

**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

<b>Wprowadzenie</b> . . . . .	5
<b>1. Tytuł rozdziału</b> . . . . .	6
1.1. Tytuł rozdziału . . . . .	6
1.1.1. Tytuł podrozdziału . . . . .	6
<b>Zakończenie</b> . . . . .	7
<b>A. Tytuł załącznika</b> . . . . .	8
<b>B. Tytuł załącznika</b> . . . . .	9
<b>Oświadczenie</b> . . . . .	11

# 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

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 przedłożona praca dyplomowa została wykonana przez nas samodzielnie, nie narusza praw autorskich, interesów prawnych i materialnych innych osób.

.....

data

.....

podpis