



Technologie kosmiczne w służbie zrównoważonego rozwoju



Program warsztatów KOSMICZNE INSPIRACJE 3

	Grupa „SP” (0-6 klasy SP)		Grupa „LO” (7-8 SP i ponadpodstawowe)	
20.11.2020 r. – Dzień pierwszy				
Godzina	Tytuł	Prowadzący	Tytuł	Prowadzący
17:00 – 18:00	Spotkanie Organizacyjne - WroSpace, DODN			
18:00 – 18:30	Polarny kosmos Barbara Horyń			
18:30 – 19:00	<i>Po co nam edukacja o zrównoważonym rozwoju?</i> Lilianna Zabierowska DODN			
21.11.2020 r. – Dzień drugi				
10:00 – 11:00	<i>Po co nam ten kosmos?</i> Dr Anna Chrobry			
11:00 – 13:10	Księżycowe projekty	Justyna Średzińska ESERO	Zmiany klimatyczne	Anna Sierpińska Nauka o klimacie
13:10 – 14:15	<i>Astronomia</i> Dr Milena Ratajczak Fundacja New Space			
14:15 – 15:15	<i>Multimedialne mapy na platformie Meridian Prime</i> Meridian			
15:15 – 17:00	Czego szukamy w materii księżycowej	Marta Pietrow	Astronomia w LO	Sławomir Miernicki
17:10 – 18:10	Lądownik księżycowy	Waldemar Grabowski Planetarium Wenus	Uczniowskie badania satelitarne Ziemi	Grzegorz Sęk MOA
18:10 – 18:25	Zakończenie dnia - WroSpace			
22.11.2020 r. – Dzień trzeci				
10:00 – 11:45	Zmiany klimatyczne	Anna Sierpińska Nauka o klimacie	Jak rozbudzić miłość do kosmosu	Waldemar Grabowski Planetarium Wenus
12:00 – 13:45	Jak rozbudzić miłość do kosmosu	Waldemar Grabowski Planetarium Wenus	Kosmiczna Prasówka	Aleksander Jasiak ESERO
14:00 – 15:00	Przerwa			
15:00 – 16:45	Astronomia w SP	Sławomir Miernicki	Lądownik księżycowy	Waldemar Grabowski Planetarium Wenus
17:00 – 18:00	Zakończenie – WroSpace, DODN			



Sfinansowano przez Narodowy Instytut Wolności - Centrum Rozwoju Społeczeństwa Obywatelskiego ze środków Programu Fundusz Inicjatyw Obywatelskich na lata 2014 – 2020

