

EWOLUCJA CZY KREACJONIZM?

A. Wstęp

- Prawda nie może być decydowana większością demokratycznych głosów. Szczególnie dzisiaj należy zadać pytanie: czy rzeczywiście chodzi tu o walkę nauki z religią? Czy nie jest to raczej moralne pytanie co mi wolno a czego nie wolno? Jak spojrzymy dalej zabaczmy, że obydwie poglądy wychodzą z różnych założeń i mają odmienne w innym kierunku biegnące konsekwencje. Wielu ludzi pochodzących z chrześcijańskich domów wstępując do szkół dowiadują się, że wiara nie idzie w tym samym kierunku co nauka. Ta szkolna nauka podważa wiarę określając ją jako produkt średniowiecza i zacofania i wiele naszych dzieci dostaje się pod wpływ innej moralności, która przekreśla wszelkie dotąd akceptowane moralne granice. Spójrzmy na konsekwencje obydwu światopoglądów.

- Jeśli ewolucja jest prawdą wynikają z tego bardzo poważne konsekwencje moralne. Oto niektóre z nich.
 1. Człowiek jest przypadkiem a więc życie jest bezcelowe.
 2. Człowiek jest sam sobie panem, twórcą własnej moralności. Granica pomiędzy dobrem i złem staje się względna.
 3. Człowiek ciągle się udoskonala przez ewolucję i w przyszłości może stać się bogiem.
 4. Nie ma życia po śmierci, a więc nie ma ostatecznego rozrachunku za nasze życie.
 5. Wygrywają tylko najsilniejsi a więc współczucie i ofiara życia dla innych są postrzegane za słabość.
- Jeśli jednak jest twórca tego wszechświata, jakie są tego konsekwencje?
 1. Życie człowieka nie jest przypadkiem a więc musi posiadać cel.
 2. Ponieważ jest Bóg, człowiek musi się liczyć z Boskim prawem rozdzielającym pomiędzy dobrem i złem.
 3. Człowiek w wyniku grzechu upadł i znajduje się w stanie stałego uszkodzenia i w konsekwencji odłączenia od Boga. Dwight Moody kiedyś powiedział: „Wyobraźcie sobie młodego człowieka, który kradnie nakrętki i śruby z torów kolejowych, gdy poślecie go na uczelnię by zmienić go, kiedy ukończy to ukradnie lokomotywę.” Moralna zmiana może być tylko spowodowana wiarą.

4. Wygrywają tylko ci, którzy znajdują oparcie na Bogu ponieważ życie ich wybiega poza materialną rzeczywistość.
5. Poświęcenie swego życia innym jest zaletą godną naśladowania.

B. PODSTAWY I DEFINICJE NAUKI:

1. Co to jest nauka? Nauka - z języka greckiego to po prostu wiedza. Wiedza może być różna w zależności od tego co badamy. Naukę możemy podzielić na dwie odrębne gałęzie: **nauka operacyjna i nauka historyczna**.
 - **Nauka operacyjna** jest to nauka którą wszyscy akceptują (ewolucjoniści jak i kreacjoniści) dlatego że jest ona oparta na obserwowanych i powtarzających się zjawiskach.
 - **Nauka historyczna** natomiast, jest oparta na badaniu przeszłości, nie można jej powtórzyć, można jedynie dociekać prawdy przez poszlakowe dochodzenie i pośrednie zeznania i w odniesieniu do powstania życia staje się filozofią, spekulacją i religią. W odniesieniu do paleontologii która jest poszlakowym dochodzeniem skamielin wszystko zależy z jakiego punktu się wyjdzie: ewolucyjnego czy kreacjonistycznego. Ronald R. West, nauczyciel, badacz, specjalista z paleobiologii z Kansas Stanowego Uniwersytetu powiedział: „W przeciwieństwie do tego, co większość naukowców pisze, zapis skamielin nie wspiera Darwinistycznej teorii Ewolucji (i innych), ponieważ ta teoria jest używana do interpretowania skamielin. Przez takie podejście jesteśmy winni rozumowania błędnego koła jeżeli mówimy, że skamieliny podpierają tą teorię.”
 - **Paleontologia** to nauka zajmująca się badaniem historii życia na Ziemi na podstawie szczątków i śladów życia organizmów roślinnych i zwierzęcych. (Słownik Języka Polskiego)
2. Co to jest ewolucja? W biologicznym znaczeniu ewolucja to proces zmian i przeobrażeń organizmów do stanów bardziej złożonych. Jednak istnieje tu pewna niejasność co do terminologii.

3. Zapewne słyszeliście państwo o terminach micro ewolucji i macro ewolucji. Jaka jest różnica pomiędzy nimi?

- Mikro ewolucja to inaczej **naturalna selekcja** wewnątrz gatunku, co oznacza, że w przyrodzie mogą powstawać różne, czasami nawet korzystne zmiany organizmów czy roślin w swoich gatunkach, często zauważalne, dające większą szansę przetrwania czy przystosowania do danych warunków. Te zmiany polegają na tak zwanej mutacji genetycznej która jest wymieszaniem wcześniej istniejących kombinacji genetycznych oraz uszkodzeniem informacji. Tak rozumianej „ewolucji” kreacjoniści nie kwestionują. A więc **mikro ewolucja nie jest w rzeczywistości ewolucją ponieważ nie stwarza ona nowej informacji niezbędnej do stworzenia bardziej złożonych organizmów. W tym przypadku użycie terminu „ewolucji” jest czystą manipulacją wprowadzającą zamieszanie w rozumieniu przeciętnego człowieka.**



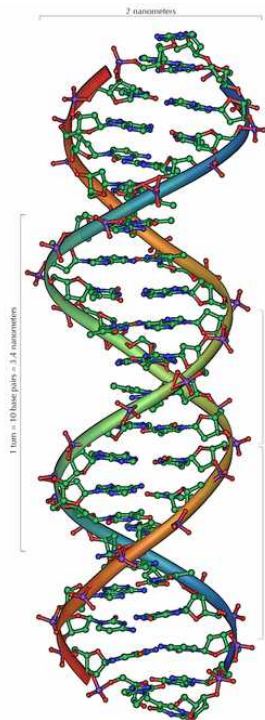
- Makro ewolucja to powolna zmiana pomiędzy gatunkami z prostego organizmu do złożonego tzw z bakterii przez małpę do człowieka. Wymaga ona powstania nowej informacji by stworzyć nowe

bardziej złożone gatunki życia i nigdy nie została zaobserwowana w naturze ani w laboratorium.

Kreacjonizm chociaż mały w politycznym poparciu, jednak silny w argumentacji daje poważne wyzwanie dla monopolu ewolucji. Chociaż w szkołach krytyka ewolucji jest praktycznie zakazana dlatego teraz i tutaj możecie państwo usłyszeć jasne i oczywiste argumenty kreacjonizmu przeciwko ewolucji. Oczywiście nie mamy wystarczająco czasu by wyczerpująco poruszyć wszystkie tematy. Z tego też powodu skoncentrujemy się nad centralnym punktem rozbrajającym ewolucję czyli Genetyką. Moim zadaniem nie będzie tutaj tworzenie czegoś nowego ale przekazanie argumentów kreacjonizmu przeciwko ewolucji. Właśnie ta Makroewolucja jest teorią Darwina i w rzeczywistości nie jest nauką ale konkurencyjną religią tych, którzy odrzucają Boga aby znaleźć usprawiedliwienie dla swojej własnej „moralności”.

C. INFORMACJA DNA

1. Dzisiejszy świat nauki odkrył, że wszystkie żywe organizmy zbudowane są na podstawie tzw. DNA czyli Kodu genetycznego (kombinacji aminokwasów). Kod genetyczny to po prostu język niezbędny w komunikacji biologicznych organizmów. Właśnie w 1953 roku dwóch Anglików, (ateistów) [James Watson and Francis Crick za pomocą Rosalind Franklin po raz pierwszy określili strukturę DNA](#)



Struktura uzwojenia części DNA (kwas nukleinowy), która zawiera genetyczną instrukcję (rysunek techniczny – plan) w rozwoju wszystkich żywych organizmów.



Profesor Dr. Inżynier Werner Gitt (urodzony na terenie Prus) wieloletni Dyrektor i profesor Niemieckiego Federalnego Instytutu Fizyki i Technologii opracował teorię informacji. Do tej chwili teoria ta nie została przez nikogo podważona i on sam daje swoje wykłady w wielu uniwersytetach na całym świecie. W swym zawodzie napisał szereg różnych naukowych prac na polu naukowej informatyki, numerycznej matematyki i inżynierii komputerowej. Dzisiaj zapoznamy się z jego teorią by wskazać, że ludzie wierzący nie muszą bać się wyśmiania i ślepo akceptować propagandę ewolucji.

2. ZASADY PRAW NATURY

I. JAK ZDYSKWALIFIKOWAĆ FAŁSZYWE POMYSŁY W NAUCE?

Przykłady z:

a. Matematyki

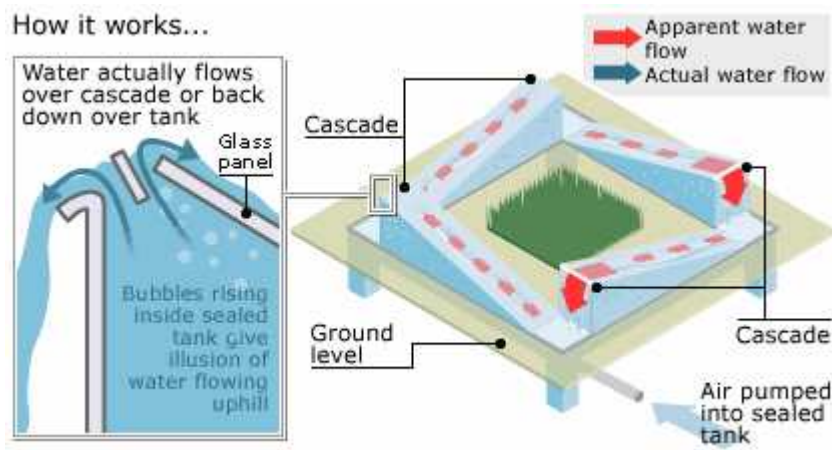
$$2 + 2 = 1 + 4$$

Falsz, ponieważ naturalne prawo jest naruszone

$$2 + 3 = 4 + 1$$

Prawda, ponieważ jest to zgodne z naturalnym prawem.

b. . Fizyki



James Dyson



Woda lecąca wbrew naturalnemu prawu grawitacji. Falsz, ponieważ naturalne prawo jest naruszone. Woda zawsze leci na dół



Raven Cliff Falls, North Georgia

Prawda, ponieważ woda płynąca z góry na dół jest zgodna z naturalnym prawem.

c. Chemii

1. **$NaOH + HCl = NaCl + H_3O$ FAŁSZ**, ponieważ prawo natury jest naruszone.

$NaOH + HCl = NaCl + H_2O$ - Prawidłowa formuła

Wodorotlenek Sodowy + Kwas Solny = Chlorek Sodowy + Woda

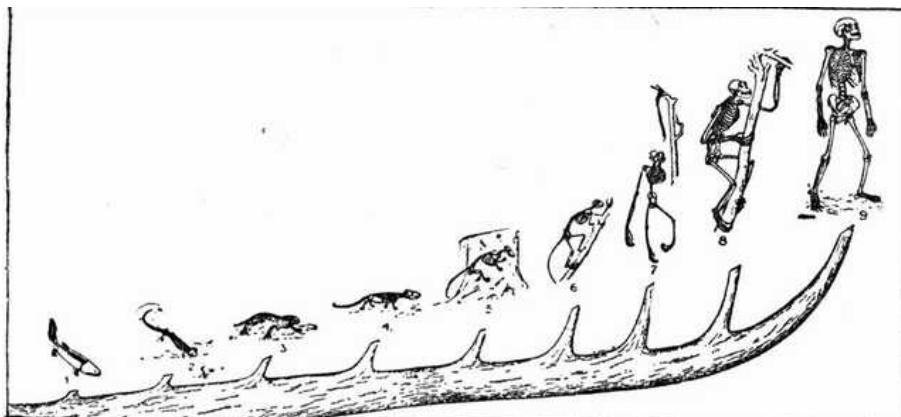
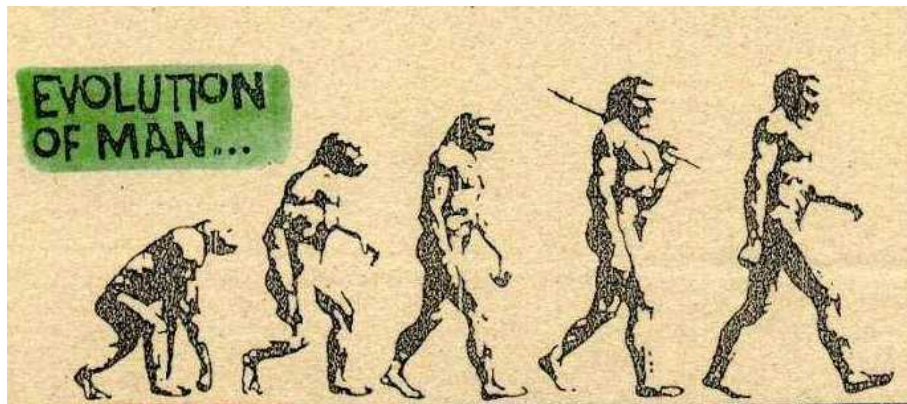
2. **$CO_2 + H_2 \rightarrow CH_3 + H_2O$ Fałsz**, ponieważ prawo natury jest naruszone.

$CO_2 + H_2 \rightarrow CH_4 + H_2O$ - Prawidłowa formuła

Dwutlenek węgla + dwuatomowy wodór > metan + woda

d. Biologii

Człowiek wytworzył się z długiego procesu ewolucji. Fałsz, ponieważ naturalne prawo jest naruszone. Nie istnieje żadne prawo natury, które mogłoby nam udawadniać, że taka możliwość istnieje.

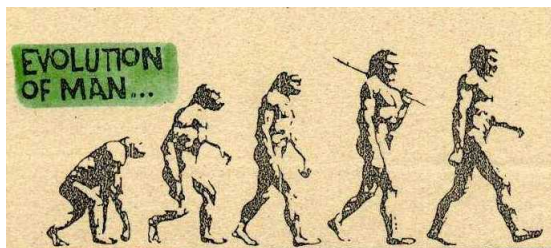




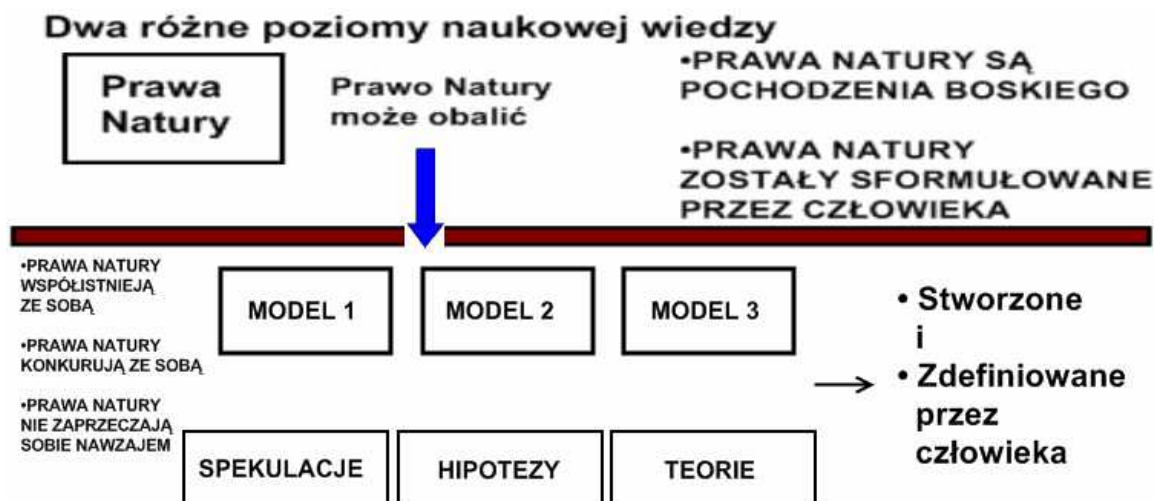
Obraz Michała Anioła

Człowiek jest rezultatem projektu wykonanego przez Inteligentnego Stwórcę.

KTÓRA Z TYCH DWÓCH ODPOWIEDZI JEST PRAWIDŁOWA?



EWOLUCJA CZY STWORZENIE?



Definicje odnoszące się do naturalnych wydarzeń potrafią być sklasyfikowane na podstawie poziomu pewności. A więc na modele, teorie, hipotezy, paradygmaty, spekulacje i fikcje.

Model: model jest reprezentacją najbardziej ważnych własności badanej rzeczywistości.

Teoria: (z greckiego: pogląd, wzięcie pod uwagę, dochodzenie) Teorie zajmują się wyjaśnianiem faktów w zgodnej reprezentacji używając modeli i hipotez. **Teorie nie są faktami ale domnianymi spekulacjami w trakcie dochodzenia.**

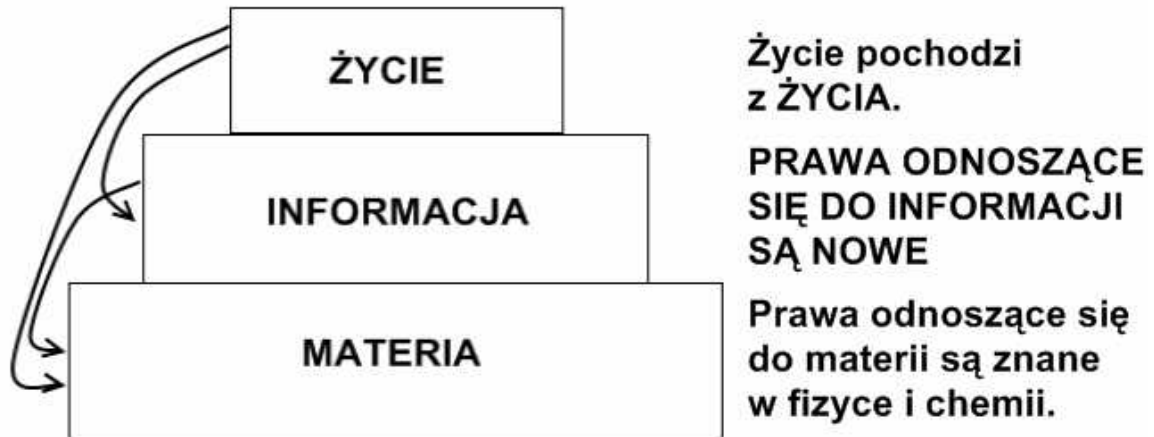
Hipoteza: (z greckiego: założenia, przypuszczenia, domniemania), przypuszczalne założenie używane jako punkt wyjścia w dalszym dochodzeniu. Hipotezy również nie są faktami ale przyjętymi założeniami niezbędnymi do dalszych analiz.

Paradygmat: (z greckiego przykład, próbka), kiedy dana teoria przesiąknie całe pole badań czy całą naukową erę jest wtedy znana jako paradygmat. Przykładem może być geocentryzm obalony przez Kopernika.

Spekulacja: wniosek oparty na niekompletnych faktach, takich jak dyskusjach, fantazji, wyobraźni, przewidywaniu, itp. i jest intelektualną grą. Z powodu braku eksperymentów łatwo jest zrobić pomyłkę. W myślowych eksperymentach trudności często są pominięte i niepożądane aspekty bądź sprzeczności są utajnione. Myślowe eksperymenty tworzą pytania ale nie mogą dać żadnych odpowiedzi – prawdziwe eksperymenty dają odpowiedzi. Nawet modele komputerowe są spekulacjami ponieważ są oparte na ograniczonych warunkach. Najmniejsza pomyłka unieważnia cały eksperyment. Za przykład można wziąć amerykański prom kosmiczny, który przy powrotnej drodze rozpadł się i przyczyną była myślowa spekulacja oparta na złych założeniach.

Fikcja: (z łaciny fałsz, baśń) jest oparta na czystej fantazji, świadomej czy nieświadomej, nie mającej nic wspólnego z rzeczywistością; coś co jest nieprawdą używaną do oszukania ludzi; coś co jest założone, że jest prawdą niezależnie od tego czy jest prawdą czy nie; czasami używana świadomie w celu wyjaśnienia naukowego problemu.

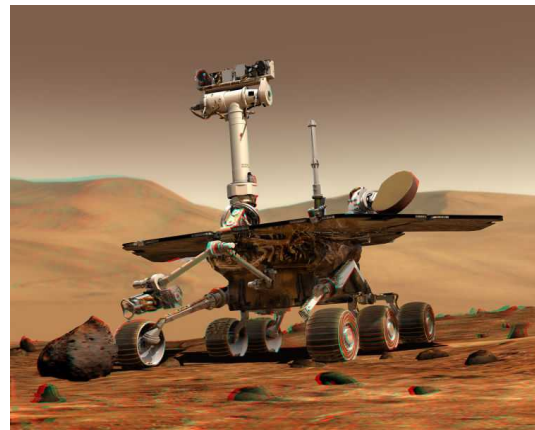
3. NAJBARDZIEJ PODSTAWOWE REALIA NATURY



4. SYSTEMY OPARTE NA INFORMACJI

I. SZTUCZNE SYSTEMY STWORZONE PRZEZ CZŁOWIEKA

- Wyobraźmy sobie robota zbudowanego przez człowieka.





Robot nie jest radiowo sterowany ale funkcjonuje sam na podstawie włożonego programu do posiadanego komputera. Pewnie pamiętacie państwo co się stało z jednym z robotów na Marsie o imieniu Spirit, gdy przestał on reagować i okazało się później, że przyczyną był sam program posiadający błędy. Myślano, że to jest koniec tego robota, ale później po długich zabiegach komunikowania się, zdołano załadować do niego poprawiony program, który przywrócił go do życia. Jaki więc jest wniosek? Program uzdalnia funkcjonowanie danego urządzenia jak też biologicznego organizmu.

A teraz zadajmy sobie pytanie – czy gdybyśmy zważyli robota przed załadowaniem programu i ponownie po załadowaniu programu, czy byłaby tam różnica w jego wadze? Odpowiedź jest NIE.

Jaki jest więc wniosek o Informacji?

Informacja nie posiada fizycznej wagi i dlatego nie może być częścią materii!!! Czy przez czytanie gazety możemy zużyć jej zawartość? Czy po przeczytaniu i przekazaniu do sąsiada możemy się spodziewać pytania: Czy tam jeszcze zostało coś dla mnie? A więc czym jest informacja? **Do jakiej grupy praw natury możemy ją zaliczyć?**

II. NATURALNE SYSTEMY ISTNIEJĄCE W PRZYRODZIE

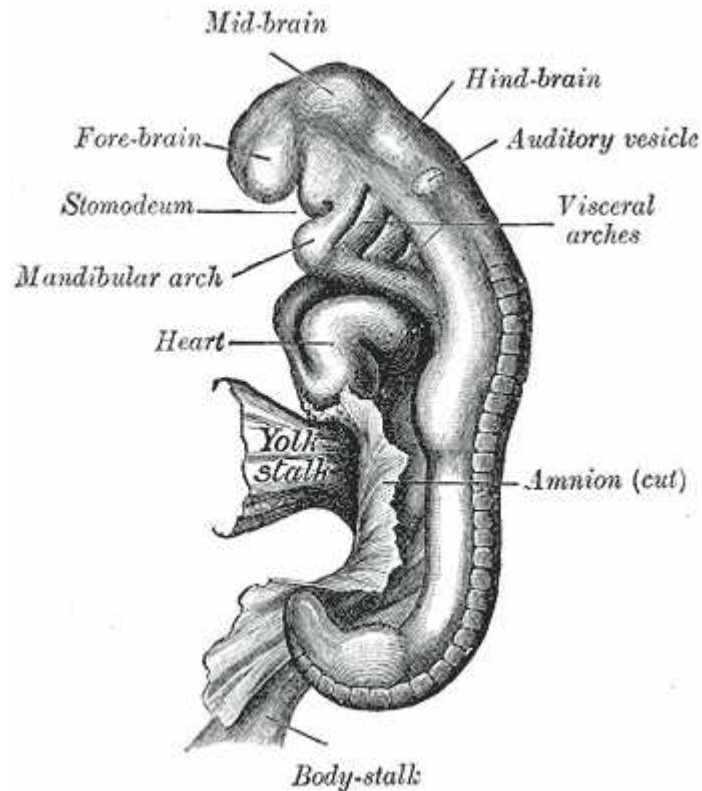
- A teraz weźmy na przykład pod uwagę pająka który jest w stanie utkać sieć jak najlepszy inżynier.



W tym samym procesie posiada on chemiczną fabrykę ze zdolnością do tkania jedwabnej nitki. W swojej pracy wygląda, że ukończył najwyższy poziom edukacji by móc wykonywać tak skomplikowane konstrukcje i chemiczne procesy nie mówiąc o innych zdolnościach dzięki którym istnieje. Ale my wiemy, że on nie ukończył żadnych studiów ani nie wykonał praktyki w której mógłby w jakiś sposób nauczyć się tej sztuki. A więc gdzie on ma tę zdolność? Odpowiedzią jest INFORMACJA. Informacja jest odpowiedzialna za jego zdolność. Gdybyśmy mogli zlokalizować miejsce jego informacji i wymazałibyśmy ją, pajak ten przestałby chodzić. Ale my nie wiemy gdzie wymazać jego program. Kiedy spoglądamy w naturę, we wszystko co żyje widzimy, że wszystko istnieje dzięki posiadanej informacji. Ptaki lecą wiedząc gdzie lecieć i ryby płyną wiedząc gdzie płynąć.



Ta mrówka reprezentuje MATERIE, INFORMACJĘ I ŻYCIE.



Ludzki embrion reprezentuje najbardziej złożoną i najbardziej zagęszczoną formę informacji znaną człowiekowi.

5. DWA RODZAJE PRAW NATURY

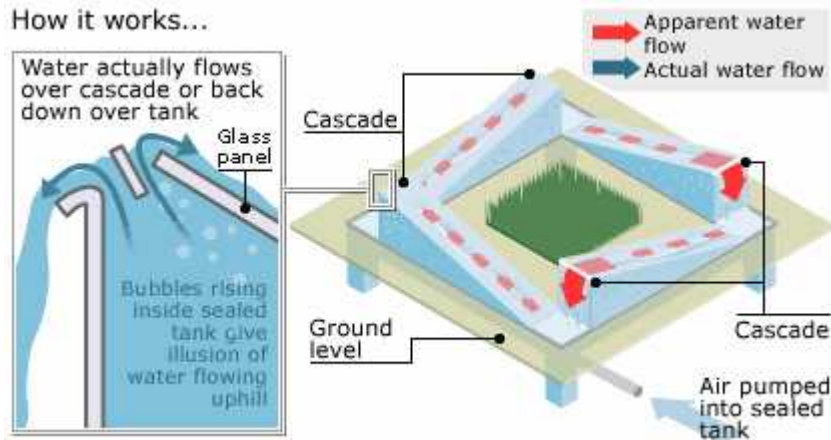
- MATERIALNE (energia, siła, elektryczność itd.)
- NIE MATERIALNE (informacja, świadomość itp.)

1) Operacyjna (Praktyczna) Nauka oparta jest na obserwacjach natury dzięki którym możemy odkrywać prawa, które kierują przyrodą. W nauce obserwacja i eksperymenty (np.ważenie i mierzenie) są podstawą do szacowania lub definiowania zauważonych zachowań w przyrodzie. Zdefiniowanie obserwacji danego fenomenu nazywa się Prawem Natury.

- Prawa Natury są **uniwersalnie** ważne i nigdy nie **powodują sprzeczności**. Innymi słowy te prawa są takie same w każdym miejscu całego wszechświata.
- Prawa Natury nie zmieniają się w czasie**. Są one **nienaruszalne** i wszystko inne musi się podpożądować by mogłoby być użyteczne. Prawa Natury są więc najważniejszymi **podstawami** w budowie mostów, domów, urządzeń powszechnego użytku, samolotów, kosmicznych statków i wszystkiego co ludzkość używa. Gdyby tak nie było mosty, domy, i inne obiekty jak i urządzenia nie byłyby trwałe.
- Prawa Natury są genialnie proste. Nawet dziecko może szybko nauczyć się praw natury.

- d) Prawa Natury nie mają wyjątków inaczej są **niezmienne**.
- e) Prawa Natury uzdalniają nas do wcześniejszego oceniania czy dany proces jest możliwy czy nie.

How it works...



- f) Prawa Natury są równo **ważne** dla żywych istot jak też samej materii.
- g) Prawa Natury **nie są ograniczone** w żadnym polu badań.
- h) Prawa Natury są podważalne jeżeli nie zgadzają się z rzeczywistością; inaczej definicje nie tworzą praw ale rzeczywistość tworzy prawa; człowiek nie może przypisać sobie stworzenia tego prawa.
- i) Prawa Natury określają fenomeny, wydarzenia i rezultaty, które **współdziałają między materią i energią**.
- j) Prawa Natury nie mogą być zastosowane w relacji do psychologicznych emocji takich jak miłość, żal, radość, smutek ponieważ należą one do sfer filozoficznych i nie można ich zmierzyć ani zważyć żadnym urządzeniem.

6. NAUKOWA DEFINICJA INFORMACJI

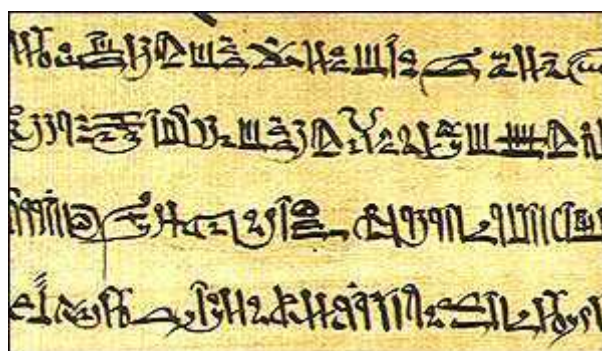
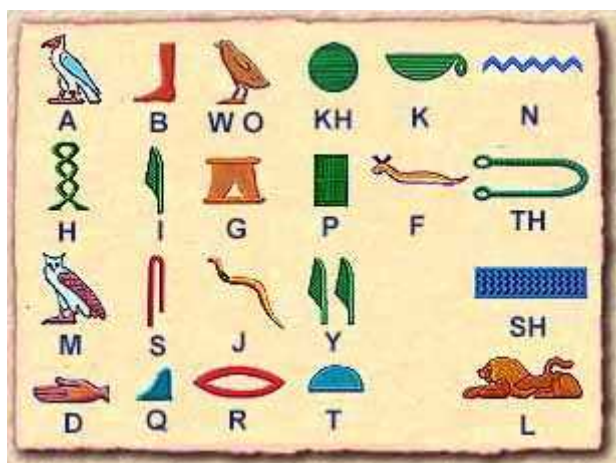
1) Co to jest Informacja?

a) Amerykański matematyk Norbert Wiener powiedział: **„Informacja jest informacja, nie jest ani materią ani energią.”**

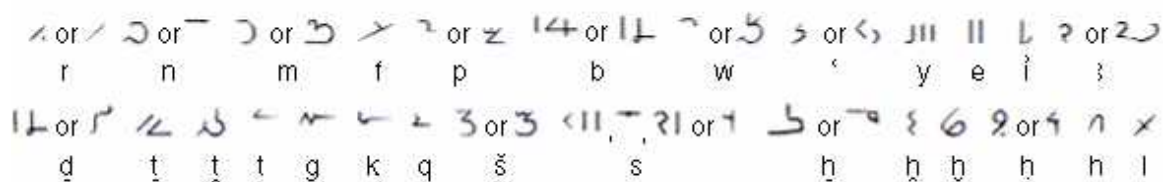
❖ Chiński język jest językiem znaków, inaczej jest hieroglifem.

England	英	サ	央
	格	木	各
	兰	ソ	三

❖ Egipskie hieroglify.

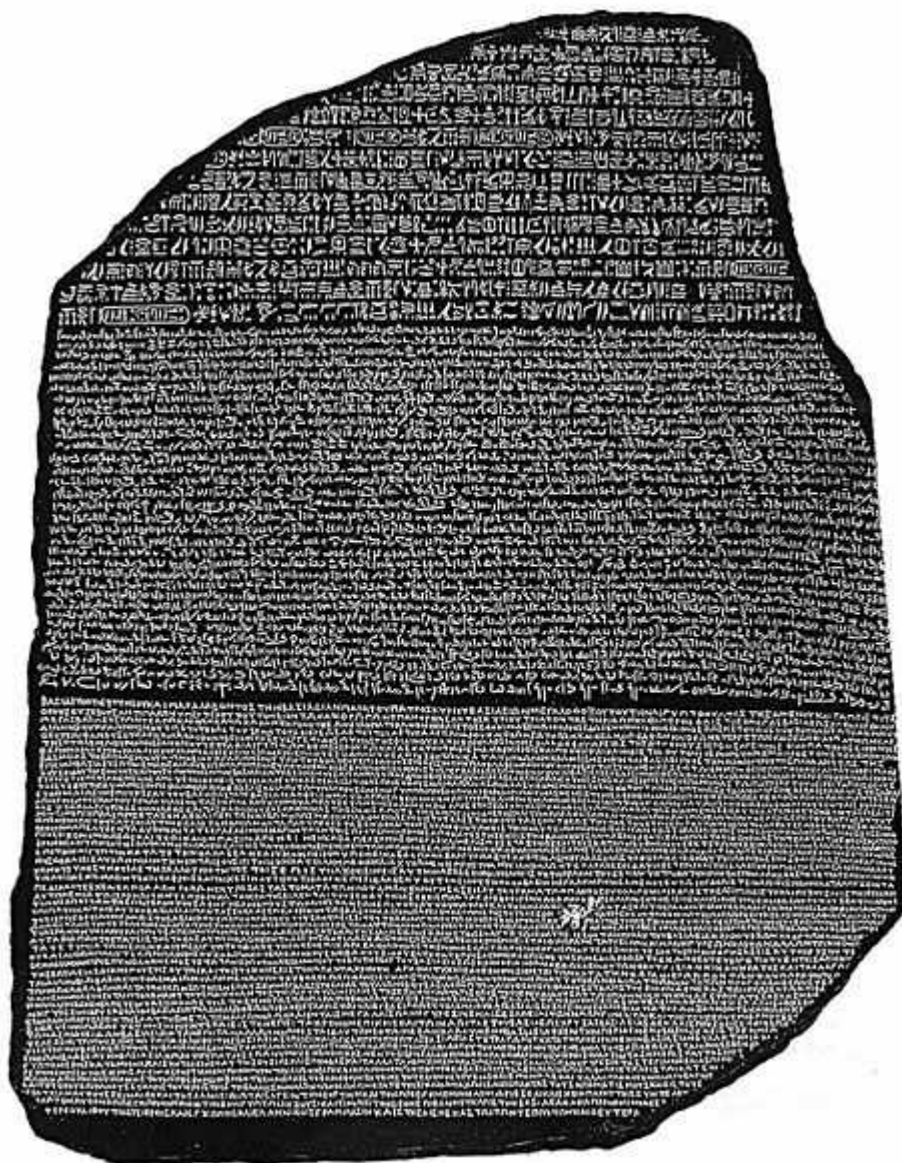


Egipskie hieroglify używane głównie do religijnych praktyk.



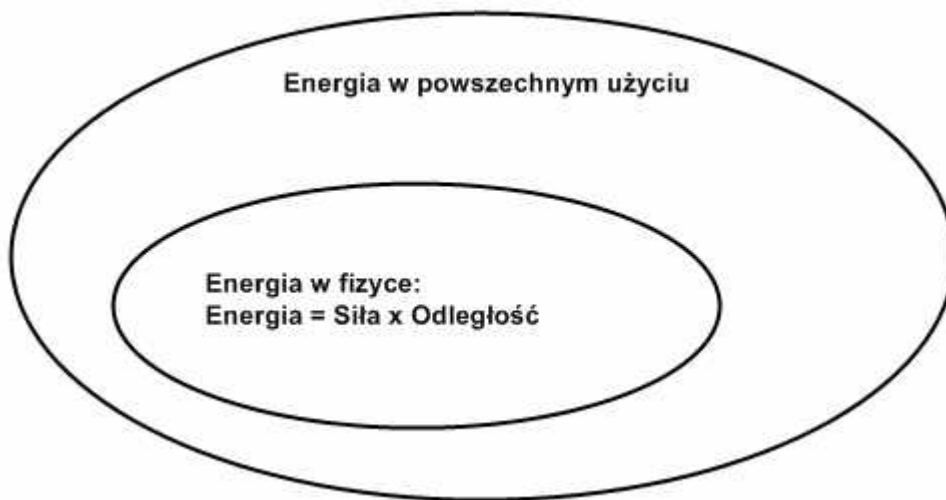
❖ *Democki język używany przez Egipcjan do powszechnego porozumiewania się.*

❖ To jest kamień Rosetty. Kamień ten zawiera trzy języki, co pomogło odszyfrować starożytne egipskie hieroglify.

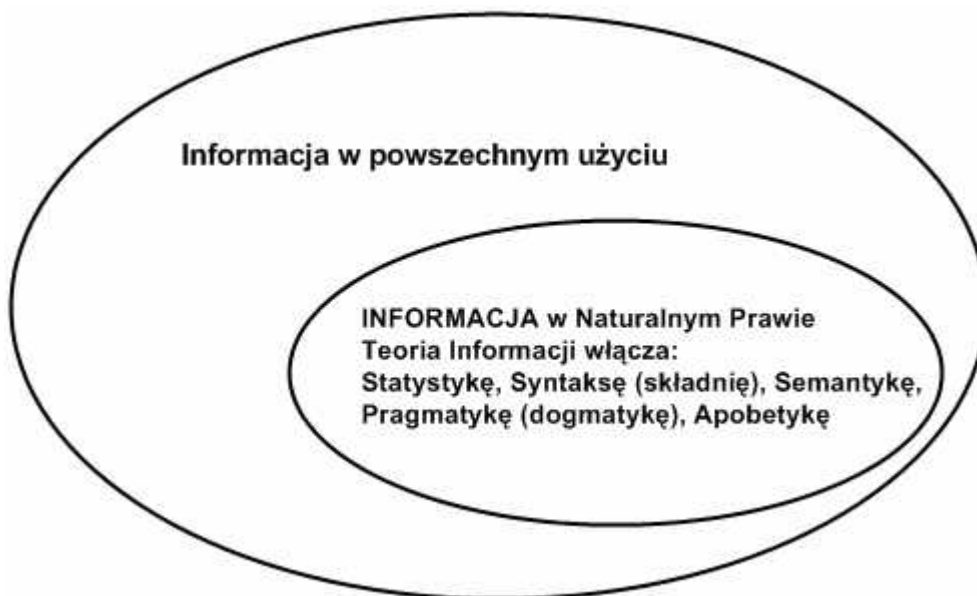


Został odkryty w 1799 roku przez żołnierzy Napoleona w miejscowości Rosetta obok Nilu. Datowany jest na 196 rok p.n.e. Zawiera zapis w języku greckim, demockim i hieroglificznym.

- 2) **Definicja w Nauce musi być precyzyjna i bardzo jasna. Wg. Prof. Gitta** musi ona zawierać bardzo jasne i wyraźne granice które **włączają tylko** samą istotę definicji i **wykluczają** wszystko inne. To znaczy, że nie możemy używać terminów takich jak np. „energia” w obrazowy sposób.



Taką definicję potrzebujemy również dla **informacji**.



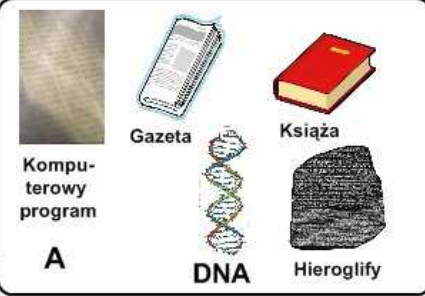
3) NAUKOWA DEFINICJA INFORMACJI



❖ Który przykład należy do 5 poziomów definicji Informacji?


A: zakodowane Systemy z Semantką (znaczenie)
Prawa Natury mogą być wywnioskowane z tej dziedziny


→



A **DNA** **Hieroglify**

B: Sztuczne Systemy



 Budynki



 Ursa Major
(The Big Bear)
 Wielka Niedźwiedzica

C: Przypadkowe Numery i inne Charaktery

Jgkojqare 09q34
 Ri0q mpgvb;fasa
 J apjjipa w[pw94
 Apo[fjkop ,a,f
 [gkpokepogko489
 &%\$%\$9080jjfdn

C: Systemy bez Semantyki


 Płatek Śniegu


 Gwiazdy

D: Struktury bez kodu

- ❖ Czy te litery alfabetu znalezione na skrzydłach motylów spełniają warunki 5 poziomów?



Szwedzki fotograf Kjell Sandved po zobaczeniu litery F na skrzydłach motyla postanowił sprawdzić co innego może znaleźć na innych motylach. Ku swemu zaskoczeniu znajdował coraz to nowe litery i cyfry aż otrzymał cały alfabet i wszystkie cyfry. Wzięło mu to 15 lat i podróż przez ponad 30 krajów.

Jednak te litery jak też cyfry nie spełniają wszystkich 5 warunków (nie mają znaczenia i nie wykonują żadnej pracy) by zdefiniować to jako Informację.

- ❖ Kiedy patrzymy na galaktykę, to możemy powiedzieć, że znajduje się w niej wiele informacji. Czy więc spełnia ona 5 warunków definicji informacji?



Nie, ponieważ brak w niej liter, symboli i znaczenia.

- ❖ Czy ta figura spełnia 5 warunków definicji informacji?

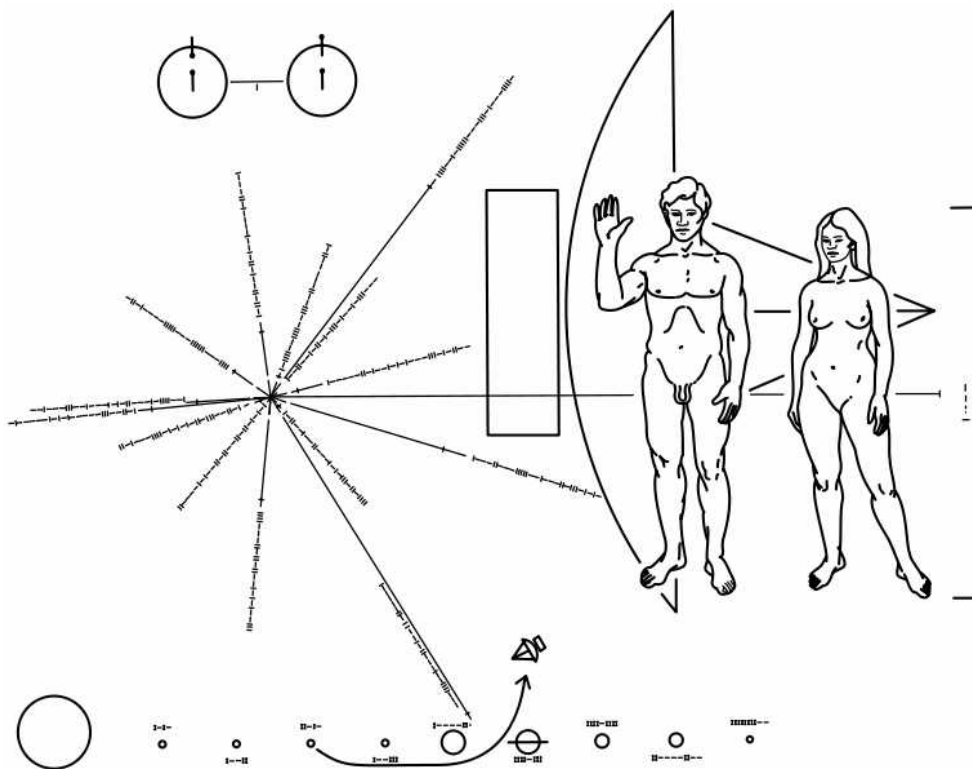


Nie, ponieważ nie ma tutaj żadnych liter i z tego powodu znajduje się poza naszą definicją informacji.



Teraz jednak mamy litery i znaczenie tych liter. A więc jest to informacja.

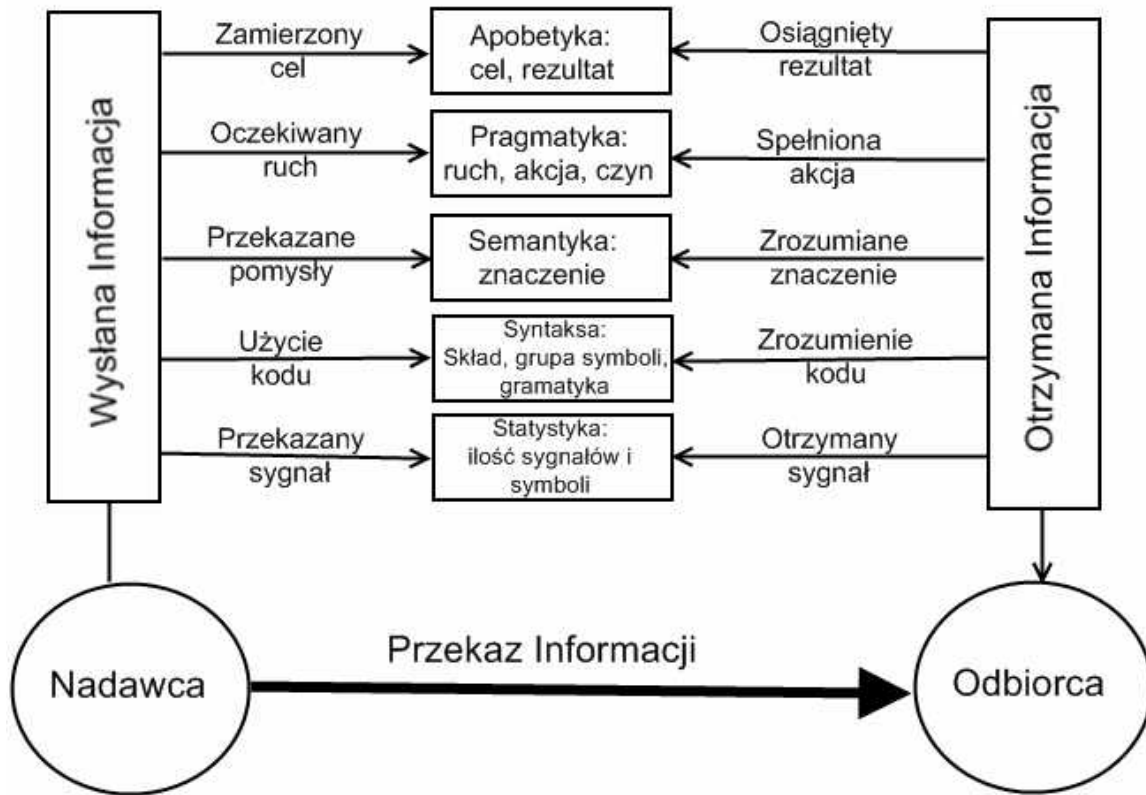
❖ Czy następujące znaki są informacją?



Również i w tym przykładzie znajdujemy się poza definicją informacji ponieważ nie znajdujemy nigdzie liter. Dzięki tym 5 poziomom możemy w bardzo prosty sposób odkryć, czy coś znajduje się w definicji informacji czy nie.

7. 10 PRAW NATURY O INFORMACJI

- 1) Cokolwiek co jest MATERIALNE, to znaczy fizyczne czy chemiczne procesy, nie potrafią stworzyć czegoś NIEMATERIALNEGO.
- 2) INFORMACJA jest NIEMATERIALNĄ fundamentalną istotą i nie jest własnością materii.
- 3) INFORMACJA wymaga materialnego pośrednika w celu przechowania i przekazu.
- 4) Informacja NIE MOŻE powstać przez statystyczne procesy.
- 5) Bez kodu nie ma informacji.
- 6) Wszystkie kody są rezultatem celowego wyboru i porozumienia pomiędzy nadawcą i odbiorcą.
- 7) Rozszyfrowanie znaczenia dla i od kogo w grupie symboli wymaga umysłowego procesu którym jest INTELIGENCJA.
- 8) INFORMACJA nie może się zrodzić bez inteligentnego celowego nadawcy.



9) **Każdy łańcuch informacji może być odszukany śladami skierowanymi do inteligentnego Nadawcy.** Czy radio jest źródłem nadawanej informacji? Antena? Czy nadawca? W większości wypadków nie możemy widzieć nadawcy. Np. w bibliotece bardzo rzadko możemy się spodziewać autora książek.

10) Informacja jest niematerialnym fundamentem dla:

- Technologicznych systemów
- Dzieł sztuki
- Biologicznych systemów

A. RÓŻNE DEFINICJE INFORMACJI

- **Filozof:** Wszystko jest Informacją

Jaka jest tego zaleta: żadna

Wada: bez praktycznego użytku

- **Matematyk:** Informacja jest matematyczną teorią.
Zaleta: zdolność mierzenia informacji matematycznymi formułami

Wada: tylko korzystna na poziomie statystyk

- **Demski:** Informacja jest w określonej formie która jest skomplikowana czy złożona. (Autor „Darwin in Black Box”)

Zaleta: łatwe w zrozumieniu

Wada: nie posiada jasnej definicji swej własności i wyraźne, silne wnioski nie są możliwe

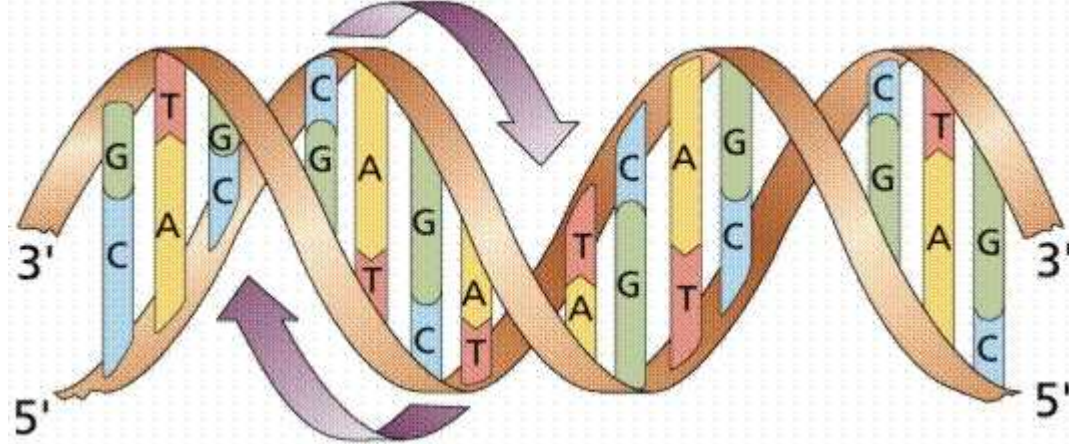
- **Prof. Gitt:** Teoria Informacji jako Prawo Natury

Zaleta: pozwala na sformułowanie praw natury; Informacja jest niematerialną własnością. Jasne i silne wnioski mogą być sformułowane

Wada: Nie może być użyta w matematycznych formułach

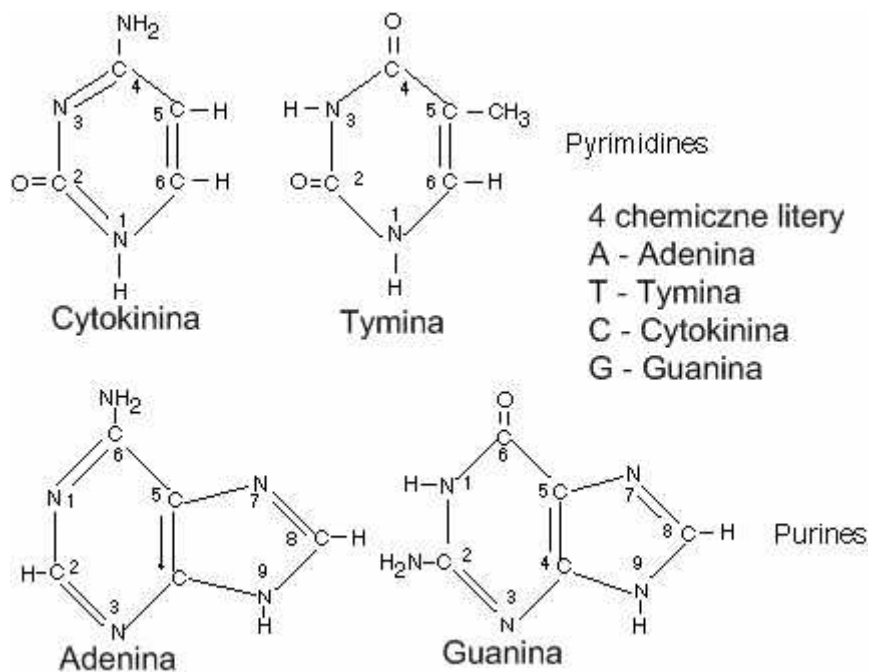
8. POSZUKIWANIE INFORMACJI W BIOLOGICZNYCH SYSTEMACH.

- Czy kod znaleziony wewnątrz DNA pasuje do teorii definicji informacji?



Rozszyfrowana część DNA zawiera słowa zawierające długości 3 liter. Te 3 literowe słowa reprezentują specyficzne aminokwasy: ADENINĘ, CYTOKININĘ, TYMINĘ I GUANINĘ. A więc genetyczny alfabet posiada 4 litery i zawiera 20 amino-kwasów w żywych systemach organizmów.

Ala/A	GCU, GCC, GCA, GCG	Leu/L	UUA, UUG, CUU, CUC, CUA, CUG
Arg/R	CGU, CGC, CGA, CGG, AGA, AGG	Lys/K	AAA, AAG
Asn/N	AAU, AAC	Met/M	AUG
Asp/D	GAU, GAC	Phe/F	UUU, UUC
Cys/C	UGU, UGC	Pro/P	CCU, CCC, CCA, CCG
Gln/Q	CAA, CAG	Ser/S	UCU, UCC, UCA, UCG, AGU, AGC
Glu/E	GAA, GAG	Thr/T	ACU, ACC, ACA, ACG
Gly/G	GGU, GGC, GGA, GGG	Trp/W	UGG
His/H	CAU, CAC	Tyr/Y	UAU, UAC
Ile/I	AUU, AUC, AUA	Val/V	GUU, GUC, GUA, GUG
START	AUG	STOP	UAG, UGA, UAA

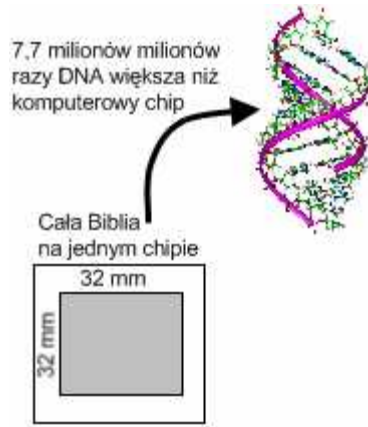


Molekula DNA posiada najbardziej zagęszczoną informację znaną dla człowieka.

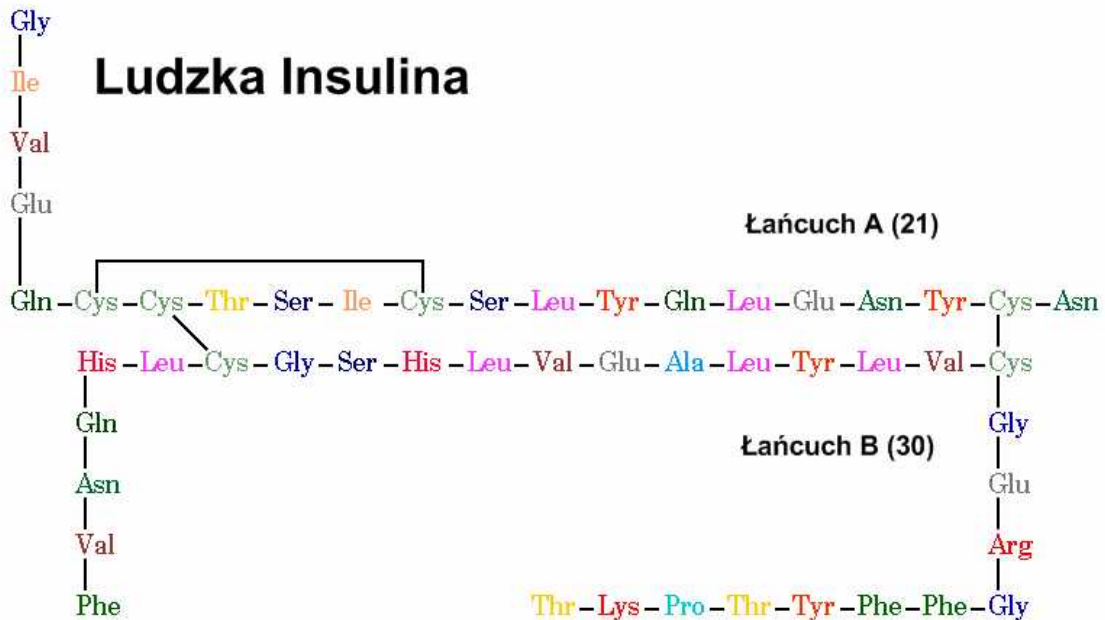
Profesor Gitt w swojej kalkulacji stwierdził, że ilość informacji DNA znajdującej się w wielkości główki od szpilki jest równoważny ilości książek poukładanych między ziemią a księżycem pomnożone przez 500. Odległość od ziemi do księżyca wynosi 384,000 km i pomnożone przez 500 = 192,000,000 km.

http://www.werner-gitt.de/down_eng/ENG_highest_density.pdf

Gdybyśmy chcieli porównać molekulę DNA z chipem komputerowym, który zawierałby całą Biblię i chip miałby 32 mm kwadrat to molekuła DNA byłaby większa o 7,7 miliona milionów razy.



W naszym ciele znajduje się około 50 tysięcy protein i wszystkie proteiny zawierają aminokwasy. Np. ludzka insulina zawiera 51 aminokwasów w dwóch łańcuchach.



9. SIEDEM GŁÓWNYCH WNIOSKÓW

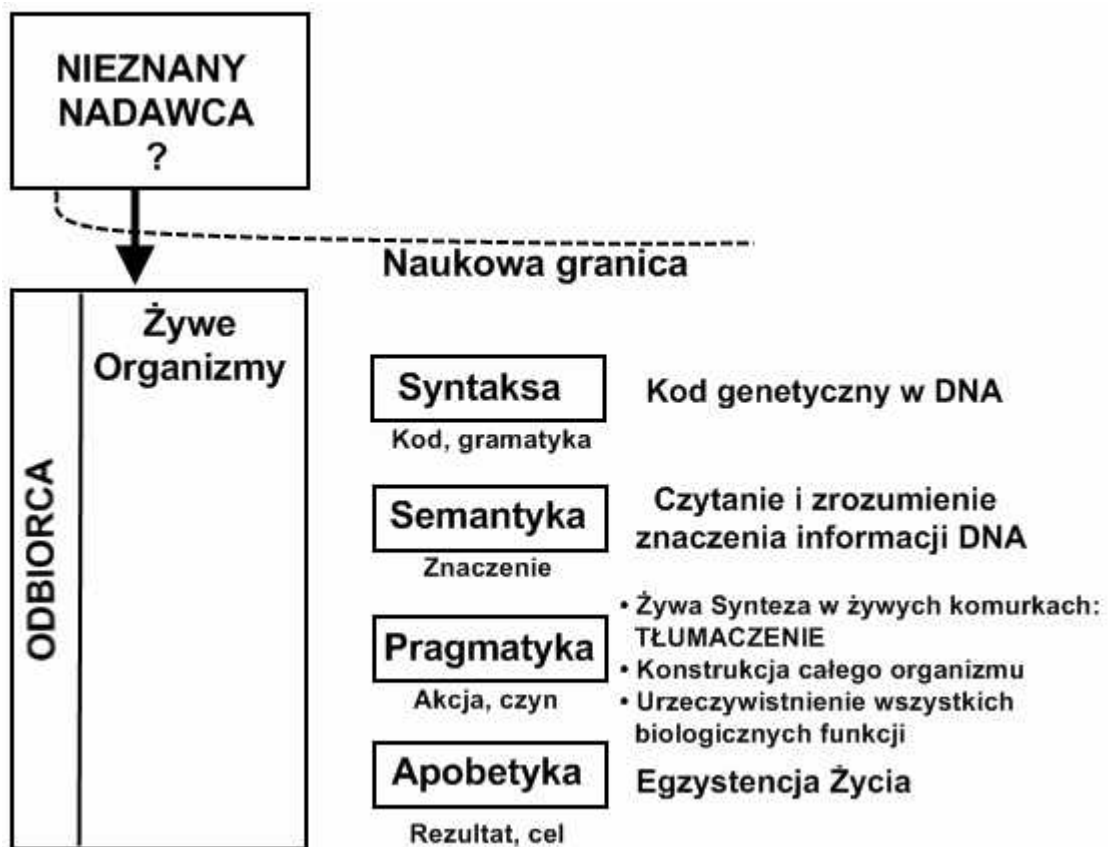
Definicja Informacji:

Każdy z wymienionych 5 poziomów musi być spełniony (statystyka, syntaksa, semantyka, pragmatyka i apobetyka). Dziesięć naukowych praw informacji

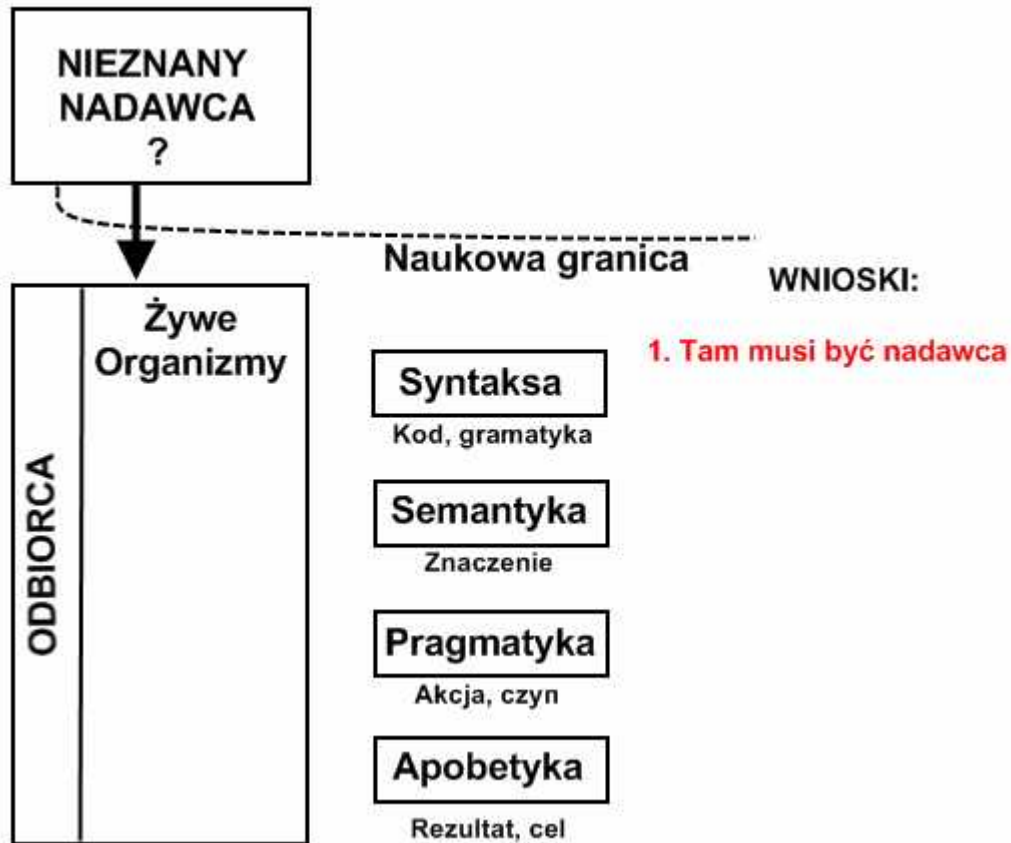
zarządza tą definicją i dlatego, że mamy te naukowe prawa możemy wyciągać silne wnioski.

- I. PONIEWAŻ WSZYSTKIE FORMY ŻYCIA SĄ ZAPISANE W KODZIE DNA I TEN ZNAJDUJE SIĘ WEWNĄTRZ NASZEJ DEFINICJI INFORMACJI MOŻEMY WYCIĄGNAĆ SILNY WNIOSEK, ŻE TA INFORMACJA MUSI MIEĆ SWOJEGO NADAWCĘ. JEST TO BARDZO WAŻNY WNIOSEK.

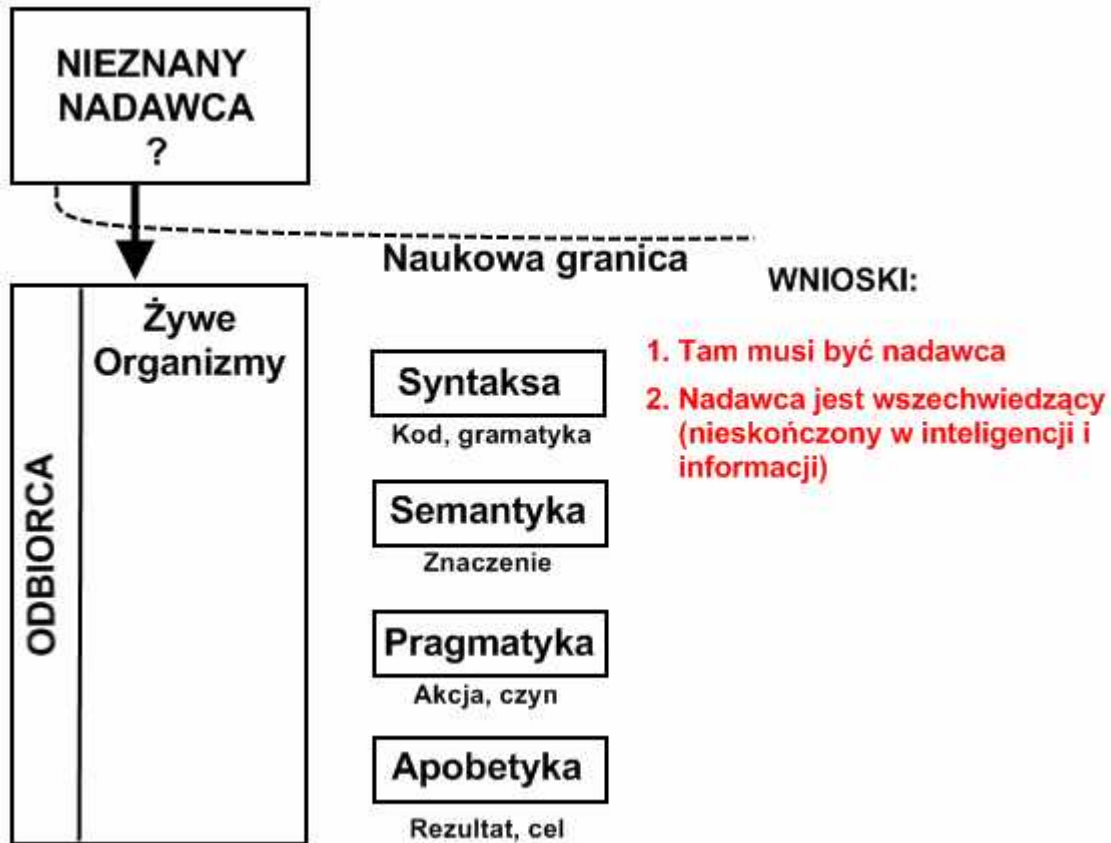
Jeżeli, ktoś by chciał powiedzieć, że życie powstało bez nadawcy, to według naukowej definicji informacji jest to całkowicie niemożliwy proces. A więc w kontekście tego wniosku możemy również stwierdzić, że ATEIZM jest fałszywym pomysłem.



WNIOSKI:



- II. Ponieważ zagęszczenie i złożoność zakodowanej informacji DNA jest miliardy razy większa niż obecna technologia człowieka musimy wywnioskować, że NADAWCA MUSI BYĆ NAJBARDZIEJ INTELIGENTNY. ON MUSI BYĆ DOSKONALE INTELIGENTNY WIEDZĄC WSZYSTKO O NASZYM ŻYCIU I CAŁYM WSZECHŚWIECIE.**



Wszechwiedzący to znaczy, że On wszystko wie o obecnym czasie ale i również wszystko o przeszłości i przyszłości. Jeżeli On by nie znał przyszłości nie miałby nieskończonej informacji. Jaka dalsza konkluzja rodzi się z tych wniosków: Ten Nadawca musi być wiecznym.

III. Ponieważ Nadawca musiał

- Zakodować (przechować) informację w molekułach DNA,
- Skonstruował molekularne bio-maszyny wymagające kodowania, dekodowania, procesu syntezy (łączenie różnych elementów w jedną całość) i
- Zaprojektował wszystkie funkcje dla wszystkich form życia

musimy wywnioskować, że NADAWCA MA CEL I JEST NIESKOŃCZENIE MOCNY!

Gdzie Nadawca zdobył tak wielką twórczą informację i moc aby ją urzeczywistnić?

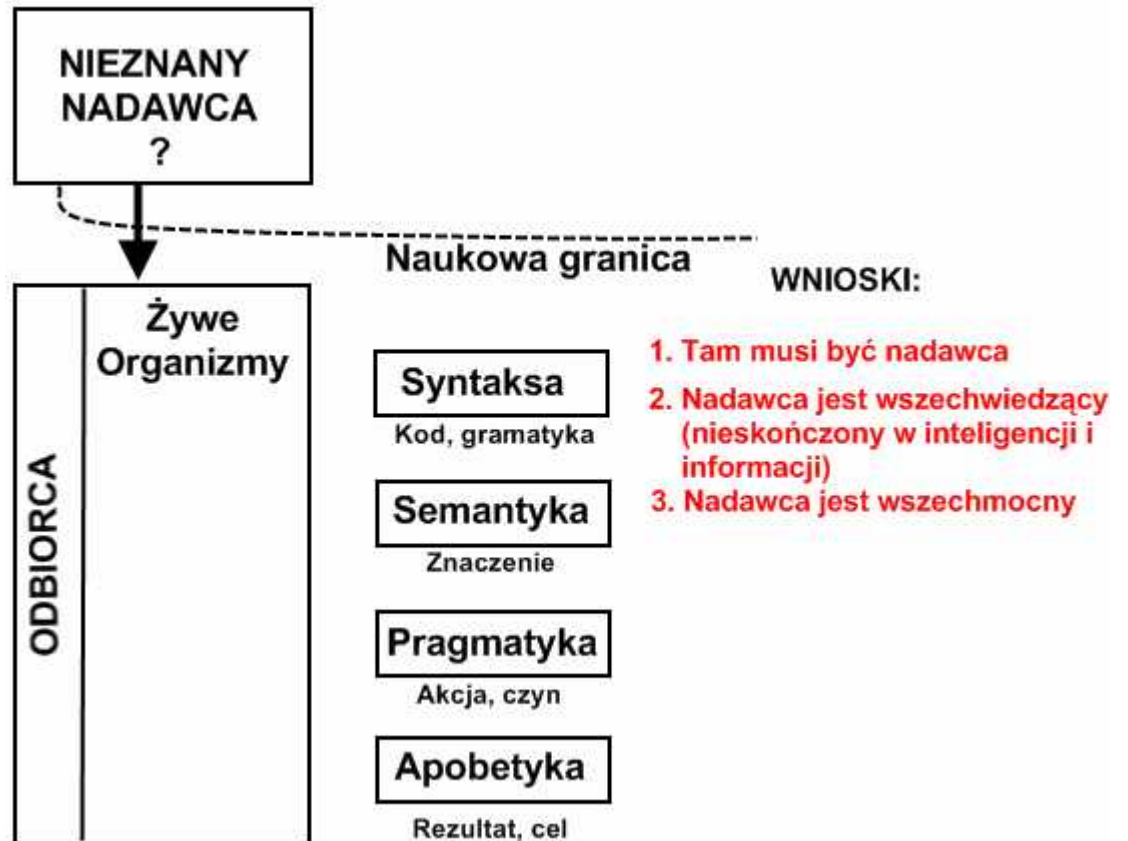
Dwie możliwości:

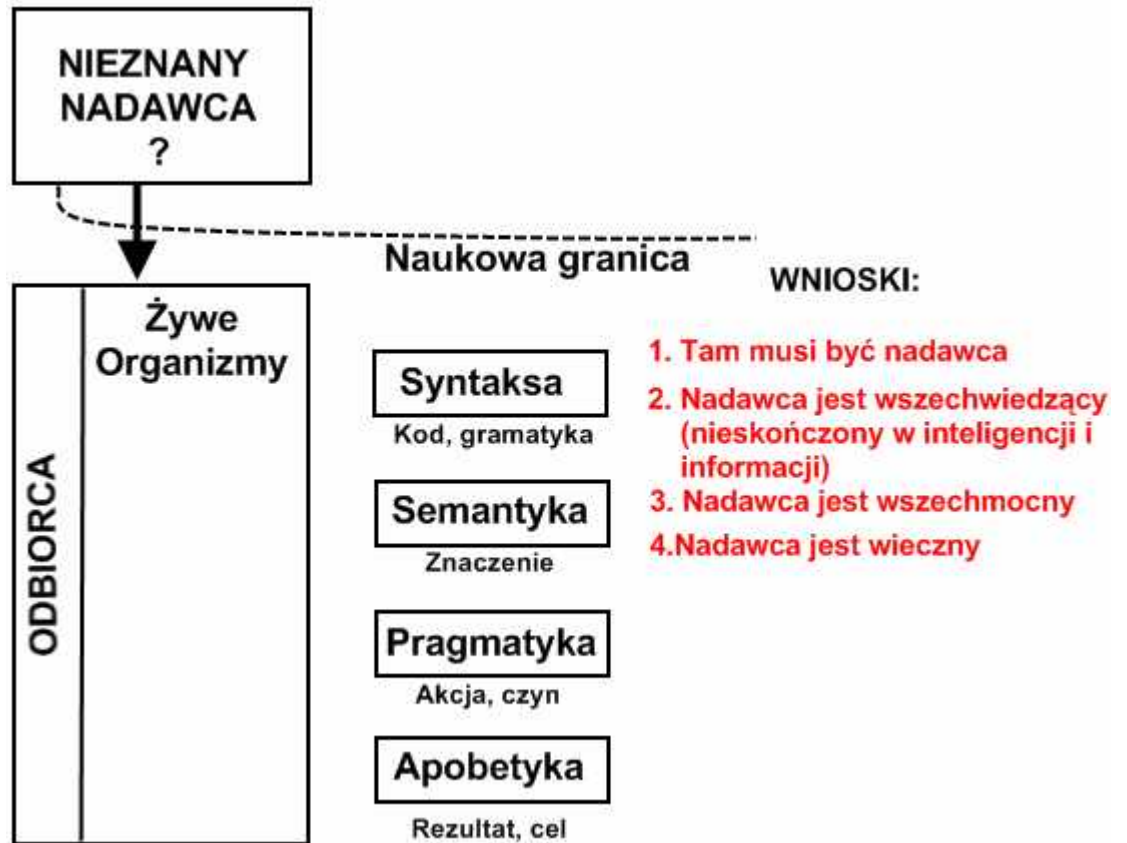
1. Otrzymał ją od innego Nadawcy posiadającego te informacje i inteligencję, i moc, i w konsekwencji jest wiele bogów gdzie

każdy następny bóg posiada więcej informacji aż w końcu musi być jeden najwyższy bóg, który ma nieograniczoną wiedzę i nieograniczoną moc

lub

2. Jest tylko jeden wieczny Nadawca z nieskończoną informacją, inteligencją i mocą. (Wszechwiedzący i Wszechmocny)





IV. Ponieważ informacja nie jest częścią materii i nie może powstać z materialnych własności więc możemy jasno postawić wniosek, że NADAWCA musi mieć nie materialny komponent (duch). Jezus powiedział, że Bóg jest duchem. (Jana 4:24)

NIEZNANY
NADAWCA
?



Naukowa granica

WNIOSKI:

Syntaksa

Kod, gramatyka

Semantyka

Znaczenie

Pragmatyka

Akcja, czyn

Apobetyka

Rezultat, cel

1. Tam musi być nadawca.

2. Nadawca jest wszechwiedzący.
(nieskończony w inteligencji i informacji).

3. Nadawca jest wszechmocny.

4. Nadawca jest wieczny.

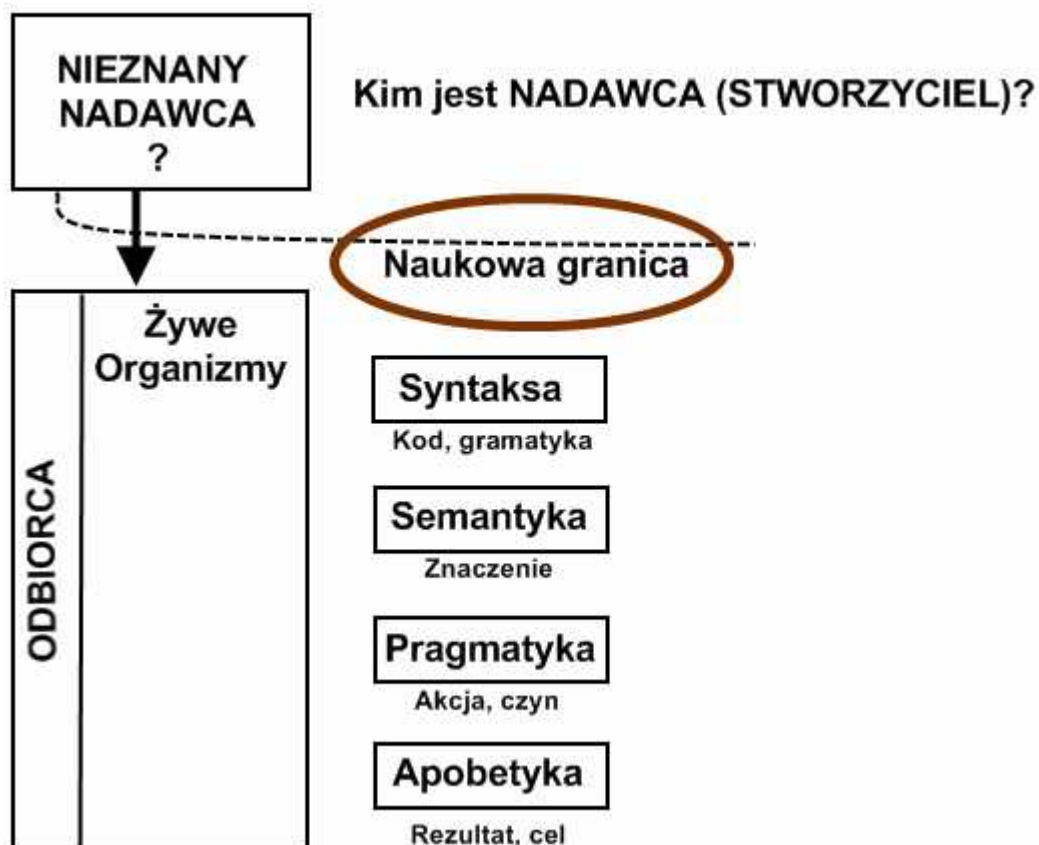
5. Nadawca musi posiadać
nie materialną własność.

Pięć wniosków o Nadawcy:

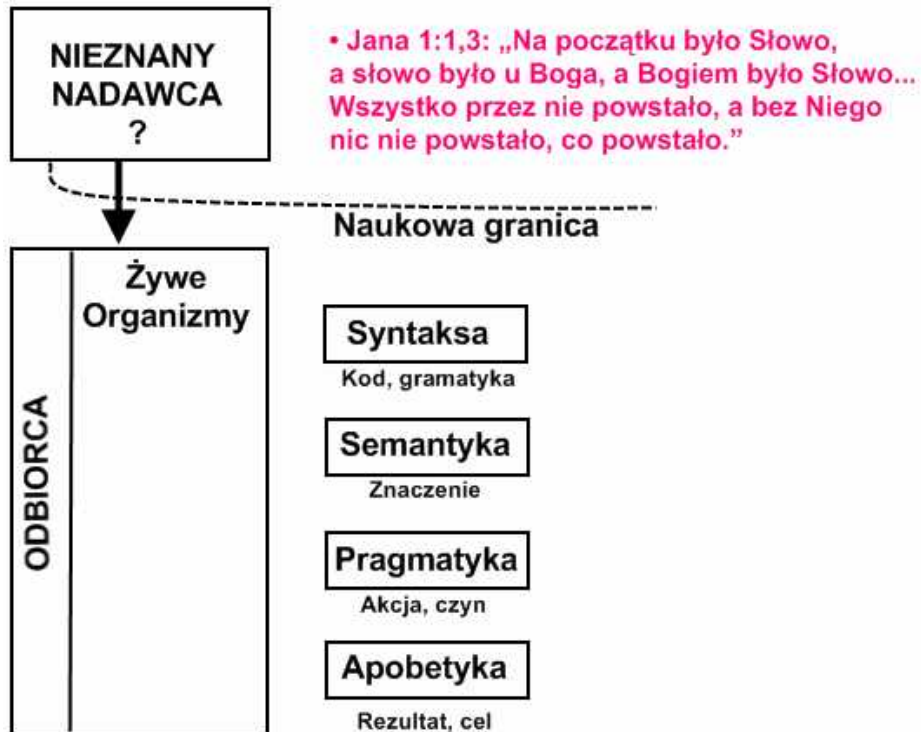
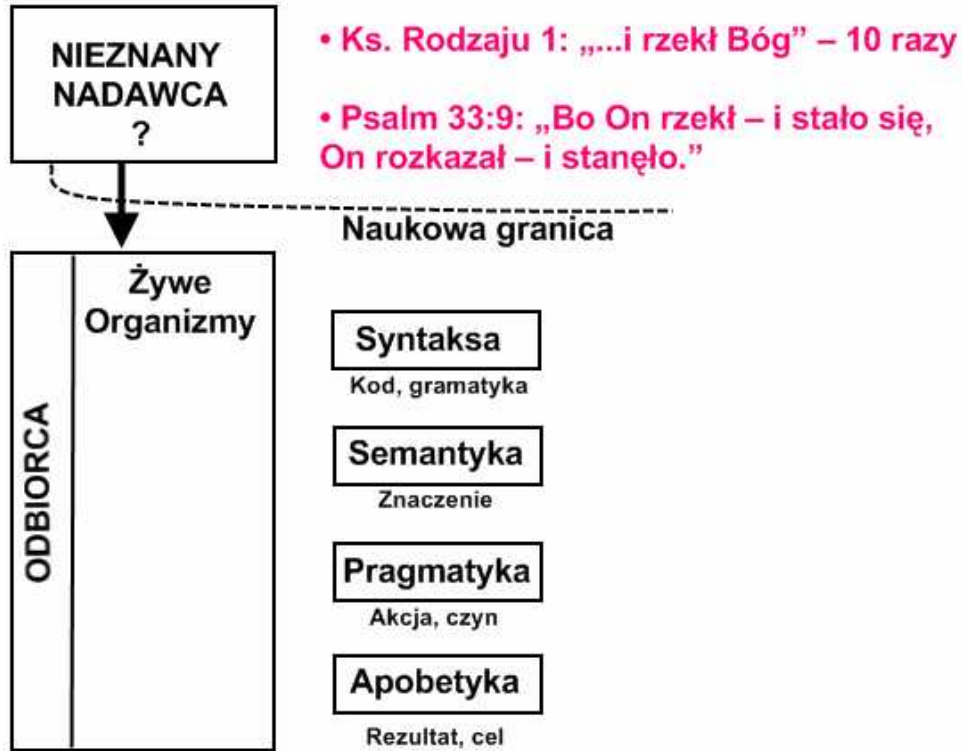
1. Tam musi być nadawca.
2. Nadawca jest wszechwiedzący. (nieskończony w inteligencji i informacji).
3. Nadawca jest wszechmocny.
4. Nadawca jest wieczny.
5. Nadawca musi posiadać nie materialną właściwość.

Porównania z Biblią:

1. „Głupi rzekł w sercu swoim: Nie ma Boga!” Psalm 14:1
2. „Teraz wiemy, że Ty wszystko wiesz...” Jana 16:30
3. „Jam jest Alfa i Omega (początek i koniec), mówi Pan Bóg, Ten, który jest i który był, i który ma przyjść, Wszechmogący.” Apokalipsa 1:8
4. „Od wieków na wieki Tyś jest O Boże!” Psalm 90:2
5. „Bóg jest duchem...” Jana 4:242



Jak widzimy naukowa teoria nie potrafi odpowiedzieć na te pytanie. Teraz potrzebujemy nowego rodzaju informację i tym źródłem informacji jest Biblia.



Dalsze teksty wyraźnie wskazują, że tym stwórcą jest Jezus Chrystus. Jana 1:14 Jak widzimy jest niemożliwe dojść do tych wniosków używając prawa natury i dlatego potrzebujemy Biblię – Słowo Boże. Biblia jest tym wyższym poziomem informacji.

V. Ponieważ informacja nie ma materialnej właściwości i nie może powstać z materii, jak również człowiek tworzy informację, musimy dojść do wniosku, że człowiek również musi posiadać duchowy komponent, którym jest duch.

- Materializm powiada, że człowiek jest tylko materią. Jednak patrząc przez pryzmat praw natury musimy stwierdzić, że jest to fałszywy wniosek.
- Czy możemy używając praw natury również dać odpowiedź na „big bang”?

VI. Ponieważ informacja nie posiada materialnej własności musimy wywnioskować, że założenie twierdzące, że wszechświat jest złożony tylko z masy i energii, jest nieprawdziwe.

- „Big Bang” zakłada, że na początku była tylko materia i energia. Materia i Energia należą do materialnych rzeczy. Jedno z Naturalnych Praw powiada, że materia nie potrafi stworzyć nie materialnych rzeczy. Informacja jest niematerialną w swej istocie, a więc materia i energia nie mogła stworzyć informacji. Jest to najprostrzy sposób, aby stwierdzić, że big bang nie mógł stworzyć życia.

VII. Ponieważ:

- 1) biologiczna informacja może tylko zacząć się od inteligentnego Nadawcy i,
- 2) wszystkie chemiczne i biologiczne ewolucyjne teorie wymagają by informacja musiała powstać z samej masy i energii (bez nadawcy)

z tego powodu wnioskujemy że, **WSZYSTKIE TEORIE ZAKŁADAJĄCE CHEMICZNĄ I BIOLOGICZNĄ EWOLUCJĘ muszą być nieprawdziwe!**

- Jeżeli więc usłyszymy w przyszłości o nowej koncepcji chemicznej czy biologicznej ewolucji, to możemy być pewni, że również jest to niewłaściwy pomysł ponieważ ewolucja jest niemożliwym procesem.

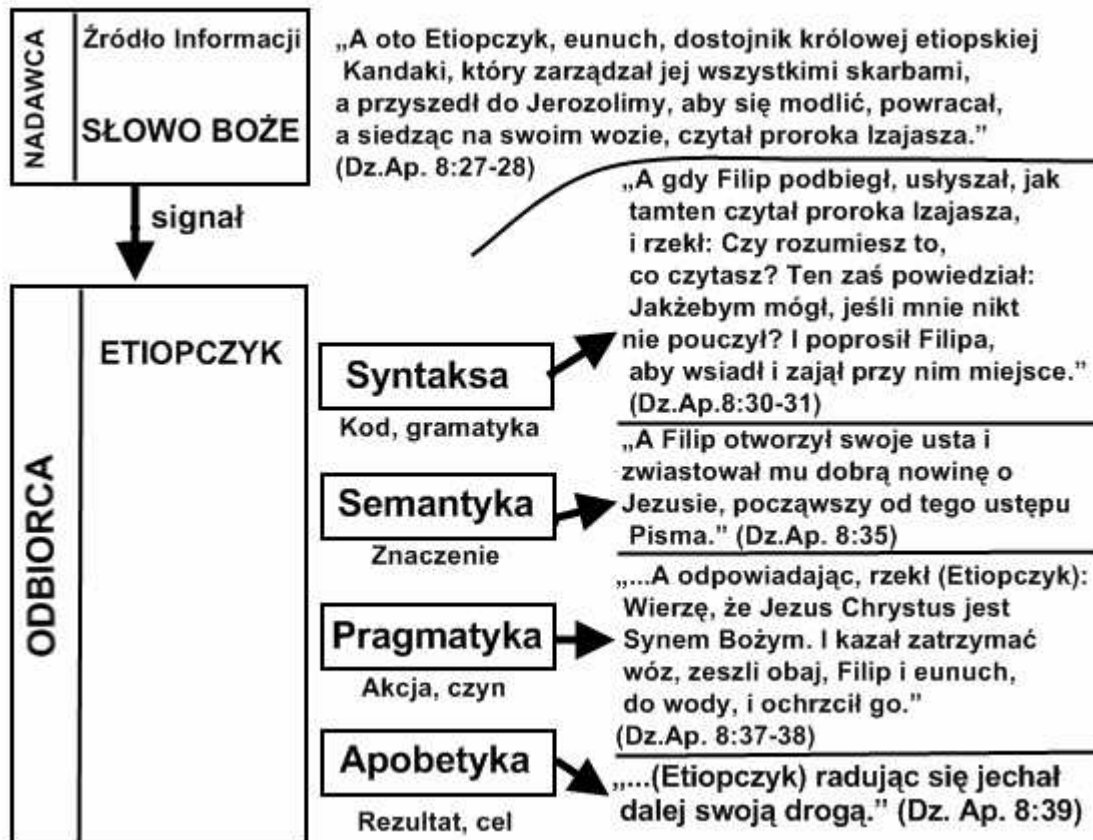
- Każdy, kto nie zgadza się z tymi prawami i wynikającymi wnioskami, musi udowodnić ich fałszywość przez zademonstrowanie, że informacja może zostać stworzona z czysto materialnych źródeł.

KOŃCOWE WNIOSKI:

Prawa Natury o Informacji:

1. Obaliły założenia naukowego materializmu i teorii o chemicznej i biologicznej ewolucji.
2. Dowiodły istnienie wiecznej, wszechwiedzącej i wszechmocnej Istoty Stworzyciela.
3. Stwierdziły fałszywość wszystkich filozofii i teorii opartych na naukowym materializmie włączając chemiczną i biologiczną ewolucję.

Profesor Gitt wierzy, że obserwacja życia dała mu przekonanie, że każda teoria, która sprawdza się jako prawdziwa, ma poparcie w Biblii. Jako potwierdzenie tej teorii użył przykład wzięty z Dziejów Apostolskich 8:26-40:



Jak widzimy Etiopczyk stał się wierzącym jak też otrzymał życie wieczne i z tego powodu radował się jadąc swoją drogą. Apobetyka jest najwyższym poziomem Prawa Informacji i co oznacza, że Etiopczyk otrzymał życie wieczne. Jak widzimy, te pięć poziomów możemy również znaleźć w Biblii. Pomimo tego, że Biblia nie przekazuje nam tego w naukowych terminach ale zasada pozostaje ta sama.