

# Epoka Lodowcowa

Autor: Casey Wadowski  
wtorek, 18 grudzień 2007  
Zmieniony środa, 19 grudzień 2007

## Epoka Lodowcowa.

Koniec epoki lodowcowej czyli nagłe topnienie lodowców o masie milionów km<sup>3</sup> lodu i w konsekwencji podniesienia się poziomu wody w oceanach o około 100m tłumaczone jest nagłym ociepleniem się klimatu ziemskiego. Pomimo zapoznania się z wieloma teoriami na ten temat wszędzie spotykam tylkopekulacje na temat przebiegu samego topnienia lodów i następujących przypuszczalnie konsekwencji z Potopem włącznie. Niestety nie napotykam na logiczne uzasadnienie przyczyn nagłego wzrostu a później obniżenia się temperatury na naszej planecie. Nie znam mi są też żadne logiczne anomalie które mogłyby spowodować taką sytuację. Chociaż na zdrowy rozsądek wydaje się, że nie mogło być innej przyczyny topnienia lodów niż wzrost temperatury otoczenia to jednak okoliczności samego jego topnienia przeczą takiemu założeniu. Przyjmując natomiast moją teorię można ją o wiele łatwiej i prościej wytłumaczyć koniec epoki lodowcowej. Przetaczające się po całym globie fale wodne o olbrzymiej energii kinetycznej spowodowały po prostu splukanie lodowców i przemieszczenie lodu z stref podbiegunowych w strefy cieplejsze a nawet tropikalne gdzie rozdrobnione i wymieszane z ciepłą wodą topniały "błyskawicznie".

Niekoniecznie więc było ocieplenie klimatu ażeby te lody bardzo szybko stopniały. Splukanie lodowców spowodowało odsłonięcie powierzchni ziemi, (i powstanie efektu cieplarnianego, promienie słońca bardziej efektywnie zaczęły ogrzewać naszą planetę, poprzednio odbijały się od białej powierzchni lodowców), i "pojawienie" się nowych lądów, np. Antarktydy. Nie to znaczy wcale, że odsłonięte powierzchnie stref podbiegunowych znowu z czasem nie będą pokryte nowym lodowcem. Taki przebieg wydarzeń w prostszy sposób również tłumaczy zjawisko np. klasycznych "głazów narzutowych" które wraz z lodem mogły być łatwiej przesunięte o tysiące kilometrów w miejsca gdzie się obecnie znajdują a które nigdy nie były w zasięgu lodowców. Południowa Francja i Hiszpanja. Podsumowując, prawdopodobnie powinniśmy zweryfikować pogląd na naszą prehistorię i zdać sobie sprawę, że bardziej logicznym jest założenie, że to Potop był przyczyną "końca epoki lodowej" a nie odwrotnie, że skutki (topnienie lodów) "końca epoki lodowej" były przyczyną Potopu.