

# HARMONOGRAM SPACE TECH KIDS

## ZAJĘCIA ONLINE

	nd	pn	wt	śr	czw	sob	nd	pn	wt	czw	czw
PAŹDZIERNIK	10	11	12	13	14	16	17	18	19	21	28
11:00	Jak wylądować łazikiem na obcej planecie? (11:00-12:00)										
11:30											
12:00							Modelowanie 3D od podstaw - Tinkercad (12:00-13:30)				
12:30											
13:00											
13:30											
14:00							Modelowanie 3D od podstaw - Tinkercad (14:00-15:30)				
14:30											
15:00											
15:30											
16:00	Łazik marsjański - Twoja pierwsza gra w Pythonie (cz. 1) (16:00-17:30)	Zaćmienie Księżyca – jak to się dzieje, że je obserwujemy? (16:00-17:00)					Łazik marsjański - Twoja pierwsza gra w Pythonie (cz. 2) (16:00-17:30)	Łazik marsjański - Twoja pierwsza gra w Pythonie (cz. 3) (16:00-17:30)		Poznaj kosmos z Paxi (15:30-17:00)	Warsztaty z programowania w Scratch - kosmiczna gra (16:00-18:00)
16:30				Astronomiczna łapka nocna własnej konstrukcji (16:30-18:30)	Kosmiczne Księżycy (16:30-18:00)						
17:00											
17:30			Co nam dają technologie kosmiczne (17:30-18:30)								
18:00		Międzynarodowa Stacja Kosmiczna (17:30-19:00)								Szkolenie kosmonatów (17:30-18:30)	
18:30											
19:00											
19:30											

ORGANIZATORZY:

PARTNERZY:



Dofinansowano przez Narodowy Instytut Wolności – Centrum Rozwoju Społeczności Obywatelskiej w programie NOWEFIO

