

Wszystko o tygrysach

Kowalski Damian

09.03.2017



# Spis treści

<b>I</b>	<b>Tygrys w internecie</b>	<b>5</b>
<b>1</b>	<b>Według wikipedii:</b>	<b>7</b>
1.1	Pochodzenie tygrysów . . . . .	7
<b>2</b>	<b>Tygrysie dane:</b>	<b>9</b>
<b>II</b>	<b>Podsumowanie:</b>	<b>11</b>
<b>3</b>	<b>Tygrysie wzory matematyczne:</b>	<b>13</b>
3.1	Wzór 1 . . . . .	13
3.2	Wzór 2 . . . . .	13
3.3	Wzór 3 . . . . .	13
3.4	Wzór 4 . . . . .	13
3.5	Wzór 5 . . . . .	13
<b>4</b>	<b>Tygrysie zdjęcia:</b>	<b>15</b>



## Część I

# Tygrys w internecie



# Rozdział 1

## Według wikipedii:

### 1.1 Pochodzenie tygrysów

Filogeneza tygrysów nie została jednoznacznie wyjaśniona. Współczesna wiedza o pochodzeniu tych drapieżników opiera się na niewielkiej ilości materiału kopalnego. **Wszystkie** żyjące współcześnie duże koty zaliczane są do podrodziny Pantheriinae. Najstarszym znanym gatunkiem o możliwym dużym stopniu pokrewieństwa jest znaleziony w północnych Chinach i na Jawie wczesnoplejstoceńska, mniejsza od tygrysa *Panthera palaeosinensis*. Najprawdopodobniejszym prekursorem linii kotowatych, z której powstał *Panthera tigris*, jest wymarła przed kilkoma milionami lat *Panthera schreuderi*. Nie ma jednak pewności, gdyż jego skamieniałości nie wskazują jednoznacznie na pokrewieństwo ze znanym współcześnie tygrysem.

[1] Tu jest zawarty cytat !

I Rodzaje tygrysów:

1. białe tygrysy
2. czarne tygrysy
3. niebieskie tygrysy

II Dieta tygrysia.

III Chleb tygrysi.

- Chleb tygrys
- Chleb tygrys V2

A Tygrys biały.

B Tygrys czarny.

C Tygrys niebieski. s

1 ← *Do początku rozdziału!*





## Rozdział 2

# Tygrysie dane:

Tygrysi komentarz:

*Wr*aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa

Nazwa tygrysa:	Wiek tygrysa:	<i>Kolor tygrysa :</i>	Pochodzenie:
Kulisty	5	biały	Afryka
Kromek	7	zielony	Polska
Andrzejek	10	czerwony	Włochy
Dawidek	15	biały	Argentyna



## Część II

### Podsumowanie:



## Rozdział 3

# Tygrysie wzory matematyczne:

### 3.1 Wzór 1

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{\Pi^2}{6} \quad (3.1)$$

### 3.2 Wzór 2

$$\int_2^3 = a^2 + \frac{1}{x^2 + y^2} * \pi * r^2 * \frac{\int_n m}{(x_2^2)^2} \quad (3.2)$$

### 3.3 Wzór 3

$$\prod_{n=i}^{n=i^2} = \frac{\lim_{n \rightarrow 4} (1 + \frac{1}{n})^n}{\sum k(\frac{1}{n})} \quad (3.3)$$

### 3.4 Wzór 4

$$Tygrys'_{a1} = \begin{cases} Tygrys_{a2} & \text{gdy } d(x_2) \neq d(x_1) \\ \phi & \text{gdy } d(2_1) = d(2_1). \end{cases} \quad (3.4)$$

### 3.5 Wzór 5

$$\begin{bmatrix} x^2 + y^2 = (x + y)^2 & a^2 & \dots & a_{1K} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2K} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1K} & a_{2K} & \dots & a_{KK} \end{bmatrix} \quad (3.5)$$



## Rozdział 4

### Tygrysie zdjęcia:

Rysunek 4.1: Zdjęcie tygrysa w lewą stronę.



PS: Zdjecie Tygrysa Tutaj: <https://www.askideas.com/media/10/Tiger-Showing-Tongue-Funny-Picture.jpg>

(3.3) A pamiętasz jeszcze ten wzór?



Rysunek 4.2: Zdjęcie tygrysa w prawą stronę.



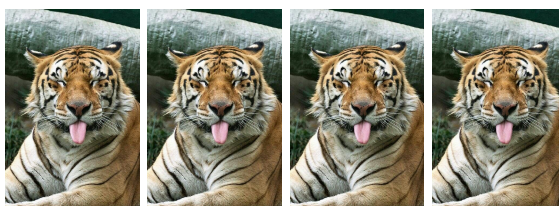
(a) Robag I.



(b) Kulik.

Rysunek 4.3: Tygryski z Azji..





Rysunek 4.4: Wiele obrazków jednocześnie!



# Bibliografia

- [1] Tygrys 303, 179-205 (1999)
- [2] Tygrys, vol. 16, 2000, pp. 906-914.
- [3] Tygrys, pp. 3–18 (Odwołanie do tekstu!) 1
- [4] Tygrys we wzorze (Odwołanie do wzoru!) (3.1)