



UMCS

UNIWERSYTET MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ
W LUBLINIE

Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

Kierunek: informatyka/matematyka/geoinformatyka/...

Imię Nazwisko

nr albumu: ...

**Tytuł po polsku, który zwykle
jest długi na wiele linijek**

Title in English
(also a long one)

Praca magisterska
napisana w Katedrze ...

Instytutu ... UMCS

pod kierunkiem **stopień/tytuł imię i nazwisko (odmienione!)**

Lublin 2022

Spis treści

Wstęp	5
1 Rozdział o czymś tam	7
1.1 Sekcja A	7
1.1.1 Odnosnik do arytykułu	8
2 Istniejące rozwiązania	9
2.1 Rozwiązanie 1	9
2.1.1 Rozwiązanie 1.1	9
2.2 Rozwiązanie 2	9
3 Założenie i Implementacja	11
4 Wdrożenie i testy	13
5 Wnioski i perspektywy rozwoju	15
Spis listingów	17
Spis tabel	19
Spis rysunków	21
Bibliografia	23

Wstęp

Tu treść wstępu

Rozdział 1

Rozdział o czymś tam

1.1 Sekcja A

W tabeli 1.1 widzimy przykład tabeli z nagłówkiem i odnośnikiem. Tabele tworzymy z nagłówkiem na górze oraz opcją [t]. Natomiast na rysunku 1.1 — widzimy przykład rysunku z nagłówkiem i odnośnikiem. Rysunki tworzymy z nagłówkiem pod spodem oraz opcją [b]. Rysunki powinny być w formacie PDF; jeśli to niemożliwe, to PNG (w wysokiej rozdzielczości); a ostatecznie JPG (jak tu). Jeśli chcemy sterować rozmiarem, to zwykle najwygodniej użyć `width=...`. Ponadto możemy odwoływać się do bibliografii [3, 2].

Jeśli chodzi o wzory, możemy złożyć je na kilka sposobów, w zależności od potrzeb — w tekście: $e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$, wyniesiony do osbnej linii (warto zwrócić uwagę, że ten i kolejny są złożone nieco inaczej niż pierwszy):

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n,$$

a także wyniesiony z numerem:

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n. \tag{1.1}$$

Do tego oostatniego możemy się odwołać: (1.1).

No i oczywiście listingi — listing 1.1 pokazuje, jak zrobić to w miarę poprawnie...



Rysunek 1.1: Przykładowy rysunek

Tabela 1.1: Przykładowa tabela

slkdjflsj	sdkskd	s;lkdsdk
slkjd	skljdsldj	skljdsjdsldj
sljkdsdkjd	woieupowiepoweiwiewp	weoiw eppowie wpo

1.1.1 Odnosnik do artykułu

Artykuł [1]

```
1 tab[0:n] = dem[nRows][nCols]; //?  
2 #pragma acc data copy(tab [0:n], slope [0:n])
```

Listing 1.1: Jakież dwie linijki w C++ (z OpenACC)

Rozdział 2

Istniejące rozwiązania

—

2.1 Rozwiązanie 1

—

2.1.1 Rozwiązanie 1.1

—

2.2 Rozwiązanie 2

Rozdział 3

Założenie i Implementacja

Rozdział 4

Wdrożenie i testy

Rozdział 5

Wnioski i perspektywy rozwoju

Spis listingów

1.1	Jakieś dwie linijki w C++ (z OpenACC)	8
-----	---	---

Spis tabel

1.1	Przykładowa tabela	8
-----	------------------------------	---

Spis rysunków

1.1	Przykładowy rysunek	7
-----	-------------------------------	---

Bibliografia

Artykuły

[1] AUTHOR. “TITLE”. W: *Journal* 100.100 (2018), s. 2177–2187.

Odnosniki w sieci

[2] B. *The B documentation*. 2010. URL: <http://b.com> (term. wiz. 30.09.2010).

[3] A. *The A documentation*. URL: <http://a.com>.