

Oskar WOLSKI

Nr indeksu 230546

Koło Naukowe Geoturystyka

Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska



O TAJEMNICY ZAKŁĘTEJ W CZASIE. JUKATAN

Kolebka. To pierwsze słowo przychodzące do głowy przeciętnemu człowiekowi, na dźwięk słowa Jukatan. Bo to właśnie tu rozwinięła się jedna z najpotężniejszych cywilizacji świata – Majowie. Ogromna spuścizna tej cywilizacji jest do dziś podziwiana, nie tylko przez badaczy czy znawców, ale przez wszystkich, którzy choć raz się z nią zetknęli. Perfekcyjna architektura, fascynująca kultura – wszystko to w jednym miejscu. Współczesny Jukatan również zadziwia. Tradycja, obyczaje są tutaj stawiane na równi z religią. Miejscowa ludność zarówno w przeszłości, jak i teraz manifestuje swoją obyczajowość (istnienie Republiki Jukatana w XIX w.). Oprócz Majów, drugim wspaniałym budowniczym tego obszaru była przyroda, tworząca imponujące formy cenotów, określane mianem „bram raju”. Jukatan to też tajemnice. Według jednej z teorii na temat Wielkiego Wymierania Kredowego, w obszar półwyspu uderzył meteoryt (krater Chicxulub), pozbawiając życia ok. 75% gatunków. To również tajemnica budzącego kontrowersje kalendarza Majów...

ABOUT MYSTERY ACCURSED IN TIME. YUCATAN

Cradle. It is the first word which occurs to an average human, if word Yucatan is heard. Because just there one of the most powerful civilizations in the world has developed – the Maya. Enormous heritage of this civilization is still admired not only by scientist, experts, but by all people who were in contact with it. Perfect architecture, fascinating culture – all is here, at one place. The recent Yucatan is also amazing. Tradition and customs are treated equately to the religion. Local people, both in past and nowadays, demonstrate their morality (existence of the Republic of Yucatan in the XIXth century). Besides the Maya, also nature was a wonderful builder. It gave e.g. impressive cenotes, which are defined as ‘gates of the Paradise’. Yucatan has also its mysteries. According to one of the theories of the Cretaceous–Tertiary extinction event, a meteorite or asteroid hit the Yucatan Peninsula (the Chicxulub crater), which resulted in death of about 75% of species. Furthermore, there is the mystery of the Maya calendar, which is a matter of many controversies...

**Opiekun Naukowy referatu
dr inż. Ewa Welc**