S., KOYAMA Y., TANAKA I.: *Lithium Iron Borates as High-Capacity Battery Electrodes*. *Advanced Materials* **22** (2010) 3583–3587.
- [2] <http://www.pusheen.com/>, dostęp 1.02.2016 r.
- [3] DURRANT P.J., DURRANT B.: *Zarys współczesnej chemii nieorganicznej*. Wydanie pierwsze. Państwowe Wydawnictwa Naukowe, Warszawa 1965.

Spis rysunków

Spis tabel