

„Ale Kosmos!” - mamy nadzieję, że te słowa padną z Twoich ust, kiedy wybierzesz naszą kolejną, tym razem niezemską ścieżkę. Prezentujemy tutaj naprawdę kosmiczne zagadnienia. Przecież od wieków człowieka interesuje to, co odległe, nienamagalne, a przez to i tajemnicze. Oderwać się od Ziemi i polecieć wysoko do gwiazd? To możliwe! Strefy głębokiego Kosmosu oraz Międzynarodowej Stacji Kosmicznej ISS zabiorą Cię w daleką i fascynującą podróż. Wyruszając na wyprawę nie zapomnij o odpowiednim ekwipunku – bagażu przydatnej wiedzy. Bagaż ten możesz kompletować korzystając w pełni z każdego naszego eksponatu. A zatem, trzy, dwa, jeden, START!

**CZAS ZWIEDZANIA: 1 - 1,5 H+FILM**

# GWIE ZDNE



# PRZESTRZENIE

**CENTRUM  
NAUKI I TECHNIKI**

# EKSPONATY



## Kino sferyczne

Pokaz w kinie: Jesteśmy astronomami  
bilety w kasie



## POZIOM

3.14 Ekran sferyczny

3.15 Gwiazdy

3.16 Odległość w kosmosie

3.17 Obiekty głębokiego nieba

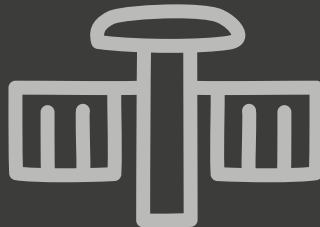
3.18 – 3.19 Rakieta

3.20 Symulator

3.21 Zmniejszona grawitacja

3.22 Żyroskop

3.23 Człowiek w kosmosie



## Planetarium

Jeśli chcesz dowiedzieć się więcej - zapraszamy na pokazy do Planetarium EC1

### CZY WIESZ, ŻE...?

Jeden pełny obrót Ziemi trwa 23h 56min 4s. Dlaczego nie 24h? Pozostałe minuty wynikają z przesunięcia się Ziemi na orbicie

Wenus jest najgorętszą planetą w Układzie Słonecznym. Temperatura tej planety to prawie 470°C

Odległość między Ziemią a Księżycem wynosi 384 000 km, a światło pokonuje ją w ponad 1 sekundę