





# Spis treści

1.	<i>Wprowadzenie</i>	1
1.1	Streszczenie	1
1.2	Abstract	1
1.3	Cel pracy	1
1.4	Układ pracy	1
2.	<i>Wstęp</i>	3
2.1	Nowotwory	3
2.1.1	Rozwój nowotworów	3
2.1.2	Rodzaje nowotworów	3
2.2	Sposoby leczenia nowotworów	3
2.2.1	Znaczenie układu immunologicznego	3
2.2.2	Immunoterapia	3
2.2.3	Chemioterapia	3
2.2.4	Chemioimmunoterapia	3
2.3	Odniesienie do literatury	3
2.3.1	Alternatywne modele	3
3.	<i>Model</i>	5
3.1	Opis modelu	5
3.2	Założenia modelu	5
3.3	Równania modelu	5
3.4	Parametry modelu	5
4.	<i>Specyfikacja wewnętrzna</i>	7
5.	<i>Specyfikacja zewnętrzna</i>	9
6.	<i>Symulacje</i>	11
6.1	Scenariusz I	11
6.2	Scenariusz II	11
6.3	Scenariusz III	11
6.4	Scenariusz IV	11
6.5	Scenariusz V	11
7.	<i>Rezultaty</i>	13

8. Analiza wyników . . . . .	15
9. Podsumowanie . . . . .	17
 Dodatek	 19
A. Dodatek A . . . . .	21
B. Dodatek B . . . . .	23
B.1 Wstawianie rysunków . . . . .	23
B.2 Wstawianie tabel . . . . .	23
C. Kwestie edytorskie . . . . .	25

# Spis rysunków

B.1 Logo Wydziału Inżynierii Biomedycznej. . . . .	24
--	----



# Spis tabel

B.1 Opis nad tabelką. . . . .	24
-------------------------------	----





# 1. Wprowadzenie

1.1 Streszczenie

1.2 Abstract

1.3 Cel pracy

1.4 Układ pracy



## 2. Wstęp

### 2.1 Nowotwory

#### 2.1.1 Rozwój nowotworów

#### 2.1.2 Rodzaje nowotworów

### 2.2 Sposoby leczenia nowotworów

#### 2.2.1 Znaczenie układu immunologicznego

*T-Cells CD8+*

*NK*

*tumor infiltrating lymphocytes (TIL)*

#### 2.2.2 Immunoterapia

*interleukins-2 (IL-2)*

*interferon alpha (INF- $\alpha$ )*

#### 2.2.3 Chemioterapia

#### 2.2.4 Chemioimmunoterapia

### 2.3 Odniesienie do literatury

#### 2.3.1 Alternatywne modele



## 3. Model

### 3.1 Opis modelu

### 3.2 Założenia modelu

### 3.3 Równania modelu

$$\frac{dT}{dt} = aT(1 - bT) - cNT - DT - K_T(1 - e^{-M})T - c'TL, \quad (3.1)$$

$$\frac{dN}{dt} = eC - fN + g\frac{T^2}{h + T^2}N - pNT - K_N(1 - e^{-M})N, \quad (3.2)$$

$$\frac{dL}{dt} = -mL + j\frac{D^2T^2}{k + D^2T^2}L - qLT + (r_1N + r_2C)T - uNL^2 - K_L(1 - e^{-M})L + \frac{p_iLI}{g_i} + \nu_L(t), \quad (3.3)$$

$$\frac{dC}{dt} = \alpha - \beta C - K_C(1 - e^{-M})C, \quad (3.4)$$

$$\frac{dM}{dt} = -\gamma M + \nu_M(t), \quad (3.5)$$

$$\frac{dI}{dt} = -\mu_i L - j'LI - k'TI + \nu_I(t), \quad (3.6)$$

$$\frac{dI_\alpha}{dt} = V_\alpha(t) - gI_\alpha, \quad (3.7)$$

gdzie:

$$D = d\frac{(\frac{L}{T})^l}{s + (\frac{L}{T})^t} \quad (3.8)$$

$$c' = c_{CTL}(2 - e^{\frac{I_\alpha}{I_{\alpha 0}}}) \quad (3.9)$$

### 3.4 Parametry modelu



## 4. Specyfikacja wewnętrzna





## **5. Specyfikacja zewnętrzna**



## **6. Symulacje**

**6.1 Scenariusz I**

**6.2 Scenariusz II**

**6.3 Scenariusz III**

**6.4 Scenariusz IV**

**6.5 Scenariusz V**



## 7. Rezultaty



## 8. Analiza wyników





## 9. Podsumowanie



Dodatek



## A. Dodatek A

W dodatku umieszczamy opis ewentualnych znanych algorytmów, z których korzystamy proponując własną metodologię, opisaną w rozdziale **??**. Wykaz pozycji literaturowych tworzymy w oddzielnym pliku **Praca.bib**. Chcąc się odwołać w tekście do wybranej pozycji bibliograficznej korzystamy z komendy **cite**. Efekt jej użycia dla kilku pozycji jednocześnie to **[?, ?, ?]**.



## B. Dodatek B

Podstawowe kwestie techniczne dotyczące wzorów, rysunków, tabel poniżej.

Wzory tworzymy w środowisku `equation`. Chcąc odwołać się do wybranego wzoru gdzieś w tekście należy nadać mu stosowną, niepowtarzalną i jednoznaczną etykietę, po ty by móc np. napisać zdanie: ze wzoru [B.1](#) wynika ...

$$c = a + b \tag{B.1}$$

Wzory złożone, charakteryzujące się przypisaniem wartości zmiennej w pewnych okolicznościach tworzymy przy użyciu otoczenia `eqnarray`. Odwołanie do wzoru jak wcześniej.

$$BW = \begin{cases} 1, & I(x, y) \geq T \\ 0, & I(x, y) < T \end{cases}, \tag{B.2}$$

Numerację równań można tymczasowo (w danej linii) wyłączyć poprzez użycie `\nonumber`

$$\begin{aligned} a_i &= a_{i-1} + a_{i-2} \\ &\quad + a_{i-3} \end{aligned} \tag{B.3}$$

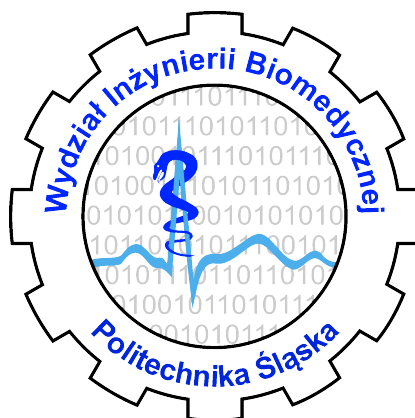
### B.1 Wstawianie rysunków

Rysunki umieszczamy w otoczeniu `figure`, centrując je w poziomie komendą `centering`. Rozmiary rysunku ustalamy w komendzie `includegraphics` dobierając wielkość względem rozmiaru strony lub bezwzględnie np. w cm. Ponadto najpierw zapowiadamy pojawienie się rysunku w tekście (czyli np. Na rysunku (Rys [B.1](#)) pracy, a dopiero później wstawiamy sam rysunek. Dodatkowo sterować możemy umiejscowieniem rysunku na stronie dzięki parametrom `[!htb]` określającym miejsce. Odpowiednio są to: `here`, `top`, `bottom`.

Dołączając rysunki nie trzeba podawać rozszerzenia (wręcz jest to odradzane). Jeśli rysunki znajdują się w katalogu *rysunki*, nie trzeba również podawać ścieżki do nich.

### B.2 Wstawianie tabel

Analogicznie postępujemy z tabelkami, z tą różnicą że tworzymy ją w otoczeniu `table`. W nim natomiast samą tabelę definiujemy albo w środowisku `tabular`, albo `tabularx`. Podobnie z odwołaniami w tekście: najpierw odwołanie w Tab. [B.1](#), a dopiero później sama tabela.



Rys. B.1: Logo Wydziału Inżynierii Biomedycznej.

Tab. B.1: Opis nad tabelką.

Kolumna 1	Kolumna 2	Kolumna 3	Kolumna 4
Wiersz 1			
Wiersz 2			
Wiersz 3			



## C. Kwestie edytorskie

Zbiór zasad pomocnych przy redagowaniu tekstu pracy wystarczająco szczegółowo przedstawia książka [?].

Uwaga! Pisząc pracę należy zwrócić uwagę na następujące kwestie:

1. Prace piszemy w formie bezosobowej.
2. Unikamy określeń potocznych, spolszczeń funkcjonujących codziennej mowie itp.
3. Posługując się znanymi nam (a nie czytelnikowi) hasłami (również skrótami, akronimami) najpierw je definiujemy i tłumaczymy, a dopiero później traktujemy za znane.
4. Podpisy pod rysunkami lub nad tabelami traktujemy jak zdania, a więc powinny stanowić spójną całość oraz powinny zostać zakończone kropką.
5. Podobnie wypunktowania (po dwukropku kolejne punkty pisane małymi literami, oddzielane przecinkami, ostatni zakończony kropką o ile kończy zdanie).
6. Do każdego rysunku, tabeli, pozycji bibliograficznej musi istnieć odwołanie w tekście pracy, przy czym do pierwszych dwóch musi się ono pojawić zanim umieścimy rysunek/tabele.