

**Adwentyści dnia siódmego** głoszą, że wypełnieniem jednego z kilku znaków poprzedzających powtórne przyjście Chrystusa (które miało nastąpić między rokiem

**1843**

a

**1844**

), było budzące grozę

**zaćmienie słońca**

w roku

**1780**

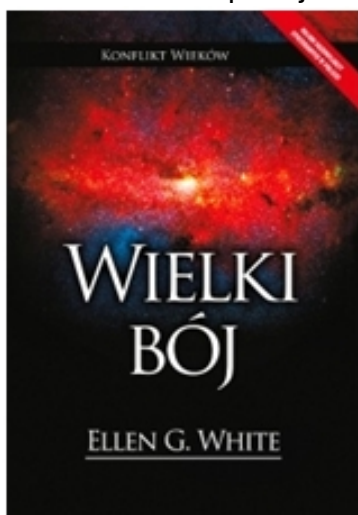
w regionie amerykańskiej

**Nowej Anglii**

. W odrębnych opracowaniach przedstawiam kwestie związane z innymi znakami; tu jednak prezentuję czytelnikowi wyłącznie kwestię związaną z owym zaćmieniem słońca.

## **Adwentyści dnia siódmego a zaćmienie słońca w 1780**

**Ellen White** w książce "**Wielki Bój**" w rozdziale 17 (piętnastego wydania w języku polskim) na stronach 162 i 163 podaje następującą informację:



Ellen G. White, *Wielki Bój*, Wydawnictwo "Znaki Czasu", Warszawa, 2011

W dwadzieścia pięć lat później [po roku 1755, czyli po rzekomym najstraszniejszym trzęsieniu ziemi w Lizbonie ? dopisek mój] pojawił się następny znak wymieniony w prorocztwie - zaćmienie słońca i księżyca. Było to tym bardziej zastanawiające, ponieważ czas wypełnienia się tego znaku został dokładnie przepowiedziany. Zbawiciel w rozmowie z uczniami na górze Oliwnej, wspominając o długim okresie ucisku - 1260 lat papieskich prześladowań - obiecał, że okres tej ?udręki? będzie skrócony i wymienił pewne znaki, poprzedzające jego przyjście, a także określił czas pojawienia się pierwszego z tych znaków. ?Ale w one dni, które nastaną po tej udręce, zaćmi się słońce, i księżyc nie zajaśnieje swoim blaskiem? (Mar. 13,24). Proroczy okres 1260 lat skończył się w roku 1798. Ćwierć wieku wcześniej prześladowania prawie zupełnie ustały. Po nich, według słów Jezusa, miało nastąpić zaćmienie słońca. 19 maja 1780 roku przepowiednia ta wypełniła się.

?Nawet jeśli nie było to jedyne, tajemnicze i nie wyjaśnione zjawisko tego rodzaju (...) dzień 19 maja 1780 roku upamiętnił się w historii niewytłumaczalnym zaćmieniem całego widzianego nieba i atmosfery w Nowej Anglii? (R. M. Devens, Our First Century, s. 89).

(...) Po północy ciemność znikła, a kiedy księżyc pokazał się, był początkowo koloru krwi.

(...) Dzień 19 maja 1780 roku oznaczony jest w historii jako ?ciemny dzień?. Od czasów Mojżesza nie zanotowano ciemności tak gęstej, tak daleko sięgającej i tak długotrwałej. Opis tego wydarzenia, podany przez naocznych świadków, jest tylko echem słów Pana, jakie zapisał prorok Joel 2500 lat przed ich wypełnieniem. ?Słońce przemieni się w ciemność, a księżyc w krew, zanim przyjdzie ów wielki straszny dzień Pana? (Joel 3,4). [1]

W dniu 26 stycznia 2013 roku kazanie w zborze **Kościoła Adwentystów Dnia Siódmego** w Podkowie Leśnej koło Warszawy miał

**Konrad Pasikowski**

pt.

*Czy Jezus jest adwentystą?*

, w którym poruszył m.in. kwestię zaćmienia słońca. Proszę obejrzeć poniższy fragment pochodzący właśnie z tego kazania oraz zapoznać się z innymi moimi artykułami z kategorii *Trzęsienie ziemi, zaćmienie słońca, spadanie gwiazd* z poniższego linku:

<http://jeszcze7000.org/start/adwentyzm/znaki-powtorneho-przyjscia-chrystusa/trzesienie-ziem-i-zacmienie-slonca-spadanie-gwiazd>

Konrad Pasikowski, fragment: *Czy Jezus jest adwentystą?*, Podkowa Leśna, [www.nadzieja.tv](http://www.nadzieja.tv), 26 styczeń 2013

Zwróćmy uwagę na słowa Pasikowskiego, które wypowiada w swoim kazaniu [**pogrubienie moje**]:

Nie jest znana przyczyna dla naukowców, dla tych, którzy nie czytają Pisma Świętego, **nie jest znana przyczyna dlaczego ten ciemny dzień wtedy się wydarzył**

Okazuje się jednak, że naukowcy odkryli już przyczynę owego zaćmienia słońca w pamiętnym roku 1780, o czym donosi serwis BBC, co za chwilę przytoczę.

Interesującą rzeczą jest tu informacja podana przez Ellen White, że ów ciemny dzień (ang. dark day) miał miejsce **jedynie** w regionie Nowej Anglii:

# Adwentyści dnia siódmego a zaćmienie słońca z 1780r.

niedziela, 27 stycznia 2013 09:32 - Poprawiony czwartek, 01 sierpnia 2013 17:30

---



Pracownikowi, który przesłał informacje o zaćmieniu słońca, Samuelowi Williamsowi [2] z Harvard



Pracownikowi, który przesłał informacje o zaćmieniu słońca, Samuelowi Williamsowi [2] z Harvard

**BBC** News Sport Weather Travel Future

# NEWS MAGAZINE

Home UK Africa Asia Europe Latin America Mid-East US & Canada Business Health Sci/Environn  
Magazine In Pictures Also in the News Editors' Blog Have Your Say World Radio and TV Special Rep

18 May 2012 Last updated at 11:19 GMT

775 Share f t e

## What caused the mystery of the Dark Day?

By Tom de Castella  
BBC News Magazine



Three centuries ago in parts of North America, a strange event turned morning to night. It remains wreathed in mystery - so what caused the Dark Day?

Halfway through the morning the sky turns yellow. Animals run for cover and darkness descends, causing people to light candles and start to pray. By lunchtime night has fallen. Is it the end of the world?

The Dark Day, as it's become known, took place on May 19, 1780 in New England and parts of eastern Canada. For the past 232 years historians and scientists have argued over the origins of this strange event.

Today there are many theories. Was it the result of volcanic eruption, fire, meteor strike - or something more sinister?

When the makers of Doctor Who this week **asked fans of the show to send in their suggestions**, they received a wide range of theories both plausible and Tardis-related.

In today's Magazine

The book which shook the Soviet Union

What does war sound like now?

Chocolate Nobels - your theories

Are these animals too 'ugly' to be saved?

