# Spis treści

1.	-		1
			1
			1
		1 0	1
	1.4 U	kład pracy	1
2.	Wstęp		2
			2
			2
	$\frac{1}{2}$ .	$\mathbf{J}$	2
		J. Comment of the com	2
		$\iota$	2
			2
			2
			2
		±	2
		$\checkmark$	2
0	M 11		0
3.			3
		1	3
			3
			3
	3.4 P	arametry modelu	3
4.	Specyfi	ikacja wewnętrzna	4
5.	Specyfi	ikacja zewnętrzna	5
6.	Symula	acje	6
0.			6
			6
			6
			6
			6
7	Rozult		7

Spis treści	ii
D P 10 01 0501	

8.	Analiza wyników	8
9.	Podsumowanie	9
Do	pdatek	11
A.	Dodatek A	12
<i>B</i> .	Dodatek BB.1 Wstawianie rysunkówB.2 Wstawianie tabelek	13
C.	Kwestie edytorskie	15

# Spis rysunków

B.1	Logo Wydziału	Inżynierii	Biomedycznei.		. 14
	2000 11.7 0222020		Diolitod, oblitoj.	•	

# Spis tabel

R 1	Opis nad tabelka															12	1
D.1	Opis nau tabena															1-	±

### 1. Wprowadzenie

#### 1.1 Streszczenie

W pracy przedstawiono model opisujący leczenie nowotworu skojarzonymi metodami immunoterapii i chemioterapii. Model ten oparty jest na modelu de Pillis'a oraz modelu Isaeva i Osiopov'a [1]. Uwzględnia on rozwój komórek nowotworowych w organizmie, odpowiedź układu immunologicznego – limfocytów naciekających nowotwór (TIL), komórek naturalnie bójczych (limfocytów NK), limfocytów CD8+ – na nowotwór oraz leczenie metodą chemioterapii i immunoterapii z użyciem cytokin: interleukin-2(IL-2) i interferonów alpha (INF- $\alpha$ ).

- 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

Budowa układu immunologicznego

Limfocyty T-Cells CD8+

 $Limfocyty\ NK$ 

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

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

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

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

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

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

$$\frac{dI}{dt} = -\mu_i L - j' L I - k' T I + \nu_I(t), \qquad (3.6)$$

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

gdzie:

$$D = d \frac{\left(\frac{L}{T}\right)^l}{s + \left(\frac{L}{T}\right)^l} \tag{3.8}$$

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

#### 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

# Bibliografia

[1]	"Mathematical Model of Cancer Treatments Using Immunotherapy, Chemotherapy
	and Biochemotherapy", Mustafa Mamat, Subiyanto i Agus Kartono

[2]

[3]

[4]

[5]

[6]

[7]

### 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.

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

Numerację równań można tymczasowo (w danej linijce) wyłączyć poprzez użycie  $\nonumber$ 

$$a_i = a_{i-1} + a_{i-2} + a_{i-3}$$
(B.3)

#### B.1 Wstawianie rysunków

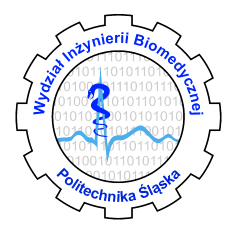
Rysunki umieszczamy w otoczeniu figure, centrując je w poziomie komendą centering. Rozmiary rysunku ustalamy w komendzie includegraphics dobierając wielkość względem rozmiaru strony lub bezwzględnie np. w cm. Ponadto najpierw zapowiadamy pojawienie się rysunku w tekście (czyli np. Na rysunku (Rys B.1) 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 tabelek

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.

B. Dodatek B



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/tabelę.