WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

POLITECHNIKA WROCŁAWSKA

***TYTUŁ PRACY DYPLOMOWEJ***

***IMIĘ I NAZWISKO AUTORA***

**PROMOTOR:**

***IMIĘ I NAZWISKO PROMOTORA***

WROCŁAW, 2021 r

**Spis treści**

[Wykaz skrótów i symboli 1](#_Toc71185742)

[1. Wprowadzenie – tytuł rozdziału 1 1](#_Toc71185743)

[1.1. Tytuł podrozdziału 1](#_Toc71185744)

[1.2. Tytuł podrozdziału 1](#_Toc71185745)

[1.3. Tytuł podrozdziału 2](#_Toc71185746)

[2. Tytuł rozdziału 2 3](#_Toc71185747)

[2.1. Tytuł podrozdziału 3](#_Toc71185750)

[2.2. Tytuł podrozdziału 3](#_Toc71185751)

[3. Tytuł rozdziału 3 itd. 4](#_Toc71185752)

[3.1. Tytuł podrozdziału 4](#_Toc71185756)

[3.2. Tytuł podrozdziału 4](#_Toc71185757)

[Spis tabel 5](#_Toc71185758)

[Spis rysunków 6](#_Toc71185759)

[Literatura 7](#_Toc71185760)

**Wykaz skrótów i symboli**

ƞ – lepkość, kg∙m-1∙s-1

ρ – gęstość, kg∙m-3

# Wprowadzenie – tytuł rozdziału 1

Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału.

## Tytuł podrozdziału

Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału.

Numery cytowania zapisujemy w nawiasach kwadratowych [1].

## Tytuł podrozdziału

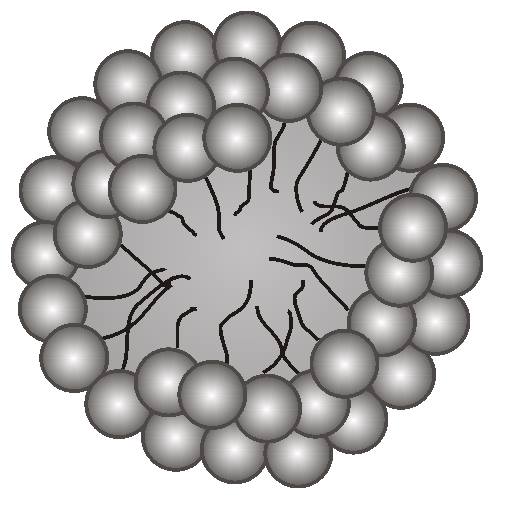
Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału.

Tabele

**Tabela 1. Tytuł tabeli**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nagłówek** | **1** | **2** | **...** | ***I*–1** | ***I*** |
| Treść | 1398 | 760 | ... | 265 | 176 |
| Treść | *g*(1) | *g*(2) | ... | *g*(*I*–1) | *g*(*I*) |

Ilustracje



**Rysunek 1. Tytuł rysunku**

## Tytuł podrozdziału

Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału.

Wzory matematyczne:

(1)

gdzie:

x – oznaczenie;

a – oznaczenie;

b – oznaczenie;

c – oznaczenie.

Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału.

# Cel i zakres pracy

Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału.

## Tytuł podrozdziału

Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału.

## Tytuł podrozdziału

Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału.

# Tytuł rozdziału 3

Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału.

## Tytuł podrozdziału

Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału.

## Tytuł podrozdziału

Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału.

# Spis tabel

Tabela 1. Tytuł tabeli 1

# Spis rysunków

Rysunek 1. Tytuł rysunku 1

# Literatura

[1] BRANDT A.M., *Zastosowanie doświadczalnej mechaniki zniszczenia do kompozytów o matrycach cementowych*, [w:] Mechanika kompozytów betonopodobnych, pod red. A.M. Brandta, Ossolineum, Wrocław 1983, 449–501.

[2] NOWACKI W., *Plasticity of polycrystal*, PWN, Warszawa 1987, 687–704.

[3] LIU T.-C., LI R.-K., *A new ART-counterpropagation neural network for solving a forecasting problem*, Expert Systems with Applications, 2005, Vol. 28, No. 2, 21–27.

[4] https://wis.pwr.edu.pl/ [data dostępu: 05.05.2021]