### UNIWERSYTET GDAŃSKI Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

### Imię Nazwisko

nr albumu: xxx xxx

# Tytuł pracy

Praca licencjacka na kierunku:

INFORMATYKA

Promotor:

prof. dr hab. D. Htunk

Gdańsk ????

#### Streszczenie

Streszczenie...

### Słowa kluczowe

Ruby, programowanie, dokumenty strukturalne  $\,$ 

# Spis treści

Wprowadzenie	5
1. Tytuł rozdziału	6
1.1. Tytuł rozdziału	6
1.1.1. Tytuł podrozdziału	6
Zakończenie	7
A. Tytuł załącznika	8
B. Tytuł załącznika	9
Oświadczonio 1	1

# Wprowadzenie

```
Jak pisać pracę magisterską?

http://sinatra.inf.ug.edu.pl/seminarium/info/jak-pisac.

Dokumentację pakietu amsref można znaleźć tutaj: http://www.ctan.

org/tex-archive/macros/latex/contrib/amsrefs/.
```

#### ROZDZIAŁ 1

### Tytuł rozdziału

 $\operatorname{SGML}$  [1] jest to metajęzyk służący do opisywania struktury i zawartości dokumentów.

### 1.1. Tytuł rozdziału

Typowy proces produkcji dokumentów w standardzie SGML podzielony jest na kilka części. Najważniejsze elementy tego procesu są opisane w [2].

#### 1.1.1. Tytuł podrozdziału

## Zakończenie

Streszczenie...

#### DODATEK A

# Tytuł załącznika

Załącznik...

#### DODATEK B

# Tytuł załącznika

Załącznik...

# Bibliografia

- [1] Charles F. Goldfarb and Paul Prescod, *Charles F. Goldfarb's XML handbook*, Fourth, Princeton-Hall, Englewood Cliffs, NJ 07632, USA, 2002.
- [2] Andrew Eisenberg and Jim Melton, SQL/XML is making good progress, SIGMOD 31 (2002), no. 2, 101–108.

## Oświadczenie

My, niżej podpisani oświadczamy, iż p	przedłożona praca dyplomowa została
wykonana przez nas samodzielnie, nie	e narusza praw autorskich, interesów
prawnych i materialnych innych osób.	
data	podpis