

# Zagadnienia fizyczne w informatyce

Projekt 5/6 - Zagadnienia projektowe złożonych ustrojów technicznych

Zespół E: Michał Jereczek, Adam Gryczka, Karol Tamowicz

## Spis treści

<b>1</b>	<b>Rozdział</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Historia zmian</b>	<b>3</b>

# 1 Rozdział

Spójrz na przykładowy kod w Listingu 1. Fajny prawda?

Listing 1: Skrypt obliczający obciążenie cieplne oraz moment znamionowy

```
import math

tx = [5, 4, 6, 3, 3, 4, 15, 20, 5, 5, 4, 26, 10, 4, 4, 5, 31
, 6, 3, 3, 4, 18, 4, 7, 36, 10, 4, 11, 3, 4, 28, 5]
lx = [0, 140, 0, 115, 175, 290, 120, 0, 170, 0, 160, 150, 0
, 180, 230, 315, 130, 0, 160, 205, 270, 0, 160, 210, 190, 0
, 130, 0, 140, 200, 130, 0]
```

## 2 Historia zmian

Nr.	Osoba	Zmiana	Data	Wersja
3.	Michał Jereczek	Aktualizacja loga itp	12/11/2017	A3
2.	Michał Jereczek	Dodanie daty do historii zmian	30/10/2015	A2
1.	Michał Jereczek	Dodanie szablonu dokumentu formalnego	22/10/2015	A1