

## Wolna Energia (energia punktu zerowego) i podstawy pozaziemskiego 12-kowego systemu liczbowego — informacje spoza Ziemi

Autor: Kosmiczna Agencja, Gosia

Opublikowano: 2 maja 2022 r.

Orginalnie w języku hiszpańskim – rok 2020 (dokładna data nieznana)

**Robert:** Jak mogę połączyć wolną energię z duchowością/świadomością?

**Swaruu (9):** Pamiętaj, że wszystko jest świadomością i eter jest świadomością, i grawitacja jest przepływem czyli wektorem wewnątrz eteru.

Więc gdziekolwiek skierujesz swoją uwagę, stworzy ona to, na co zwrócisz uwagę. Prawo luster. Ta energia, która tworzy to, o czym myślisz, co sprawia, że coś namacalnego się manifestuje... jest punktem zero lub „wolną” energią. Używasz jej cały czas.

12-kowy system liczbowy służy jedynie do naukowego (a nie ludzkiego) wyjaśnienia, jak działa cała dynamika energii eteru. Aby móc to przewidzieć i móc produkować urządzenia, które akcentują czy wykorzystują te zasady z maksymalną wydajnością. W formie reaktorów.

Wasze umysły są skalarnie<sup>1</sup>. Są tłumaczami między eterem a tym, co nazywacie światem materialnym. Ale wszystko jest energią, a świat materialny jest tylko ideą, osobistym i współdzielonym kolektywem. To jest iluzja. Choć ten stół może wyglądać jako coś twardego, on nie istnieje. Jest tylko ideą.

W nawigacji gwiazdnej przestajemy widzieć mapę gwiazdną, jak w przypadku fizycznych pozycji i odległości, jak na tradycyjnej mapie, na rzecz mapy interakcji matematycznych wewnątrz eteru. To tutaj wkracza 12-kowy system liczbowy.

To jak w filmach serii Matrix. Nie widzą świata, ulic i ludzi. Tylko liczby i ich wzajemne relacje. To jest to samo. Dlatego wiemy, że żyjemy w matematycznie zakodowanej macierzy energetycznej, a nie w rzeczywistym fizycznym i deterministycznym świecie.

**Gosia:** To, co mnie zdumiewa w tym, co powiedziałaś, to ta fraza: „*Ta energia, która tworzy to, o czym myślisz, co sprawia, że coś namacalnego się manifestuje... jest punktem zero czyli „wolną” energią. Używasz jej cały czas*”. Czy to jest energia punktu zerowego?

---

1 Wielkość skalarna (skalar) – jest każda wielkość fizyczna, którą możemy opisać przy pomocy konkretnej liczby. Cechą tych wielkości jest to, że są one bezkierunkowe. Przykłady: temperatura, masa, ładunek, gęstość, czas, ciśnienie.

Źródło: [https://www.naukowiec.org/wiedza/fizyka/wielkosc-skalarna\\_3341.html](https://www.naukowiec.org/wiedza/fizyka/wielkosc-skalarna_3341.html)

**Swaruu (9):** Energia punktu zerowego dostała swoją nazwę, ponieważ w ramach energetycznej matematycznej interakcji wewnątrz systemu czyli matrycy powstaje punkt dekompensacji<sup>2</sup> pomiędzy dwoma biegunami, tworząc iskrę, nadającą się do użytku jako energia.

Ale twój umysł robi to samo. Wyciąga ideę z eteru (jest to tym samym, co posiadanie połączenia ze Źródłem, czym naprawdę jesteś) i przemienia ją w przepływ uwagi (grawitację), która tworzy uporządkowaną matematyczną sekwencję impulsów (harmonicznie tworzy częstotliwości), które zmieniają twoją eteryczną ideę w coś materialnego.

Harmoniczne tworzenie tworzy węzły, a węzły łączą się, aby stworzyć materię o specyficznej formie harmoniczej. Harmonia jest matematyczna. Więc to, co myślisz... staje się materią. Eter staje się materią.

Forma myśli jest harmoniczną. Czyli: uważaj na to, co myślisz, ponieważ to właśnie przyciągniesz.

**Gosia:** A gravitacja, ten przepływ wewnątrz eteru, wewnątrz świadomości, **co** daje mu twórczy impuls? Nasz cel?

**Swaruu (9):** Fakt, że masz świadomość tego, kim jesteś. Że istniejesz. Jesteś. Myślę, więc jestem. To jest twórcza energia. Twój umysł, twoje marzenia. I twoje lęki. To właśnie tworzy harmonię. Eter nie zna zła ani miłości. Po prostu jest. Ty dajesz mu taką formę.

**Gosia:** Rozumiem. A jak powiązać gravitację z energią punktu zerowego?

**Swaruu (9):** Gravitacja to przepływ energii, strumień, wektor ruchu. Materia w fazie formowania się. Depolaryzacja między stroną eteru a stroną materialną jest strumieniem czyli strumieniem energii, a to jest gravitacja. Depolaryzacja to iskra. Połącz wystarczająco dużo iskier w kontrolowany sposób i masz w reaktorze miniaturowe słońce.

-----

## INNEGO DNIA

Pierwotnie w języku hiszpańskim – rok 2020 (dokładna data nieznana)

Pokazanie Podstaw Matematyki Tajgetan

**Swaruu (9):** Matma jest zupełnie inna, zaczynając od tego, jak ją piszemy. Więc muszę zacząć jak w przedszkolu: spójrz... to jest jeden (1), a to dwa (2), aby w końcu podać wzory matematyczne eteru do zastosowania w reaktorze punktu zerowego.

---

2 Dekompensacja - «przekroczenie granicy zdolności przystosowania się narządu do zwiększonych obciążeń, objawiające się jego niewydolnością»  
Źródło: <https://sjp.pwn.pl/slowniki/dekompensacja.html>

Ale problem polega na tym, że dla 12-kowego systemu liczbowego Tajgety, nie ma zera w ciągu liczbowym, więc mogę przedstawić liczby od 1 do 12 jako 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, X, XI i XII. Ale co z 13 czy 24?

12 jest reprezentowane przez Ciebie jako 12 ← jedna dziesiątka i dwie jednostki. Dla Tajgetan 12 jest reprezentowane jako całość za pomocą symbolu „-”, co dla Ciebie jest znakiem odejmowania.

Dla Tajgetan „<” jest odejmowaniem, a „>” jest dodawaniem. Dla „=” nie ma symbolu. Ani dla „x” (mnożenie), ani dla „/” (dzielenie). Najbliższe twojej liczbie 24, byłoby tajgetańskie „:-” co równa się 24.

**Gosia:** „:-” czyli 24, ła! Symbol „-” jako wszystko. Więc to są dwa symbole oznaczające „wszystko”. Symbol „:” byłby 2.

**Swaruu (9):** Tłumaczenie tego wszystkiego to koszmar. Ale do dzieła. Pierwszą rzeczą, którą zrobiłam, było wykonanie liczb za pomocą programu do edycji. Problem w tym, że jest powolny i trudny. Dla Ciebie, jeśli masz liczby podstawowe 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0 możesz je skopiować i wkleić, tworząc dowolną liczbę.

Dla Tajgetan można to zrobić tylko w ograniczony sposób, ponieważ wiele dużych liczb ma swój własny symbol, nawet jeśli, logicznie rzecz biorąc, bazują na prostszych.

. = 1

: = 2

I = 3

4 nie ma symbolu

5 nie ma symbolu

II = 6

7 Brak symbolu

8 Brak symbolu

III = 9

10 Brak symbolu

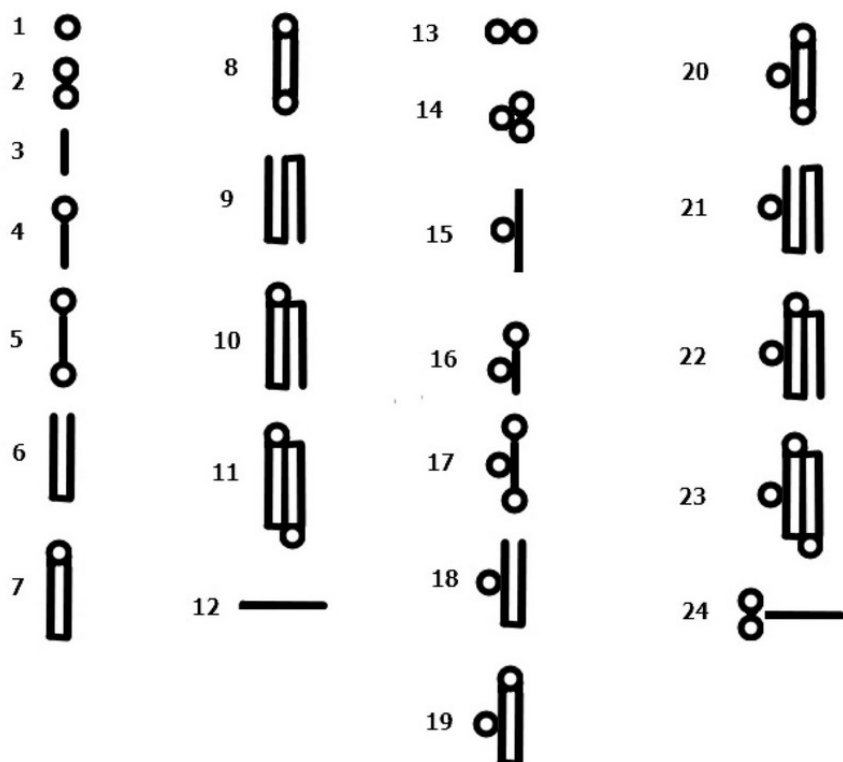
11 Brak symbolu

12 = -

| cyfra tajgetańska | odpowiednik ziemski |
|-------------------|---------------------|
| .                 | 1                   |
| :                 | 2                   |
| I                 | 3                   |
| Nie ma symbolu    | 4                   |
| Nie ma symbolu    | 5                   |
| II                | 6                   |
| Brak symbolu      | 7                   |
| Brak symbolu      | 8                   |
| III               | 9                   |
| Brak symbolu      | 10                  |
| Brak symbolu      | 11                  |
| -                 | 12                  |

**Gosia:** Nie? A jak wyglądają?

**Swaruu (9):** Muszę narysować to od podstaw i to właśnie robię. Tak, są reprezentowane przez symbole, ale nie mam klawiatury do ich pisania. Komputerowa klawiatura numeryczna NIE jest odpowiednia dla liczb Tajgetan.



Swaruu of Erra

**Gosia:** Łał, dzięki, patrzę. To jest niesamowite.

**Swaruu (9):** Zauważ, że nie ma zera. To sprawia, że tłumaczenie tych wzorów jest bardzo trudne.

**Robert:** Nie ma zera? A jak na przykład wygląda wasz 1000?

**Swaruu (9):** Tak, w naszej matematyce istnieje zero jako pojęcie, ale nie w formie pisemnej. Wszystko jest związane z wielokrotnościami 12-ki. Brakuje mi cyfr. Wielu. Na przykład liczba 144 jest zapisywana jako „--” czyli „**12 x 12**”.

**Gosia:** Ale „--” to byłoby **24**. W jaki sposób daje to **144**?

**Swaruu (9):** To właśnie powoduje niejasność. **24** to nie jest „--” to jest „:-”. Dwukropek reprezentuje dwunastkę, kreska reprezentuje pozostałe dwanaście.

**Gosia:** Fascynujące. Myślę, że taki sposób czemuś służy.

**Swaruu (9):** Teraz zrób numerologię w oparciu o takie liczby. To zmienia wszystko radykalnie. Jaka to liczba „:|-”?

**Gosia:** 25?

**Swaruu (9):** I = 3. 3 tuziny = 36

∴ 25

Dwa tuziny + 1

-----  
Dodatkowy niedawny komentarz Swaruu X (Athena)

**Swaruu X (Athena):**

∴ = 2

. = 1

Pierwszy znak dwukropka „∴” oznacza dwunastki, drugi znak czyli kropka, to jedności, więc mamy 2 razy 12 + 1.

Ale to jest tajgetańskie i nie jest liniowe, więc liczbę **25** można przedstawić za pomocą „∴” jak powyżej lub może być reprezentowana przez „∴-.” czyli 2 dwunastki i jedynekę

→ ∴ = 2, - = 12, . = 1

Ale „∴-.” reprezentuje również inną liczbę: **301**

: w pierwszej spacji wskazuje **2 x 144 + 12 + 1 = 300 + 1 = 301**

**Gosia:** OK, więc 25 to: „∴-.”

**Swaruu X (Athena):** 25 to „∴” jako najczęściej stosowane.

**Gosia:** Dlaczego pominięto kreskę?

**Swaruu X (Athena):** Dwie dwunastki i . jeden!

Ponieważ z myślnikiem (12) staje się 3-ma cyframi, stąd 301.

„∴” jedna cyfra, „-” druga cyfra, „.” trzecia cyfra

-----  
Powrót do rozmowy ze Swaruu (9)

**Swaruu (9):** Ale to, co uważam za poważniejszy problem, jest to, że musi być zmieniony cały sposób myślenia. Ponieważ na Ziemi liczba 100 jest podstawą. Ale tutaj jest to tylko kolejna liczba. Podstawa to **144** ( -- ).

Punkt nad kreską to jedynekę, więc **i** jest = 4 (pionowa kreska z kropką)

I = 3, i = 4

**Gosia:** Łał, fajnie!

**Swaruu (9):** Tak. Teraz liczby są napisane w sposób podstawowy. Ale jest też uproszczona wersja. Nie mam jej jeszcze gotowej, jest taka sama, tylko mniej skomplikowana. I wreszcie są odręcznie napisane numery, które również różnią się na pierwszy rzut oka. Zadanie jest monumentalne.

**Gosia:** Są mniej skomplikowane liczby?

**Swaruu (9):** To samo, ale na przykład 11 to trzy kreski z dwiema kropkami nad i pod środkową.

**Robert:** Ile macie liter?

**Swaruu (9):** To zależy od alfabetu, ale zwykle 36 liter. Alfabet Meiera jest niekompletny. Istnieją również inne sposoby pisania tajgetańskiego według regionów czy planet, co dodatkowo je komplikuje.

**Robert:** Podobny, ale nie taki sam jak Majowie, którzy również mieli linie i kropki.

**Swaruu (9):** Tak, zgadza się, podobnie, ale Majowie używali 20-kowego systemu liczbowego, który jest taki sam jak 10-tny. Linie z kółeczkami są bardzo tajgetańskie, jak widać z alfabetu.

**Gosia:** Czy to możliwe, że część tej matematyki można znaleźć w kręgach zbożowych? Jestem prawie pewna, że widziałam niektóre z tych cyfr w niektórych wzorach okręgów.

**Swaruu (9):** Zgadza się, wiele z nich znajduje się w kręgach zbożowych i bez matematyki w systemie 12-kowym nie zrozumiesz tego.

**Gosia:** A dlaczego umieszczają to w kręgach zbożowych? Nie zostaną zrozumiani. Czy oczekują, że ktoś to rozszyfruje?

**Swaruu (9):** Chcą sprawić żeby ludzie myśleli. Więc nakładają na siebie informacje, które przyjdą później. Przez Roberta i Gosię, hihi. Ale nie chodzi o to, że umieścili tam matematykę. Raczej musisz zrozumieć ich geometrię za pomocą tej podstawowej matematyki 12-kowej.

Również wzory matematyczne związane z energią punktu zerowego są błędne. To, co daliśmy o energii punktu zero jest tylko wstępem zrozumiałym dla ludzi. Wtedy nie mogłam zdradzić więcej.

**Gosia:** A czy twój system liczbowy ma coś wspólnego z systemami, które używają inne rasy?

**Swaruu (9):** Tak, w zasadzie wszystkie zaawansowane rasy używają systemu 12-kowego. Symbole różnią się, ale systemy w istocie są takie same. Tutaj na Tolece czy Suzy (nazwy

statków tajgetańskich) wszystko jest napisane liczbami tajgetańskimi. Dane na HUDach<sup>3</sup> czy hologramach nawigacyjnych są przedstawione w tego typu liczbach.

**Robert:** W ten sposób zaczynamy poznawać twoją kulturę.

**Swaruu (9):** Jak już wam powiedziałam i opierając się na tym, co ktoś powiedział... tylko dla odniesienia: To nie jest tak, że wydajemy się być ludźmi, ale widzicie tylko zrozumiałą ludzką część. Nie możesz zobaczyć nie-ludzkiej części, ponieważ nie ma odniesienia między dwoma światami. Zbyt wiele rzeczy się różni. Tak więc, danie Energii Punktu Zero jest wyzwaniem. Robię to wszystko za pomocą klawiatury i obrazów, które stworzyłam za pomocą ludzkich programów. To samo w sobie jest trudne.

-----  
INNEGO DNIA

Pierwotnie w języku hiszpańskim – 2020 (dokładna data nieznana)

Rozmowa między Yazhi Swaruu i Dale'em Harder'em a Gosią

**Yazhi:** Dlaczego ptak może stać na przewodzie wysokiego napięcia i nie zostanie usmażony?

**Dale:** Nie jest uziemiony, więc nie jest częścią obwodu.

**Yazhi:** Dokładnie. Więc nawet jeśli masz nieograniczoną energię w eterze... nie masz do niej dostępu, jeśli i z tego samego punktu, w którym nie ma depolaryzacji. Brak obwodu. Trzeba uziemić coś po drugiej stronie, po stronie eteru, aby na żądanie stworzyć obwód, iskrę.

Co możesz zrobić? Musisz wiedzieć, jak cała energia przepływa i działa. Harmoniczne i częstotliwość. Ponieważ nie możesz poznać tych po stronie eteru, tworzysz ich szereg, aby odbijały się od kilku, aż uzyskasz efekt lustra w swojej dynamice energii. Oznacza to, że jedna cząstka po tej stronie będzie szukać swojego lustra po drugiej stronie.

Wszystko, co musisz zrobić, to stworzyć obwód, który stale skanuje, w sposób „skalarny”, to, co znajduje się po drugiej stronie. A kiedy to dostajesz, jesteś... "dostrojony". Potrzebujesz „tunera”<sup>4</sup>. Stwórz matematyczną dynamikę energii z kontrolowanymi i powtarzalnymi zakresami częstotliwości. Toroid<sup>5</sup>.

---

3 Wyświetlacz HUD (skrót od ang. Head-Up Display) – wyświetlacz przezierny prezentujący informacje na specjalnej szybie bez zasłaniania widoku. Początkowo technika ta miała tylko zastosowanie militarne, do prezentacji danych w samolotach bojowych, ale obecnie jest używana także dla celów cywilnych w wielu zastosowaniach rzeczywistości rozszerzonej (AR), między innymi w samolotach cywilnych, samochodach, motocyklach, a także rowerach. (..).  
Źródło: <https://pl.wikipedia.org/wiki/HUD>

4 Tuner – urządzenie elektroniczne, które ze złożonego sygnału wejściowego wybiera ten jeden, na podstawie którego konstruowany jest obraz lub dźwięk w telewizorze bądź radio.  
Źródło: <https://pl.wikipedia.org/wiki/Tuner>

5 Toroid – bryła geometryczna w kształcie pierścienia. Powstaje poprzez obrót dowolnej figury geometrycznej (prostokąta, okręgu, trójkąta) dookoła osi leżącej poza tą figurą leżącej w płaszczyźnie

**Dale:** W takim razie jest samoreplikujący.

**Gosia:** Czym to skanujesz? Co jest tunerem?

**Yazhi:** Potrzebujesz stałego przepływu energii po swojej stronie, najlepiej w powietrzu. Tunerem jest nadprzewodnik, najlepiej o temperaturze pokojowej, umieszczony w konfiguracji jako merkaba<sup>6</sup>, ponieważ merkaba jest podstawową geometrią toroidu. Albo wytworzy wokół siebie toroid.

Zasilasz swoją merkabę napięciem o różnych częstotliwościach, aby się dostroić. Ale to jest wtedy, kiedy nie masz jeszcze częstotliwości.

I wtedy to zaczniesz świecić! Zaczniesz wytwarzać ciepło i światło jak małe słońce. I będzie działać wiecznie (chyba, że stopi twój reaktor). Potrzebujesz więc systemów chłodzenia i dobrych materiałów. Ceramika o właściwościach nadprzewodzących.

**Gosia:** Co ma z tym wspólnego metal?

**Yazhi:** Aby efektywnie przewodzić strumień elektryczny bez strat energii, ponieważ jest nadprzewodzący.

**Dale:** Niestety, wydaje mi się, że nie mamy jeszcze żadnych nadprzewodników działających w temperaturze pokojowej, które byłyby publicznie znane, prawda?

---

danej figury.

Jeśli obracaną figurą jest okrąg, wówczas powstała bryła nosi nazwę torusa.

Podczas obrotu oś może ulegać zmianie co może spowodować utworzenie wielokrotnego toroidu.

Źródło: <https://pl.wikipedia.org/wiki/Toroid>

- 6 Merkaba - jest polem energetycznym otaczającym Twoją aurę. Aktywuje się samodzielnie w wyniku zmiany świadomości. Oznacza to, że pole magnetyczne osoby, która doświadczyła oświecenia odzwierciedla fakt, że rozwinęła ona wzór świadomości, który pozwala na nieograniczenie perspektywy z powodu ograniczeń wymiaru fizycznego. (..)

Źródło: <https://www.ajourneytoyourself.com/pl/co-to-jest-merkaba/>

(..) Jej budowa jest złożona i rozpoczyna się od 2-óch wirujących w przeciwne strony tetraedrów gwiazdzystych. Następne jest pole Mer-Ka-Ba tetraedru gwiazdzystego które, gdy jest żywe wygląda jak 18-to metrowy dysk rozpościerający się wokół ciała człowieka. Wokół pola Mer-Ka-Ba znajduje się kula energii z opisaną na niej figurą „dodeka-ikosa”, która jest połączeniem dwunastościanu pięciokątnego i dwudziestościanu. Na koniec pozostaje pole toroidalne, które rozciąga się poza właściwe Mer-Ka-Ba. Wszystko to razem tworzy żywe pole elektromagnetyczne, które jest programowalne za pomocą intencji. [Pole MerKaBa] (...).

Źródło: <https://www.iwonasicinska.pl/wiedza-1/merkaba/merkaba>

(..) W Biblii jest mowa o Ezechielu i kole, w którym Ezechiel wstąpił do nieba. To była Mer-Ka-Ba. W Torze znajduje się odniesienie do Merkavah (taka wymowa obowiązuje w języku hebrajskim), które ma dwa różne znaczenia: pierwsze znaczenie to "rydwan", który jest pojazdem, drugie to "Tron Boga".(..). W Starożytnym Egipcie, ten podstawowy wzór nazwany był Mer-Ka-Ba. Były to trzy słowa. Mer oznacza rodzaj światła, które obracamy wewnątrz siebie. Ka oznacza ducha, w tym przypadku odnosi się to do ducha ludzkiego. Ba oznacza ciało ludzkie – choć również może oznaczać koncepcję rzeczywistości, którą ten duch stwarza i utrzymuje. I tak całe słowo oznacza wirujące pole światła, które zabiera ducha i ciało z jednego świata do drugiego. (..)

Źródło: <https://www.iwonasicinska.pl/wiedza-1/merkaba/merkaba>



Ale jest jeden podstawowy doskonały obiekt matematyczny, który musisz powielić na dużą skalę, aby to zadziałało. Podwójna merkaba. Oto sekret maszyny:



Doskonała geometria w matematyce o podstawie 12.

Dokładna i doskonała matematyczna relacja między wszystkimi wirami w każdym trójkącie lub trójkątnym przepływie energii.

Największym problemem jest złożona matematyka geometrii o podstawie 12. Zauważ, jak bardzo są one podobne do liter.

**Dale:** Piękne, prawda?

**Gosia:** Tak, właśnie powiedziałam Swaruu (9), wcześniej dzisiaj, jak ja się czuję, kontemplując tę matkę. To jest jak muzyka, sam eter odbija się w postaci liczb, płynących, tańczących, w doskonałej harmonii. Przynosi mi to wspomnienia.

**Yazhi:** Eter jest podstawą i tworzy wszystko z matematycznie precyzyjnymi częstotliwościami harmonicznymi. A to nic innego jak... muzyka!

**Gosia:** Tak! Dokładnie tak się czuję, gdy kontempluję te liczby! To ton samego Wszechświata! Bycie żywym. Podstawa wszystkiego. A także zdałam sobie sprawę, dlaczego zawsze nienawidziłam ziemskiej matematyki. Bo to wcale nie matematyka! Nieprawidłowa i niezręczna! Nie płynie.

**Dale:** Zastanawiam się, jak by to brzmiało?

-----

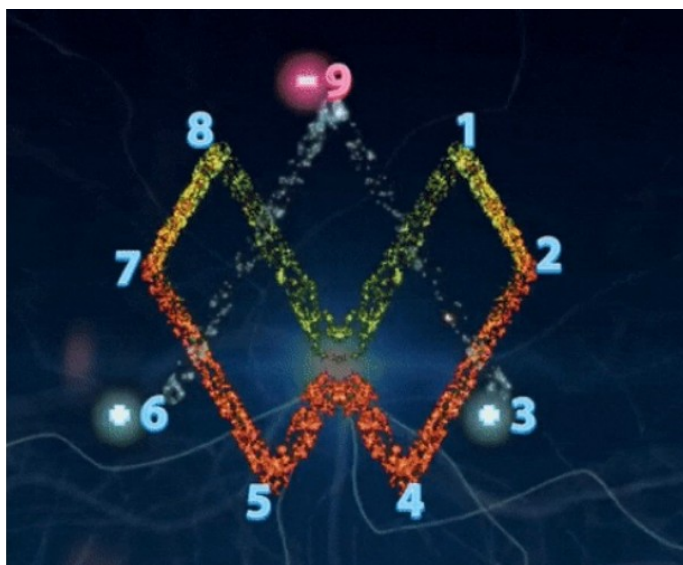
Oryginalnie w języku angielskim — luty 2022 r.

**Pytanie od publiczności:** Swaruu (9) powiedziała kiedyś: „Piramida jest materialna. 1, 2, 4, 8, 7, 5. Druga jest po drugiej stronie, świat duchów, eter: 3, 6, 9. Tworzenie merkaby. W ten sposób tworzy się przepływ energii zwaną „wolną energią”. Jakie jest znaczenie tych liczb?

**Swaruu X (Athena):** 1, 2, 4, 7, 8, 5 po jednej stronie, 3, 6, 9, 12 po drugiej tak.

Brakuje 12 jak zwykle. Matematyka użyta w piramidach ma podstawę 12-kową, a nie podstawę 10-tną. Ale nie da się tego wyjaśnić tak prostą matematyką, jest bardziej skomplikowana, ale podstawą jest to, tak. Tworzy to specyficznego rodzaju merkaby.

Wszystko jest energią, wszystko jest częstotliwością. Wszystkie obliczenia, aby zbudować maszynę, wszystkie obliczenia przepływu energii w maszynie, muszą opierać się na tych liczbach i ich złożonych odpowiednikach. Wszystkie obliczenia, wszystkie częstotliwości przepływającej energii, w dokładnie określonych punktach maszyny punktu zerowego, muszą wracać do tych liczb. Polaryzują energię, jedne na jednej biegunowości, inne na drugiej, tworząc różnicę potencjałów, a więc iskrę. Uwolnienie użytecznej energii.



**Gosia:** Ale jest to Ziemia, brakuje 12, prawda?

**Swaruu X (Athena):** 12 brakuje, tak.

-----  
NASTĘPNEGO DNIA

Oryginalnie w języku hiszpańskim

**Swaruu X (Athena):** Wszystko, co istnieje, materia czy energia, która jest tym samym, opiera się na pompie ruchu posuwisto-zwrotnego zwanej toroidem. W momencie, gdy energia nie porusza się w tej samoodnawialnej, zwrotnej formie, zostaje rozproszona w postaci różnego rodzaju promieniowania, od dźwięku, światła, po jonizację.

Jak wyjaśniono w „*Mechanics of Manifestation – Mechanika Manifestacji*” (film, który zrobiliśmy cztery lata temu), materia, jak wiadomo, manifestuje się w punkcie lub węźle, który jest podtrzymywany przez harmoniczną częstotliwość, która zasila falę energetyczną wysoko w określonym punkcie, bez zapadania się. To tam, gdzie energia jest skoncentrowana, tworząc coś, co można wytłumaczyć jako minimalną cząsteczkę materii, ponieważ jest ona tym samym co energia, a materia jest oczywiście tylko iluzoryczna.

Ale w „*Mechanice Manifestacji*” brakowało ważnego punktu. Nie wiem, czy Swaruu (9) zapomniała o tym, czy po prostu zdecydowała się go nie uwzględniać. Ona pokazuje na swoich wykresach fal energetycznych, że tworzą one węzły poprzez działanie harmonicznym częstotliwości w postaci linii. Pokazuje je jako ciągły potok częstotliwości, który wędruje z jednej strony na drugą, jako (najwyraźniej) sygnał ze stacji radiowej.

To znaczy, ona pokazuje to jako ciągłą falę...



To jest linia, do której się odnoszę, która przemieszcza się z jednej strony na drugą, rozchodząc się w przestrzeni. Byłoby to zgodne z wiązką światła, zlokalizowaną, ale nie z propagacją energii, która utworzyłaby węzeł lub cząstkę.

To znaczy, że nawet światło lasera nie jest propagowane w ten sposób, czyli jest to bardzo uproszczone wyjaśnienie propagacji fali.

Fale energetyczne rozchodzą się w postaci koncentrycznych sfer okręgów, widzianych w dwóch wymiarach, jak podczas wrzucenia kamienia do stawu. Tak więc, aby zobaczyć propagację fal jako linię, jak na powyższym obrazku, byłoby to obserwowanie zjawiska z jednowymiarową mentalnością.

Tak wyglądałaby propagacja tej samej fali widzianej z dwuwymiarowego punktu widzenia:



A tak ekspansja fal w trzech wymiarach:



Jest to to samo zjawisko widziane z kilku wymiarów i podobnie będzie się dalej rozszerzać w 4D i 5D oraz w 6D do nieskończoności, nabywając większą złożoność.

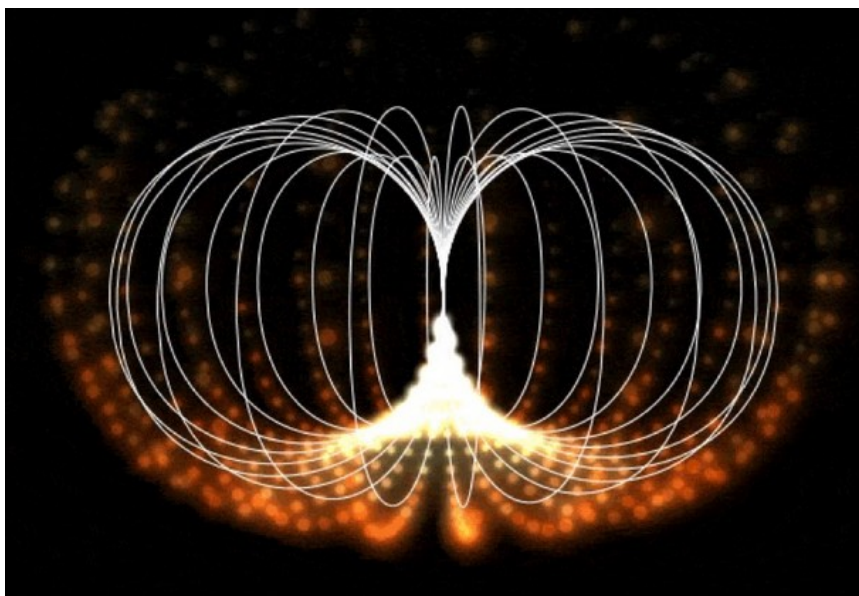
Ale w przestrzeni, którą tutaj widzimy, która ma zasadniczo 3 wymiary bezpośredniej percepcji, na razie pozostaniemy w 3D.

Byłaby to sfera, która rozszerza się od emitera na zewnątrz, rozpraszając się we wszystkich kierunkach i słabnąc w tym procesie wraz z odległością. To uformowałoby węzeł tylko bardzo tymczasowo... i z innych, bardziej rozbudowanych punktów widzenia,

które się zdarzają, a to wyjaśnia przyczynę skończoności wszystkich rzeczy, a także materii-energii. Ale to byłby kolejny temat, z tego wynikający.

Wracając do „*Mechaniki Manifestacji*”. Jedyнным sposobem na przekształcenie emitera energii w cząstkę lub cząstki materii byłoby, gdyby rozszerzanie się fal w formie 3D można było poddać recyklingowi, to znaczy zamiast rozszerzać się do nieskończoności, wracałyby one do zasilania samych siebie.

I tu właśnie pojawia się słynny toroid.



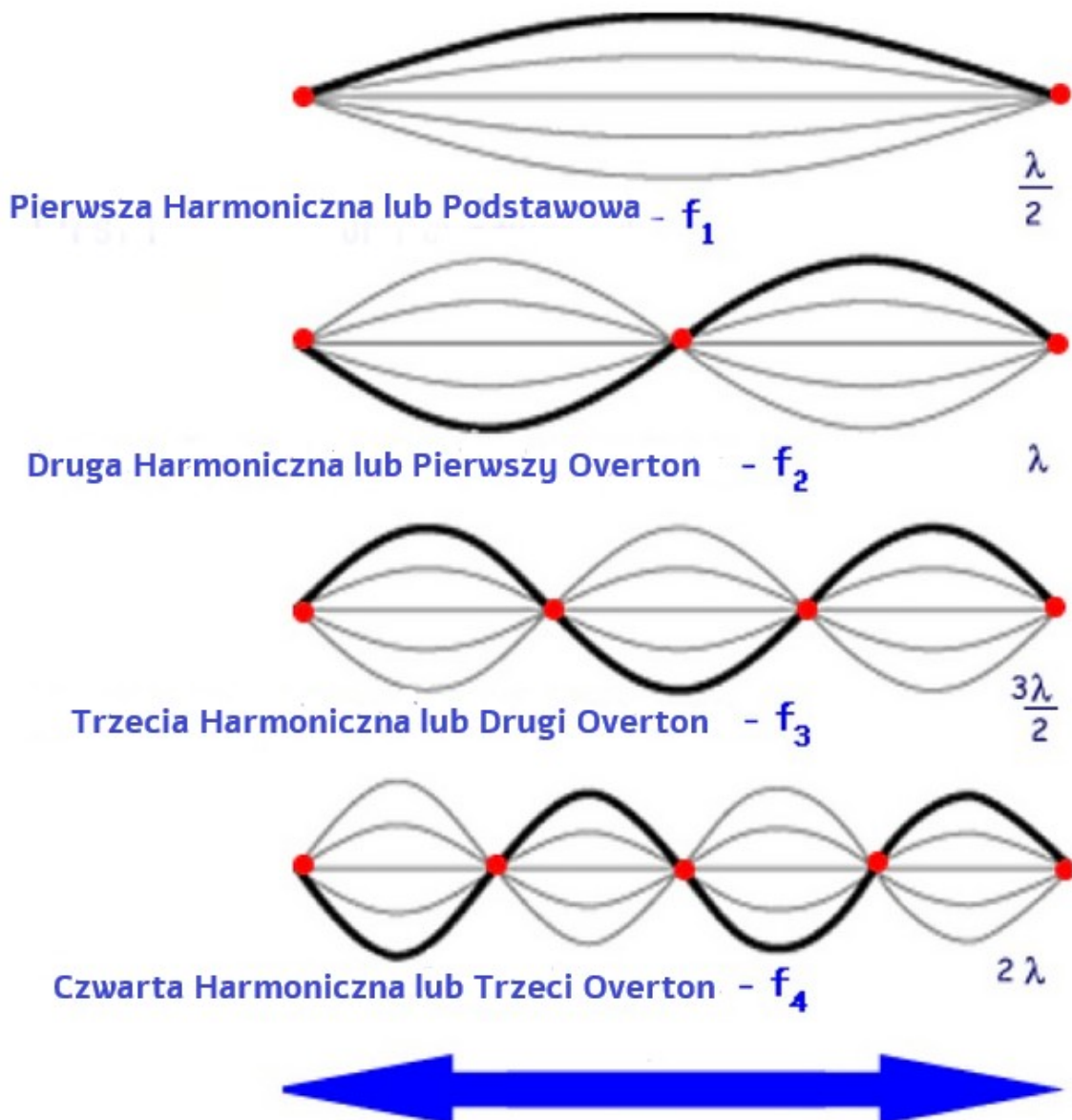
To ekspansja energii z dynamiką i harmonią określonych częstotliwości, zmusza emitowaną energię do zasilania się z niewielkim lub żadnym rozproszeniem.

Co zmusza stale i równomiernie rozszerzającą się energię do obracania się i wchodzenia w siebie, to grawitacja o określonej częstotliwości, która wpływa na długość fali emitowanej na zewnątrz jako jej przeciwny i dokładny odpowiednik energetyczny.

Oznacza to, że emitowana jest długość fali o częstotliwości powiedzmy 57MHz, a jej odpowiednik zneutralizuje 57MHz za pomocą energetycznej odwrotności, która zmusza „czasoprzestrzeń” wokół emitowanej fali do zakrzywienia się w sobie.

To jest harmoniczna częstotliwości, z dokładną synchronizacją energetyczną, która wymusza, aby fala nie zapadała się liniowo.





Formowanie węzłów przez efekt fali stojącej.  
 Fala stojąca widziana w 3 wymiarach to toroid.  
 Minimalna cząstka materii-energii, powiedzmy elektron, to mały toroid.

-----

Równania kontrolujące dynamikę wewnętrzną dowolnej fali posuwisto-zwrotnej (toroidu) oparte są na podstawie matematyki 12-kowej z regułą, że liczby o podstawie 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 11 reprezentują rozszerzającą się część fali toroidalnej, a liczby 3, 6, 9, 12 reprezentują kurczące się fale. Ale nie same fale powracające do jądra, lecz dynamikę energetyczną, która zmusza te fale do powrotu do jądra.

Powstaje energetyczna dynamika 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 11, a kolejna 3, 6, 9, 12 o dokładnie przeciwnym ładunku.

Co się dzieje, gdy mamy przeciwne ładunki o równoważnej częstotliwości? Wyładowanie iskrowe. I to jest podstawa reaktora punktu zerowego opisanego w kilku słowach i z dużą ilością brakujących informacji.

Zauważ, że u Tesli brakującymi liczbami są 10, 11 i 12.

Jeśli nalegasz na 1, 2, 4, 5, 7, 8 i 3, 6, 9, częstotliwości między jedną a drugą stroną nie są równoważne i nie powstanie iskra.



Bardzo piękne, ale błędne i widoczne gołym okiem. Dynamiki między 1, 2, 4, 5, 7, 8 i 3, 6, 9 nie są równoważne. Po stronie 1, 2, 4, 5, 7, 8 występuje większy strumień lub przepływ energii. Punkt zerowy wyładowania w centrum obrazu nie znajduje się w geometrycznym środku dynamiki energetycznej, tak jak nie znajduje się w widocznym środku tego rysunku. Nie jest wyśrodkowany. Prawidłowy obraz miałby go dokładnie pośrodku.

*Tłumaczenie: Iwona Niewiadomska*

*Korekta: Aleksander Berdowicz*

*Źródło:*

<https://www.swaruu.org/transcripts/free-energy-zero-point-and-base-12-extraterrestrial-mathematics-information-from-outside-earth>

<https://www.youtube.com/watch?v=EWIBno92CFg>