



z Instytutu Maxa Plancka (Rainer Schödel) obserwował ruch gwiazdy S2 w pobliżu Sagittarius A\* w okresie dziesięciu lat. Te obserwacje potwierdziły, że Sagittarius A\* jest wysoce zwartym masywnym obiektem. Badanie orbity keplerowskiej gwiazdy S2 pozwoliło ocenić masę Sagittarius A\* na **2,4 - 2,8 miliona mas Słońca** wewnątrz orbity o promieniu równym lub mniejszym niż 17 godzin świetlnych, tj. około 120 AU (AU to jednostka odległości Słońca od Ziemi równa 149,6 mln km).

**Obiekt o masie milionów mas Słońca, który wiruje z ogromną prędkością wytwarza również ogromne oddziaływanie**, które podporządkowuje całą materię galaktyczną. Następuje sprzężenie zwrotne: obiekty rądogalaktyczne nadszone oddziaływaniem centralnego obiektu przyczyniają się do powiększania energii tego wirującego pola. **Centralny „żsilnik” galaktyczny wysysa również jego promieniowanie, które emitowane jest w określonych kierunkach PKL w określone ilości i czasie oraz o określonej charakterystyce.** Majowie w swoim galaktycznym kalendarzu określili powtarzające się cykle dla naszej planety, które mają bezpośredni związek z tą energią. Każde z tych cykli liczy w przybliżeniu 5125 lat ziemskich.

Obecny cykl, od 3113 r. p.n.e. do 2012 r. n.e., jest określany piątym Słońcem.

Cykl ten dzieli się na 13 podcykli zwanych baktunami. Każde baktun trwa nieco ponad 394 nasze lata, a w terminologii Majów dzieli się na 400 tunów,

po 360 kinów, czyli dni każdy. Tun dzieli się na 18 odpowiedników naszych miesięcy zwanych urialami, po 20 dni (kinów) każdy.

	dni ziemskie			kin			lata		
ziemskie	365,25	20	0,055	1 kin	18 urial	360	0,003		
unial	20 kin	20	0,055	tun	baktun	20 katun			
	394,251		7200			144000			
			19,713						
			13 baktun						
			1872000						
			5125,257						
precesja Ziemi	5 cykli		9360000						
			25626,283						

Zatem rok Majów „tun skądą się z 360 kinów (dni).

**Widać wyraźnie, że nie by to rok solarny.**

Powstaje pytanie „dlaczego?”  
Słońce było w kulturze Majów istotą i dawcą życia.  
Czy jest możliwe, aby Majowie, którzy byli świadomi cykli aktywności Słońca, nie wiedzieli ile trwa rok solarny?

Poza tym, mieli również inną jednostkę czasu Haab.

**W kalendarzu Majów było coś znacznie ważniejszego niż Słońce.**

**HUNAB KU**

**Dawca ruchu i miary. Serce galaktyki.**

Dawca życia dla Słońca. Przyczyna Bytu.

Majowie wiedzieli, że Hanub Ku przekazuje Słońcu inteligentną energię, która manifestuje się jako cykle aktywności Słońca (np. plamy Słońca, koronalne wyrzuty masy). Blisko 23 letni cykl aktywności Słońca nazywali oddechem Słońca, po 11,3 lat na wdech i 11,3 na wydech. Wiedzieli również, że rodzaj (jakość) tej energii zależy od położenia Słońca względem Hunab Ku. A to z kolei determinuje jakość energii, jaką Słońce przekazuje Ziemi. Tak więc rodzaj energii, czy też informacji zawartej w tej energii, ma bezpośredni wpływ na to, co dzieje się na Ziemi.

Â

Przyjrzyjmy siã 13 baktunom w obecnym cyklu piãtego Sãoãca:

Cykl pierwszy. Baktun 0. Baktun Siewu Gwiazd. 3113â€“2718 p. n. e. / 13.0.0.0.0

Wejãcie Ziemi w Galaktyczny Promieã Synchronizacji. Zasianie ã gwiazdnych przekazãw" Galaktycznej Ligi wãrd ludãw zamieszkujãcych planetã. Zjednoczenie Gãrnego i Dolnego Egiptu, 3100 p. n. e. Rozwãj Sumeru, 3000 p. n. e. Rozpoczãcie budowy Stonehenge, 2800 p.n.e.

Â

Cykl drugi. Baktun 1. Baktun Piramidy. 2718â€“2324 p.n.e. / 1.0.0.0.0 Budowa i aktywacja Wielkiej Piramidy w Gizie wyznacza moment zakotwiczenia planetarnego ciaãa ãwielistego, Egipt 2700-2600 p. n. e. Rozkwit cywilizacji sumeryjskiej, Akkad i Ur, wykorzystywanie brãzu. Pocãtek hinduskiej cywilizacji Harappa. Pocãtek osiadãego ãycia rolniczego, Chiny, Mezoameryka, Andy.

Â

Cykl trzeci. Baktun 2. Baktun Koãa. 2324â€“1930 p.n.e. / 2.0.0.0.0 Peãne wykorzystanie koãa, pocãtki technik transportowych i myãlenia cyklicznego; spisanie kodeksãw praw; rozwãj metalurgii w Mezopotamii. Sargon i pierwsze imperium babiloãskie. Pocãtki wojen z wykorzystaniem rydwanãw, imperializm terytorialny. Era legendarnych cesarzy, Chiny. Powstanie cywilizacji minojskiej, Kreta.

Â

Cykl czwarty. Baktun 3. Baktun ãwiãtej Gãry. 1930â€“1536 p.n.e. / 3.0.0.0.0 ãrodkowe i Nowe Krãlestwo w Egipcie; przeniesienie centrum do ãwiãtej Gãry Zachodu (Doliny Krãlãw) przypieczãtowanie decyzjã Egipcjan o uwiecznieniu zasady dynastycznej oraz umacnia wzorzec defensywnego terytorializmu jako normy cywilizowanego ãycia. Fale najeãdãw: Hetyci, Ariowie. Upadek cywilizacji minojskiej i hinduskiej.

Â

Cykl piãty. Baktun 4. Baktun Domu Shang. 1536â€“1141 p.n.e. / 4.0.0.0.0 Zaãnienie dynastii Shang w Chinach; powstanie teorii jin-jang; zaawansowana metalurgia brãzu, wzorzec cywilizacji chiãskiej. Pocãtki cywilizacji wedyjskiej, Indie. Pojawienie siã cywilizacji Chavin w Andach i Olmekãw w Mezoameryce. Echnaton, Egipt; Abraham i Mojãesz, Izrael zjednoczenie Hetytãw, Mezopotamia.

Â

Cykl szãsty. Baktun 5. Baktun Imperialnej Pieczãci. 1141â€“747 p.n.e. / 5.0.0.0.0 Imperia babiloãsko-asyryjskie. Broãz i ãelaza i maszyny wojenne. Wzrost znaczenia Grekãw mykeãskich w basenie Morza ãrdziemnego, upadek Troi. Dynastia Chou, Chiny, pojawienie siã I Cingu. Ekspansja kultury Olmekãw w Mezoameryce. Wykorzystanie koni do dziaãaã bojowych; wprowadzenie militarnego wzorca wãdzy i sukcesji dynastycznej wyznacza normy cywilizacyjnego ãycia na planecie.

Â

Cykl siãdmy. Baktun 6. Baktun Nauk Umysãu. 747â€“353 p.n.e. / 6.0.0.0.0 Okres pierwszej fali galaktycznych Majãw w Mezoameryce. Imperium Persãw. Rozwãj wyindywidualizowanego, filozoficznego sposobu myãlenia wypiera wczeãniejsze, kolektywne formy. Pitagoras, Sokrates, Platon, Arystoteles, Grecja. Szeãlã szkãã myãli wedyjskiej, Ma-havira i Budda. Indie. Lao-tsy, Konfucjusz, Chuang-tsy w Chinach. Budowa Monte Alban, Meksyk, pocãtki systemãw kalendarzowych Majãw.

Â

Â

Cykl ãsmy. Baktun 7. Baktun Pomazaãca. 353 p.n.e.â€“41 n.e. / 7.0.0.0.0 Cywilizacja helleãska, Aleksander Wielki. Rozwãj Rzymu, pocãtek imperium rzymskiego. Celtowie w Europie; zaawansowana technologia ãelaza. Zjednoczenie Walczãcych Krãlestw



Majowie znali odpowiedź.

Â

Tzolkin – ich rodzaj kalendarza do odmierzenia czasu, który składa się z 13 wierszy – baktunów i 20 kolumn – katunów, są – bardziej do **odmierzenia zmian galaktycznych energii**, niż zwyczajnego odmierzenia upływu czasu.

Â

Kalendarz Majów kończy się – wg naszego systemu mierzenia czasu – na dacie: 21.12.2012.

Dlaczego data ta jest taka ważna i jakie wydarzenie kosmiczne wskazuje?

Â

21 grudnia 2012 roku o godzinie 11:11 GMT dojdzie do niezmiernie rzadkiego wydarzenia:

**wejścia Słońca na północną część gwiazdozbioru Wodnika galaktycznej Drogi Mlecznej, połączonego ze szczytem 11,3 letniego cyklu aktywności słonecznej oraz zsynchronizowaniem pól magnetycznych Ziemi i Słońca.**

Â

Â

**Â Nastąpi hiperaktywność Słońca.**

Miejsce to uznawane było przez Majów za kosmicznego pra-ojca stworzenia, Dark Rift, ciemną przepaść.

Â

Majowie byli świadomi, że takie zmiany i koniec okresów już się zdarzały w historii Ziemi.

**Wiedzieli też, że wiążą się one z kataklizmami.**

Bez żadnej naukowej wiedzy i bez technologicznie zaawansowanych przyrządów byli w stanie precyzyjnie obliczać długie cykle, jakim podlega nasza planeta.

**Wiedzieli również, kiedy zakończy się obecny cykl i jakie będą konsekwencje tego cyklu.**

Â

Paweł Licznerski

Materiał nadesłany do strony [www.andrzejstruski.com](http://www.andrzejstruski.com)

Redakcja portalu nie ponosi odpowiedzialności za treść artykułów do portalu