



POLITECHNIKA ŚLĄSKA

WYDZIAŁ AUTOMATYKI, ELEKTRONIKI I INFORMATYKI

Praca dyplomowa magisterska

Przykład wykorzystania klasy polsl-msth

Autor: Jan Kowalski

Kierujący pracą: Jan Kowalski

Gliwice, Styczeń 2019

Spis treści

1	Wprowadzenie	1
2	Zalecenia	3

Spis tablic

2.1	Przykładowa tabela.	3
-----	-----------------------------	---

Spis rysunków

2.1 Logo Politechniki Śląskiej.	3
---	---

Rozdział 1

Wprowadzenie

Dokument ten opisuje wykorzystanie klasy polsl-msth do przygotowania pracy magisterskiej na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej. Sam dokument jest też zgodny z szablonem pracy magisterskiej.

W rozdziale 2 znajdują się zalecenia odnośnie formatowania pracy.

Rozdział 2

Zalecenia

Pierwszy akapit rozdziału, sekcji lub podsekcji powinien rozpoczynać się bez wcięcia. Wszystkie kolejne powinny mieć wcięcie skonfigurowane w klasie.

Opis rysunków powinien znajdować się pod rysunkiem jak w przypadku rysunku 2.1.



Rysunek 2.1: Logo Politechniki Śląskiej.

Opis tabel powinien znajdować się nad tabelą jak w przypadku tabeli 2.1.

Tablica 2.1: Przykładowa tabela.

1	2
3	4

Równania powinny być numerowane jak równanie 2.1.

$$H(X) = - \sum_{i=0}^n P(x_i) \log_2 P(x_i). \quad (2.1)$$