

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.ekursy.org.pl/26-01-26-21729.html>

Tytuł: Szko zakrzywione solarne w Aleksandrii w Egipcie

Data generowania: 2026-04-22 16:00:47

Copyright (C) 2026 E-kursy Solarne. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.ekursy.org.pl>

Postawił ją na wyspie Faros, koło Aleksandrii (około 280 - 260 rok p.n.e.), na rozkaz ówczesnego króla Egiptu Ptolemeusza I, dowódcy armii Aleksandra Wielkiego, następnie namiestnika Egiptu, a po

Część z nich musiała wychodzić z portu lub przybijać również w nocy. Z tego powodu wyposażono wieżę w silne urządzenia świetlne, w których palono żywice i olej. Był to pierwszy świetlny sygnał w

Latarnia morska w Aleksandrii - jedna z najstarszych konstrukcji inżynierskich ludzkości. Została zbudowana między 280 a 247 pne. e. na wyspie

Zwornik między trzema kontynentami Aleksandria miała połączenie z Afryką za pośrednictwem Nilu, z Lewantem i Europą przez Morze Śródziemne,

Dobrze zachowany starożytny grobowiec w mieście Abusir, 48 kilometrów na południowy zachód od Aleksandrii, uważany jest za miniaturowy model latarni morskiej w Aleksandrii.

Latarnia na wyspie Faros w Aleksandrii była cudem świata starożytnego. Badacze właśnie wydobyli z morskich topieli bloki, które niegdyś

Jedynym ze starożytnych cudów świata, jaki przetrwał do dziś, są piramidy. Ale być może będziemy mogli bliżej przyjrzeć się kolejnemu: latarni z

W Strabonie możemy przeczytać, że latarnia została zbudowana z białego kamienia, który w rzeczywistości jest miejscowym wapieniem (biały kamień z Mexu), który twardnieje w kontakcie z wodą.

Wyjaśnij przytoczone w opracowaniu określenie „Aleksandria przy Egipcie”. W odpowiedzi wymień czynniki geograficzne, etniczne i kulturowe, które wpłynęły na wyjątkowy status Aleksandrii.

Szko zakrzywione solarne w Aleksandrii w Egipcie

Inne budowle, których miał być autorem, to „wizace” portyki w Knidos oraz niektóre konstrukcje w Delfach. Miał też pomoc przy zdobyciu Memfis, nadzorując

Strona internetowa: <https://www.ekursy.org.pl>

