



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 wysoko zwartym masywnym obiektem. Badanie orbity keplerowskiej gwiazdy S2 pozwoliło ocenić masę Sagittarius A\* na **2,4 - 2,8 miliona mas Słońca** wewnątrz obszaru 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 przędgalaktyczne nadszone oddziaływaniem centralnego obiektu przyczyniają się do powiększania energii tego wirującego pola. **Centralny „żsilnik” galaktyczny wysyła również jego rodzaju promieniowanie, które emitowane jest w ściśle określonych kierunkach PKL w ściśle określonej ilości i czasie oraz o ściśle 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			lata			
ziemskie	365,25	20	0,055	kin	1 kin	1	0,003
unial	20 kin	20	0,055	<b>tun</b>	<b>18 urial</b>	<b>360</b>	<b>0,986</b>
katun	20 tun	7200	19,713	baktun	20 katun	144000	
394,251	cykl Słońca	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, jak 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 najeãdãcãw: 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 chiãskie. 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

przez Ch'in Huang Ti w Chinach, początki dynastii Han, Wielki Mur w Chinach.

Rozprzestrzenianie się buddyzmu jako religii kosmopolitycznej z Indii do Azji Ćrodkowej. Jezus Chrystus, religie gnostyczne na Ćrodkowym Wschodzie. Rozproszenie się Olmeków i początek Teotihuacan.

Ā

Cykl dziewięty. Baktun 8. Baktun Panów Czerwieni i Czerni. 414-435 n.e. / 8.0.0.0.0

Ukończenie centrum Piramid Teotihuacan, zjednoczenie kulturowe rejonów Mezoameryki, Panowie Czerwieni i Czerni, pierwsze nauki Quetzalcoatl. Moche, Nazca i Tiahuanaco w Andach. Wyspy Wielkanocne. Powstanie królestw Afryki Zachodniej. Ekspansja i upadek imperium rzymskiego; rozwój chrześcijaństwa. Upadek dynastii Han; rozprzestrzenianie się buddyzmu w Chinach, Azja Południowo-Wschodnia.

Ā

Cykl dziesiąty. Baktun 9. Baktun Majów. 435-830 n.e. / 9.0.0.0.0

Druga fala galaktycznych Majów, Pacal Votan z Palenque i rozkwit systemu kulturowego Majów. Mahomet i powstanie islamu. Rzymsko-chrześcijańska Europa Zachodnia i bizantyjsko-ortodoksyjna Europa Wschodnia. Rozwój hinduizmu, Indie. Rozprzestrzenianie się buddyzmu do Tybetu, Korei i Japonii. Dynastia Tang, Chiny. Rozwój królestw Azji Południowo-Wschodniej, Indonezja (Bora Bora, Jawa). Panowanie Tiahuanaco, Andy. Cywilizacja polinezyjska, Oceania. Wczesny rozkwit cywilizacji nigeryjskiej.

Ā

Cykl jedenasty. Baktun 10. Baktun Āwiąt Wojen. 830-1224 n.e. / 10.0.0.0.0

Upadek cywilizacji klasycznych Majów i Ćrodkowego Meksyku, Trzcina-1-Quetzalcoatl i wzrost znaczenia Tolteków. Cywilizacja Chan Chan i Chimu. Rozwój Ife w Nigerii. Rozkwit i rozszerzeniu wpływów islamu, konfrontacja z cywilizacją chrześcijańską- wyprawy krzyżowe. Rozkwit cywilizacji Tybetu. Dynastia Sung, Chiny, prasa drukarska, proch strzelniczy. Dynastia Khmerów, Azja Południowo-Wschodnia. Wielkie Zimbabwe, Afryka Wschodnia.

Ā

Cykl dwunasty. Baktun 11. Baktun Ukrytego Ziarna. 1224-1618 n.e. / 11.0.0.0.0 Ekspansja islamu do Indii, Azji Ćrodkowej i Południowo-Wschodniej, Afryki Zachodniej. Izolacja Tybetu. Wzrost znaczenia Turków, Mongołów, podbój Chin. Izolacja Japonii. Rozwój Zimbabwe w Afryce Wschodniej oraz Ife i Beninu w Afryce Zachodniej. Szczyt cywilizacji chrześcijańskiej w Europie Zachodniej i rozwój ortodoksyjnej Rosji w Europie Wschodniej. Reformacja i rozłam Kościoła Chrześcijańskiego. Rozszerzenie i triumf cywilizacji europejskiej- podbój cywilizacji Inków i Azteków. Początek kolonizacji europejskiej, zanik Āwiatego obrazu Āwiata (żukryte ziarno).

Ā

Ā Ā Ā Ā Ā Ā Ā

Ā Ā

Cykl trzynasty. Baktun 12. Baktun Transformacji Materii.

1618-2012 n.e. / 12.0.0.0.0

Rozwój i triumf materializmu naukowego, europejski podbój Āwiata, rewolucja przemysłowa, demokratyczne rewolucje w Europie i Ameryce. Kolonializm w Afryce, Ameryce Łacińskiej, Azji. Uprzemysłowanie Japonii. Karol Marks i rozwój komunizmu. Rewolucje komunistyczne w Rosji i Chinach. I i II wojna Āwiatowa. Bomba atomowa i era nuklearna. Rozwój się Trzeciego Āwiata, islam, Meksyk i Indie. Globalny terrorizm i zapad cywilizacji technologicznej. Oczyszczanie Ziemi i ostatnia faza globalnej regeneracji.

Epoka informacji i krystaliczno-solarnej technologii.

Synchronizacja galaktyczna.

Nazwy baktunów zostały nadane przez Jose Arguellesa.

(materia kursyw wg <http://www.slideshare.net/oroasor/jose-arguelles-faktor-majw>)

Ā

**Dlaczego ludzie na całej planecie działali wg podobnego schematu?**

Ā

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