

# Rozwinięcie myśli nochetakologicznej

Simon Claus



# Rozdział 1

## Wstęp

*Halyna, trzymej mnie, bo nie wytrzymam!*<sup>1</sup>

Praca ta jest zwieńczeniem wieloletnich starań W. Cz. profesora Simona Clausa, który większość swoich badań poświęcił na zgłębienie zgrabnego ...

Profesor Claus wszystkie swoje osiągnięcia zawdzięczał, co istotne na wpoły nieświadomie, swojej żonie. Otóż pewnego sierpniowego dnia, obudziwszy się, spostrzegł, że jego żona już od pewnego czasu kręciła się w kuchni.

---

<sup>1</sup>Ferdynand Kiepski (2001). Odcinek: *Zaczadzony umysł*, Sezon 9, Odcinek 219. URL: [https://kiepscy.fandom.com/wiki/Zaczadzony\\_umys%C5%82](https://kiepscy.fandom.com/wiki/Zaczadzony_umys%C5%82).



## Rozdział 2

# Nochetak w prehistorii

Exoriare aliquis nostris ex ossibus ultor

1

---

<sup>1</sup>Publius Vergilius Maro (19 p. Chr.). *Aeneis*. księga IV, 625.  
Roma: mec. Gaius Iulius Caesar Octavianus.



## Rozdział 3

# Destylacją po bandzie, czyli z czym to się je

τὸ γὰρ μυστήριον ἤδη ἐνεργεῖται τῆς ἀνομίας·  
μόνον ὁ κατέχων ἄρτι ἕως ἐκ μέσου γένηται.  
καὶ τότε ἀποκαλυφθήσεται ὁ ἄνομος,  
ὃν ὁ κύριος ἀνελεῖ τῷ πνεύματι τοῦ στόματος<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup>Paweł z Tarsu (51). *Drugi list do Tesaloniczan.* Ephesos (?)

- 3.1 Roztrząsanie nieznanego
- 3.2 Zastosowanie nowoczesnych technologii nochetakowych w rozwiązaniach okołoporodowych
- 3.3 Nyan Cat, czyli kosmiczny nochetak



## Rozdział 4

# Chanukija zgaszona, czyli siała baba mak, nie wiedziała jak

*Szabel nam nie zabraknie, szlachta na koń wsiedzie,  
Ja s synowcem na czele, i? — jakoś to będzie!*<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup>Adam Mickiewicz (1834). *Pan Tadeusz, czyli ostatni zajazd na Litwie. Historia szlachecka z r. 1811 i 1812, we dwunastu księgach, wierszem*. Pierwsze wydanie. Paryż: Aleksander Jełowicki.



## Rozdział 5

# Mierzyć niezmierzone, czyli współczynnik nochetaczności

*Krwawym okiem z ukosa na rydwan spoziera,  
Jakby chciał zająć puste miejsce Lucypera,  
Warkocz długi w tył rzucił, i część nieba trzecią  
Obwinął nim, gwiazd krocie zagarnął jak siecią,  
I ciągnie je za sobą, a sam wyżej głowę  
**Mierzy**, na północ, prosto w gwiazdę biegunową.<sup>1</sup>*

Gatunek ludzki od swojego powstania ma wbudowaną ciekawość. Właśnie ona dała początek naukom wszela-

---

<sup>1</sup>CZŁONEK TOWARZYSTWA (1834). Pierwsze wydanie. Paryż.

kim, dzięki czemu narodziła się matematyka. Odkąd człowiek zaczął operować na liczbach pojawiła się w nim potrzeba wyrażania wszystkiego właśnie przez nie. Nie inaczej było z nochetakami. Po ich spostrzeżeniu nastąpił naturalny acz podświadomy podział rozróżniający moc działania danego nochetaka<sup>2</sup>. Wystąpiły wielokrotne próby wyrażenia ich mocy za pomocą wzorów, jednak udawały się one jedynie w bardzo wąskich zakresach<sup>3</sup>, czy raczej zawężone do danego rodzaju nochetaka. Właśnie ową "moc" we współczesnych czasach nazywamy współczynnikiem nochetaczności (ozn.  $\mathscr{W}_n$ ). Czym dokładnie jest wspomniany skalar? Jest on podobny do współczynnika tarcia (również mnoży się go najczęściej przez wektor siły) jednak ma dużo szersze zastosowania. Jest to współczynnik siły działającej przeciwnie do kierunku wektora siły danego obiektu, przy czym siłę rozumiemy nie tylko w sposób fizyczny ale także psychiczny, duchowy, parapsychiczny czy paradoksalny. Zwróćmy uwagę na narzucający się podział nochetaków na te o współczynniku większym od 1 (nochetaki prawdziwe) dodatnim ale mniejszym od 1 (nochetaki pozorne) i pozostałe (antynochetaki<sup>4</sup>).

---

<sup>2</sup>I. Diotta (1963). *Elementy kultury plemion afrykańskich*. Bydgoszcz: COMA Piernik Dowiatriaka.

<sup>3</sup>np. zawschodnich

<sup>4</sup>W niektórych publikacjach (szczególnie angielskojęzycznych) możemy także natrafić na określenie *Chetak*. My zostaniemy przy tradycyjnej wersji albowiem "TU JEST POLSKA!".

## 5.1 Współczynnik w historii

Pierwsze wzmianki o porównaniach siły działania danego nochetaka odnajdujemy w pracach greckich filozofów takich jak Konetachos z Tesaloniki. W swojej pracy<sup>5</sup> analizuje on szczegółowo wpływ własnej masy ciała na zachowanie swojej żony. Przełomowym odkryciem okazuje się, że im większa masa tym jego małżonka mniej przebywa w domu, pomimo usilnych prób powstrzymania jej ze strony autora. Widzimy ewidentnie negatywny wpływ masy ciała na czynnik  $\mathcal{W}_n$ . Historycznie rzecz biorąc, owy rękopis przyjmuje się być pierwszym spisanim i sklasyfikowanym badaniem zależności współczynnika  $\mathcal{W}_n$ . Kolejnymi badaniami porównującymi nochetaczność obiektów, w sposób bardziej naukowy, zajmowali się ludzie dużo później, bo dopiero w 500 r.

### Badania pierwsze

Drugie i trzecie badanie należą do człowieka imieniem Serverus Clientus. Niewiele posiadamy informacji na jego temat. Wiemy jedynie że mieszkał na terenach obecnej Hiszpanii, a na śniadania jadał kaszankę<sup>6</sup>. Zachowały się rękopisy jego badań, w których to przedstawia ideę współczynnika nochetaczności i przeprowadza pierwsze w pełni

---

<sup>5</sup>Konetachos z Tesaloniki (2025-0 BC). „Massa corporis”. Rękopis łaciński. Ameryka.

<sup>6</sup>Konrad Kaczmarczyk (2025). *Wspinaczka a sieci komputerowe*. Warszawa: G.Ó.R Szewska.

poprawne badania dla wszystkich nochetaków z kategorii drzew<sup>7</sup> jakie znajdowały się w okolicy dzisiejszego Madrytu. Proces badawczy przebiegał w następujący sposób. Rozpędziwszy się do swojej maksymalnej prędkości ( $7\frac{m}{s}$ ) wbiegał w drzewo i po ocknięciu się sprawdzał w jakiej odległości od drzewa się znalazł. Eksperyment powtarzał 3-4 razy na danym gatunku drzewa. Zapisane wyniki przedstawił w swojej pracy, dokładnie opisując warunki eksperymentu. Przedstawiamy jedynie część wyników S. Clientusa, które uznaliśmy za najbardziej istotne:

Tabela 5.1: Wyniki badań S. Clientusa

Drzewo iglaste	$\mathcal{W}_n$	Drzewo liściaste	$\mathcal{W}_n$
sosna zwyczajna	1.24	dąb szypułkowy	1.98
cedr libański	1.71	buk zwyczajny	1.12
sosna nadmorska	1.25	klon zwyczajny	0.23
świerk pospolity	1.18	grab pospolity	0.91
jodła kalifornijska	1.39	jesion wyniosły	0.47
jodła jeno syr	1.39	jesiotr bułgarski	0.47
modrzew europejski	1.31	topola biała	0.95
sosna alepska	1.22	dąb ostrolistny	1.14
sosna czarna	1.29	kasztan jadalny	0.49
sosna czarniejsza	1.52	kasztan tydalny	0.56
sosna murzyńska	1.52	kasztan banalny	0.56
jałowiec pospolity	1.08	oliwka europejska	1.04
cis pospolity	1.17	korkowiec amurski	1.02
sosna pinii	1.26	platan klonolistny	1.11

Fascynujące zdaje się ze drzewa iglaste mają z natury dużo większą nochetaczność niż drzewa liściaste, jednak to właśnie w tej drugiej grupie mamy lidera w postaci

---

<sup>7</sup>Serverus Clientus (512). „Mojito, che paso salsa?” Rękopis hiszpański.

dębu szypułkowego. Sam S. Clientus komentuje ten wynik w następujący sposób

*TODOD TODOD TODOD TODOD TODOD  
TODOD TODOD TODODTODOD TODOD  
TODOD TODODTODOD TODOD TODOD  
TODODTODOD TODOD TODOD TODOD*

Badanie piąte, siódme i jedenaste zostały przeprowadzone w podobnym duchu. Na szczególną uwagę zasługuje właśnie badanie nr 7 analizujące nochetaczność wszelakiego rodzaju ksiąg, a także pieczęci na nich.

## **Badania złożone**

TODO TODO TODO Sfragistyka <https://pl.wikipedia.org/wiki/Sfragistyka>

Co ciekawe te badania miały zupełnie inną formułę, niżli badania pierwsze. Badanie 4 i 6 skupiały się głównie wokół symboli religijnych pośród plemion afrykańskich<sup>8</sup>. Nie stanowią one tematu tej pracy, dlatego je pomijamy. Zaintrygowanych czytelników zachęcamy do popytania lokalnych księgarni i bibliotek o komentarz do tych badań<sup>9</sup>. Fascynujące zdaje się badanie 8 przeprowadzone

---

<sup>8</sup>Tadeusz Brodzik (1687). *Komentarz do badań nochetacznych w Afryce*. Warszawa: ECTS.

<sup>9</sup>Z doświadczenia wiadomo, że niektórzy sprzedawcy patrzą się krzywo po pytaniu ich o posiadanie tego typu publikacji. Dzieje się tak albowiem nie są rozeznani w temacie. W takim przypadku zaleca się zatańczenie makareny i rytmicznym krokiem opuszczenie lokalu.

przez grupę sfragistyków<sup>10</sup>. Zwrócili oni uwagę na skład pieczęci woskowych, które to miały być dowodem poufności listów. Przeprowadzili skrupulatne badania, w których dowiedli, że najskuteczniejszym woskiem był wosk *cerumen*. Drugi w kolejności był wosk pszczeli zabarwiony na żółto. Im żółtszy tym bardziej nochetaczny.

## 5.2 Charakterystyka danych i metodologia

---

<sup>10</sup>Urban Urbanowicz Jerzy Trzymajec Piotr Skąła (1678). *Klasyfikacja materiałów woskowych*. Częstochowa: O.N.I Częściej.



Tabela 5.2: Opis zmiennych użytych w modelu regresji

Zmienna	Opis	Jednostka
Prędkość	ciągła	$\frac{m}{s^2}$
Czas oddziaływania	ciągła	s
Temperatura	ciągła	$^{\circ}C$
Siła	ciągła	N
Masa	ciągła	kg
Moc	ciągła	$\mu$ -organizmy
Kielbasa	0=krakowska, 1=śląska, 2=warszawska	-
Stan skupienia	0=stały, 1=ciekły, 2=uciekły	-
Stan rozproszenia	0=skupiony, 1=rozproszony	-
Współczynnik tarcia statycznego	ciągła	-
Liczba włosów	dyskretna	-
Liczba kończyn	dyskretna	-
Odległość od Słońca	ciągła	km
Występowalność w dziełach Mickiewicza	0=brak, 1=pośrednia, 2=bezpośrednia	-
Obiekt kultu	0=nie jest, 1=jest	-
Całkowita energia obiektu	ciągła	kcal
Długość liter w nazwie polskiej	dyskretna	-
Wytrzymałość	ciągła	s
Nieznośność	ciągła	dB
Nośność (np. ściany)	ciągła	dB <sup>-1</sup>
Radość z życia	ciągła	s
Liczba stron (zwykle dwie)	dyskretna	-
Liczba publikacji o obiekcie	dyskretna	-
Odcień żółci	ciągła	-
Kierunek świata	0=północ, 1=wschód, 2=południe, 3=zachód	-
Opór aerodynamiczny	ciągła	N
Opór elektryczny	ciągła	$\Omega$
Opór daremny	ciągła	N



## Rozdział 6

# Rodzaje nochetaków

*Dalój maków białawe górują badyle,  
Na nich, myślisz iż rojem usiadły motyle  
Trzepiecąc skrzydełkami, na których się mieni  
Z rozmaitością tęczy blask drogich kamieni;  
Tylą farb żywych, różnych, mak zrzenicę mam.  
W środku kwiatów jak pełnia pomiędzy gwiazdami  
Kragły słonecznik, licem wielkiem, gorejącem,  
Od wschodu do zachodu kręci się za słońcem.<sup>1</sup>*

---

<sup>1</sup>Ważny Agent 44 (1834). Pierwsze wydanie. Paryż.



## Rozdział 7

# Epilog

*Και νόμον ἔγνων*<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup>Murarsko-masoński mistrz z Plattenbergu (1985). *Nagrobek profesora Clausa*. Plattenberg.



## Rozdział 8

# Morał





## Rozdział 9

# Posłowie



## Rozdział 10

# Zakończenie



## Rozdział 11

# Wielki finał



## Rozdział 12

# Podziękowania

*Εὐχαριστοῦμέν σοι, πάτερ ἡμῶν,  
ὕπὲρ τῆς ζωῆς καὶ γνώσεως,  
ἧς ἐγνώρισας ἡμῖν διὰ Ἰησοῦ τοῦ παιδός σου.  
σοὶ ἡ δόξα εἰς τοὺς αἰῶνας.<sup>1</sup>*  
9,3

Podziękowania ślemy przede wszystkim teksańskim hodowcom bydła i surykatek. Dziękujemy również znajomym bioinformatykom, za pomoc w rozwiązywaniu równań na współczynnik  $\mathcal{W}_n$ .

Dziękujemy karaibskim producentom tytoniu, w szczególności za kubar a cygańskie.

---

<sup>1</sup>Dwunastu Apostołów (tradycyjnie) (ca. 59). *Διδαχὴ κυρίου διὰ τῶν δώδεκα ἀποστόλων τοῖς ἔθνεσιν*. greka koine. apokryf parenetyczny; 9,3.





# Bibliografia

- (tradycyjnie), Dwunastu Apostołów (ca. 59). *Διδαχὴ κυρίου διὰ τῶν δώδεκα ἀποστόλων τοῖς ἔθνεσιν*. greka koine. apokryf parenetyczny; 9,3.
- 44, Ważny Agent (1834). Pierwsze wydanie. Paryż.
- Brodzik, Tadeusz (1687). *Komentarz do badań nochetacznych w Afryce*. Warszawa: ECTS.
- Clientus, Serverus (512). „Mojito, che paso salsa?” Rękopis hiszpański.
- Diotta, I. (1963). *Elementy kultury plemion afrykańskich*. Bydgoszcz: COMA Piernik Dowiatrika.
- Jerzy Trzymajec Piotr Skała, Urban Urbanowicz (1678). *Klasyfikacja materyjów woskowych*. Częstochowa: O.N.I Częściej.
- Kaczmarczyk, Konrad (2025). *Wspinaczka a sieci komputerowe*. Warszawa: G.Ó.R Szewska.
- Kiepski, Ferdynand (2001). Odcinek: *Zaczadzony umysł*, Sezon 9, Odcinek 219. URL: [https://kiepscy.fandom.com/wiki/Zaczadzony\\_umys%C5%82](https://kiepscy.fandom.com/wiki/Zaczadzony_umys%C5%82).

- Maro, Publius Vergilius (19 p. Chr.). *Aeneis*. księga IV, 625. Roma: mec. Gaius Iulius Caesar Octavianus.
- Mickiewicz, Adam (1834). *Pan Tadeusz, czyli ostatni zajazd na Litwie. Historia szlachecka z r. 1811 i 1812, we dwunastu księgach, wierszem*. Pierwsze wydanie. Paryż: Aleksander Jełowicki.
- Plattenbergu, Murarsko-masoński mistrz z (1985). *Nagrobek profesora Clausa*. Plattenberg.
- Tarsu, Paweł z (51). *Drugi list do Tesaloniczan*. Ephesos (?)
- Tesaloniki, Konetachos z (2025-0 BC). „Massa corporis”. Rękopis łaciński. Ameryka.
- TOWARZYSTWA, CZŁONEK (1834). Pierwsze wydanie. Paryż.

# Spis treści

<b>1</b>	<b>Wstęp</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Nochetak w prehistorii</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Destylacją po bandzie, czyli z czym to się je</b>	<b>7</b>
3.1	Roztrząsanie nieznanego . . . . .	8
3.2	Zastosowanie nowoczesnych technologii nochetakowych w rozwiązaniach okołoporodowych . . . . .	8
3.3	Nyan Cat, czyli kosmiczny nochetak . . .	8
<b>4</b>	<b>Chanukija zgaszona, czyli siała baba mak, nie wiedziała jak</b>	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>Mierzyć niezmierzone, czyli współczynnik nochetaczności</b>	<b>11</b>
5.1	Współczynnik w historii . . . . .	13
		35

5.2	Charakterystyka danych i metodologia . .	16
<b>6</b>	<b>Rodzaje nochetaków</b>	<b>19</b>
<b>7</b>	<b>Epilog</b>	<b>21</b>
<b>8</b>	<b>Morał</b>	<b>23</b>
<b>9</b>	<b>Posłowie</b>	<b>25</b>
<b>10</b>	<b>Zakończenie</b>	<b>27</b>
<b>11</b>	<b>Wielki finał</b>	<b>29</b>
<b>12</b>	<b>Podziękowania</b>	<b>31</b>
	<b>Bibliografia</b>	<b>33</b>
	<b>Spis treści</b>	<b>35</b>