

Link do produktu: <https://modeltechnik.pl/klasztory-na-meteorach-grecja-p-178.html>



# Klasztory na Meteorach, Grecja

Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>C-200306</b>
Ilość elementów	<b>2000</b>
Rozmiar	<b>920 x 680 mm</b>
Wymiary pudełka	<b>385 x 275 x 52 mm</b>

## Opis produktu

Puzzle 2000 elementów.

**Wzór wycofany z oferty 13-02-2013 r. - Nakład wyczerpany.**

**Meteory** to masyw skał z piaskowca w środkowej Grecji na północno-zachodnim krańcu równiny tesalskiej w okolicy miasta Kalampaka. Skały osiągają wysokość do 540 m n.p.m. Na ich szczytach został umiejscowiony zespół prawosławnych klasztorów (monastyrów). W sumie wybudowano 24 klasztory, każdy na innej skale.

Początkowo wszelkie materiały do budowy i życia mnichów były wciągane na linach, podobnie odwiedzający mogli się dostać do monastyrów jedynie w ten sposób. Obecnie część z monastyrów udostępniona jest dla zwiedzających i dla ich wygody wybudowano schody i pomosty.

Założycielem Wielkiego Meteora, najstarszego monastynu był św. Atanazy. Było to w 1336 roku. Podczas wojen Bizancjum z Serbią klasztory stały się dobrym i niedostępnym schronieniem. Okres świetności klasztory przeżywały za panowania osmańskiego sułtana Sulejmana Wspaniałego (1520-1566). Gromadziły wtedy ogromne skarby, czerpiąc zyski z posiadłości ziemskich w Tesalii, Wołoszczyźnie i Mołdawii. od XVIII wieku klasztory zaczęły podupadać w wyniku kłótni opatów oraz erozji nieumiejętnie budowanych i konserwowanych budynków.

Współcześnie zamieszkanym jest tylko 6 klasztorów, w których toczy się normalne życie monastyczne. Są to cztery klasztory męskie i dwa żeńskie.

Meteory były scenerią dla jednego z filmów o przygodach Jamesa Bonda pt. *Tylko dla twoich oczu*.  
Meteory były także miejscem akcji filmu z Jamesem Coburnem pt. *Sky Riders*.