

Program wyjazdu:

1 dzień

Wyjazd o godzinie 6:00.

Przejazd do Chorzowa. Przejazd do **Kopalni Srebra w Tarnowskich Górach**. Wyjątkowa w skali świata kopalnia, w której uruchomiono pierwszą na Górnym Śląsku maszynę parową. Ciągący się na głębokość 40 m labirynt korytarzy to pozostałość po dawnej kopalni kruszców srebra, ołowiu i cynku Fryderyk. Surowe warunki panujące w podziemiach, charakteryzujące się niską temperaturą i dużą wilgotnością powietrza, pozwalają poczuć klimat dawnej górniczej pracy. Szlak o dł 1740 m przypomina kształtem trójkąt i łączy ze sobą trzy dawne szyby górnicze: „Anioł”, „Żmija” i „Szczęść Boże”. W czasie wędrówki turyści oglądają wykute w skale przodki górnicze, chodniki transportowe o różnej wysokości i potężne komory powstałe na przelomie XVIII i XIX w. Jedną z największych atrakcji jest przeptyw łodziami na trasie o dł. 270 m.

Następnie udamy się do **Planetarium Śląskiego w Chorzowie**, które prezentuje zagadnienia związane z trzema dziedzinami nauki: sejsmologią, meteorologią i astronomią. Niespotykane w innych podobnych miejscach stanowiska ekspozycyjnie nie tylko pokazują różne zjawiska fizyczne, ale także pozwalają ich doświadczać. W trakcie wizyty udamy się na seans w Planetarium.

Na zakończenie dnia przejedziemy Kolejką Linową "Elka".

Wyjazd w drogę powrotną. Planowany powrót około godziny 20:30.

Cena zawiera:

- transport
- opiekę pilota
- bilety wstępu zgodnie z programem wyjazdu
- opłaty lokalne i parkingowe
- ubezpieczenie NNW

Cena wyjazdu:

Ilość osób	30-34	35-39	40-44	45-49	50-70
Koszt wyjazdu	380 zł	350 zł	320 zł	300 zł	280 zł

Dodatkowe informacje:

- Program wyjazdu jest ramowy. Kolejność jego realizacji może ulec zmianie.
- Możliwość organizacji obiadu + 40 zł/os.