



## TAKI, REGULARNIE ROZLOKOWANI, PRZESTRZENNI SIATKOWE POLA MAGNETYCZNYCH, UJAWNIA DOŚWIADCZENIE Z NAKRĘTKAMI W PRZESTRZENI KOSMICZNEJ.

Na filmiku widoczne jest szczególne zachowanie siła nakrętki typu motylek, która wprawiona w ruch liniowy dodatkowo wiruje wokół osi. Przemieszczając się liniowo nakrętka w regularnych odstępach czasu, tym samym odległości, zmienia swoje położenie o 180 stopni, nie zmieniając przy tym kierunku biegu. **Taka zmiana położenia jest identyczna jak zmiana położenia obiektu, który zmienia swoje bieguny magnetyczne, lub jest poddany takim zmianom.**

DOŚWIADCZENIE POKAZUJE OBIEKT ZAGŁOSZCZONEJ MATERII (KROTKA TYPU MOTYLEK), KTÓRY ZMIENIA SWOJE POŁOŻENIE W TAKI SPOSOB, JAKBY ODDZIAŁYWAŁO NA NIEGO POLE MAGNETYCZNE O ZMIENNEJ BIEGUNOWEJ. CECHY FIZYCZNE TEGO POLA MAGNETYCZNEGO CHARAKTERYZUJĄ SIĘ REGULARNYM ROZLOKOWANIEM BIEGUNÓW NA PRZEMIAN PLUS I MINUS W PRZESTRZENI KOSMICZNEJ.

**W myśli mojej teorii dotyczącej indukcji grawitacji dla wirującego obiektu, niebadał jest istnienie wokół niego takiej przestrzennej siatki pól magnetycznych.** Doświadczenie na rosyjskiej stacji kosmicznej ujawnia istnienie takiego przestrzennego zbioru pól magnetycznych. Zbioru pól magnetycznych, znanych mi wcześniej, które rozpoznałem jako cechy fizycznej przestrzeni kosmicznej w toku logicznej oceny efektów i przyczyn (moj proces logicznej oceny zdarzeń polega na odszukaniu przyczyn dla zauważalnych efektów) w procesie budowy wszechświata.

Reasumując sprawę przestrzeni kosmicznej, zadowolony jestem z uzyskania dowodu na realność jednego z aspektów mojej teorii dotyczącej grawitacji. Drugi aspekt dotyczy obiektu, który posiada własną grawitację a odnosi się on do budowy fizycznej materii z jakiej jest ten obiekt zbudowany.

Tu w sukurs mojej teorii, przyszła informacja mówiąca o wynikach badań środowiska fizycznego w okolicach trzęsienia ziemi w Japonii z dnia 11 marca. Informacja ta mówi o lokalnej zmianie w potencjale grawitacji, która to zmiana osłabienie grawitacji zaistniała w związku z miejscową destrukcją skorupy ziemskiej.

### Zmiany w grawitacji

Satelity GRACE (Gravity Recovery and Climate Experiment) wykryły, że trzęsienie zmieniało grawitację na obszarze najmocniej nim dotkniętym.

Wstrząs "osłabił" skorupę ziemską, powodując niewielką redukcję w polu grawitacyjnym.

Źródło: publikacja przytoczona z wiadomości.

Wniosek z takiej informacji świadczy, że zagłuszona materia tu w postaci skorupy planety posiada wpływ na stan grawitacji. **Zmiana stanu fizycznego w budowie takiej skorupy osłabienia materii, spowodowała zmianę grawitacji w obszarze jej występowania. Inaczej mówiąc, charakter fizyczny budowy materii posiada aktywny wpływ na biegunowy stan, generowanego pola grawitacji.**

W myśli mojej teorii, dotyczącej indukcji grawitacji jednym z czynników w jej tworzeniu, jest materia obiektu. **Pola magnetyczne każdej formacji fizycznej składającej się na materię obiektu w trakcie przemieszczania się w przestrzeni kosmicznej przenikają siatką regularnie rozlokowanych pól magnetycznych. Takie przenikanie indukuje powstawanie potencjału magnetycznego, który sumując się tworzy dodatkowo siłę magnetyczną, gromadzoną w obszarach indukcji. Jest to siła cięgu grawitacyjnego. Jej potencjał**

**zależny od gęstości materii i szybkości przemieszczania się jej cząstek wraz z ich własnymi polami magnetycznymi, przez przestrzenną siatkę pól magnetycznych kosmosu.**

[http://www.andrzejstruski.com/articles\\_148\\_Publikacja--Rozwiazania-Naukowego-Sporu-Dotyczacego-Kwestii-Czasu-.html](http://www.andrzejstruski.com/articles_148_Publikacja--Rozwiazania-Naukowego-Sporu-Dotyczacego-Kwestii-Czasu-.html)

© Struski Andrzej de Merowing.

16.03.2012r. Wszelkie Prawa Zastrzeżone. Kopiowanie, rozpowszechnianie tylko za zgodą autora tekstu oraz podaniem linku do oryginalnej strony autorów. [www.andrzejstruski.com](http://www.andrzejstruski.com)