WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

POLITECHNIKA WROCŁAWSKA

***TYTUŁ PRACY DYPLOMOWEJ***

***IMIĘ I NAZWISKO AUTORA***

**PROMOTOR:**

***IMIĘ I NAZWISKO PROMOTORA***

WROCŁAW, 2024 r

Spis treści

[1 Wprowadzenie – tytuł rozdziału 1 5](#_Toc170823231)

[1.1 Tytuł podrozdziału 5](#_Toc170823232)

[1.2 Tytuł podrozdziału 5](#_Toc170823233)

[1.3 Tytuł podrozdziału 6](#_Toc170823234)

[2 Cel i zakres pracy 7](#_Toc170823235)

[2.1 Tytuł podrozdziału 7](#_Toc170823236)

[2.2 Tytuł podrozdziału 7](#_Toc170823237)

[3 Tytuł rozdziału 3 8](#_Toc170823238)

[3.1 Tytuł podrozdziału 8](#_Toc170823239)

[3.2 Tytuł podrozdziału 8](#_Toc170823240)

[4 Spis tabel 9](#_Toc170823241)

[5 Spis rysunków 10](#_Toc170823242)

[6 Literatura 11](#_Toc170823243)

**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

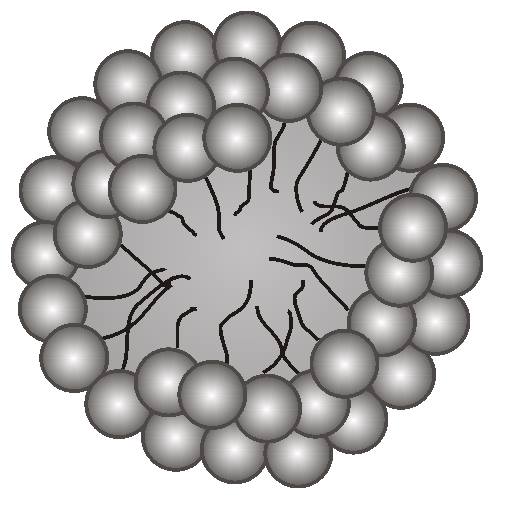
Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału. Treść rozdziału.

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 5

# Spis rysunków

Rysunek 1. Tytuł rysunku 5

# Spis załączników

(jeżeli są dołączone do pracy)

# 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]