



OPIS WYCIECZKI

Wyjazd z:	POZNAŃ
Ilość dni:	2
Polska:	Tak
Zagranica:	Nie
Rodzaj:	szkolne
Cena od:	495 zł

TORUŃ + JURA PARK

PROGRAM WYCIECZKI

DZIEŃ 1

Zbiórka 6:45. Wyjazd o godz. 7:00. Przejazd do **SOLCA KUJAWSKIEGO**. Korzystanie z atrakcji **JURA PARKU**: trasa edukacyjna "Szlakiem dinozaurów", Muzeum Ziemi, Kino emocji 5 D, park rozrywki i plac zabaw. Jura Park to obiekt o walorach edukacyjnych lecz także miejsce rozrywki i zabawy dla wszystkich. Zakwaterowanie w ośrodku. Obiadokolacja.

DZIEŃ 2

Śniadanie. Wizyta w Centrum Nowoczesności **MŁYN WIEDZY**. Na przestrzeni 5 tyś. m² znajdują się nowoczesne centrum popularyzujące wiedzę naukową i techniczną, przede wszystkim poprzez interaktywną prezentacje wybranych zagadnień z matematyki, chemii, biologii czy fizyki. Warsztaty piernikarskie w **PIERNIKOWEJ CHATCE**. Powrót.

CENNIK

Cena zawiera **BILETY WSTĘPU**.

GRUPA	45 - 42 osób + 4 opiekunów bezpłatnie	41 - 38 osób + 3 bezpłatnie	37 - 34 osób + 3 bezpłatnie	33 - 30 osób + 3 bezpłatnie	29 - 25 osób + 2 bezpłatnie
CENA	495 zł	515 zł	540 zł	575 zł	625 zł

Uwaga! W związku z ciągłymi zmianami kosztów cena wycieczki może ulec zmianie.

ŚWIADCZENIA

AUTOKAR: przejazd komfortowym autobusem wyposażonym w WC , DVD oraz klimatyzację

NOCLEG w pokojach z łazienkami (1 noc)

WYŻYWIENIE: 1 śniadanie, 1 obiadokolacja,

UBEZPIECZENIE NNW

OPŁATY PARKINGOWE

OPIEKA PILOTA WYCIECZEK

BILETY WSTĘPU

Podana cena dotyczy grup wyjeżdżających z Poznania oraz bliskiej okolicy.

UWAGI

Każdy program może ulec modyfikacji wedle życzeń grupy. Na przykład jedną z atrakcji można zastąpić wizytą w:

* **MUZEUM PIŚMIENICTWA I DRUKARSTWA** w Grębocinie pod Toruniem.

* **Dom Legend Toruńskich** to miejsce, które zapewnia niezwykle wrażenia i atrakcje. To też jedyne takie miejsce w Europie, połączenie interaktywnego muzeum i teatru. Dom Legend Toruńskich pozwoli Państwu przenieść się w świat magicznych opowieści o mieście i jego historii. www.domlegend.pl

* **Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy w Toruniu** - interaktywne centrum promujące nowoczesną komunikację naukową, uczniowie samodzielnie przeprowadzają doświadczenia, badają zjawiska z różnych dziedzin nauki, poznają prawa przyrody.