

Uniwersytet Wrocławski

Generatory Liczb Pseudolosowych

Autorzy: Łukasz Stodółka, Łukasz Besuch, Marcin Rypula

Wrocław, 2026

Contents

1	Jakis rozdział	2
1.1	Coś tam	2
1.2	Model teoretyczny i wyniki	2
1.3	Model matematyczny	2
1.4	Zastosowanie referencji	2
2	Lorem	4
2.1	Ipsum	4
2.2	Dolor	4
2.3	Sit	4

1 Jakis rozdzial

1.1 Coś tam

Listing 1: Plik ./codes/example.cpp

```
1 #include <iostream>
2
3 int main() {
4     std::cout<<"Hello World!";
5 }
```

`std::vector`, $\mathbb{R}^n$.

1.2 Model teoretyczny i wyniki

$\mathbb{E}[X]$ nad zbiorem $\mathbb{Z}$.

Twierdzenie 1.1. *Jakieś $n \in \mathbb{N}$ coś tam blabla bla, istnieje rys. 1.*

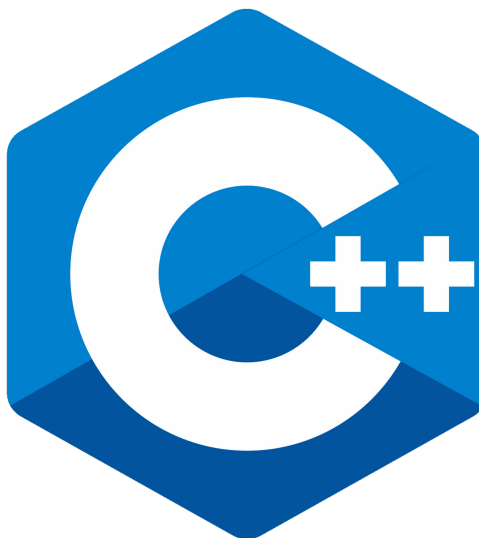


Figure 1: Przykładowe

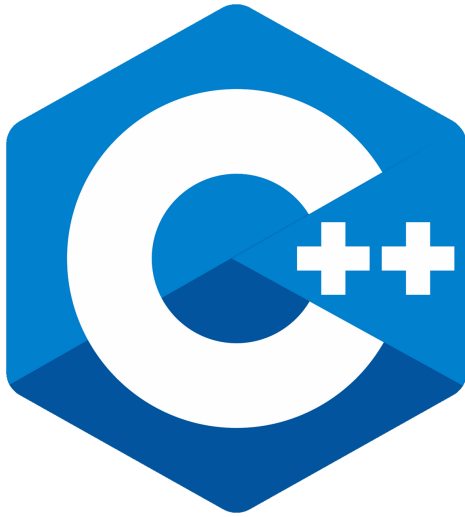
1.3 Model matematyczny

1.4 Zastosowanie referencji

- Odwołanie do rysunku: rys. 1.
- Odwołanie do sekcji: sekcja 1.3 .

- Odwołanie do literatury: [1].

Można dwa obrazki:



(a) pierwszy obrazek



(b) Drugi obrazek

Figure 2: Coś tam blabla bla

2 Lorem

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed non risus. Suspendisse lectus tortor, dignissim sit amet, adipiscing nec, ultricies sed, dolor. Cras elementum ultrices diam. Maecenas ligula massa, varius a, semper congue, euismod non, mi.

2.1 Ipsum

Proin porttitor, orci nec nonummy molestie, enim est eleifend mi, non fermentum diam nisl sit amet erat. Duis semper. Duis arcu massa, scelerisque vitae, consequat in, pretium a, enim. Pellentesque congue.

2.2 Dolor

Ut in risus volutpat libero pharetra tempor. Cras vestibulum bibendum augue. Praesent egestas leo in pede. Praesent blandit odio eu enim. Pellentesque sed dui ut augue blandit sodales. [1]

2.3 Sit

Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Aliquam nibh. Mauris ac mauris sed pede pellentesque fermentum. Maecenas adipiscing ante non diam sodales hendrerit.

References

- [1] Donald Knuth. “The Art of Computer Programming”. In: (1997).