

# 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 sloowa kluczowe: szablon, LaTeX, praca dyplomowa

(podpis dyplomanta)

(podpis opiekuna naukowego)

### **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/, dostêp 1.02.2016 r.
- [3] DURRANT P.J., DURRANT B.: Zarys wspó³czesnej chemii nieorganicznej. Wydanie pierwsze. Pañstwowe Wydawnictwa Naukowe, Warszawa 1965.

# Spis rysunków

# Spis tabel