

DZIEŃ II

7.11.2021 r.

GODZINA ROZPOCZĘCIA

11:00

Godzina	KTO	CO
11:00-11:45	prof. Grzegorz Wrochna	Polska w kosmosie dziś i jutro
11:45-12:30	Christophe Lasseur, PhD	Mars Transit Habitat an example of circular economy
12:30-13:15	Dorota Budzyń	Jak regolit Księżycowy zmusza nas do bycia sprytniejszymi konstruktorami?
13:15-13:30		Przerwa kawowa
13:30-14:15	Ewelina Zaremba	Druk 3D nie z tej ziemi - o technologiach z potencjałem na podróż pozaziemską
14:15-15:10	dr hab. Grzegorz Brona	Marzenia, ambicje, możliwości i rzeczywistość - czyli jak rozwijamy kosmiczne technologie i dlaczego tak wolno/szybko
15:10-15:20	Justyna Redelkiewicz	Programy EUSPA
15:20-15:50		Przerwa obiadowa (plebiscyt technologii)
15:50-16:50	Ewelina Zambrzycka-Kościelnicka z: Piotrem Orleańskim, Witoldem Rohmem, Krzysztofem Kanawką, Anną Łosiak, Błażem Marciniakiem, Kamilem Muzyką oraz Bartoszem Sokolińskim	Debata: Dlaczego przemysł kosmiczny nie jest EKO i co zrobić aby to zmienić?
16:55-17:15	dr hab. inż. Witold Rohm	Deformacje i trzęsienia Ziemi okiem satelitów
17:15-17:35	dr hab. inż. Tomasz Hadaś	Alternatywne zastosowania systemów nawigacji satelitarnej
17:35-17:45		Przerwa kawowa
17:45-18:30	dr hab. Leszek Błaszkievicz	Techniki obserwacji astronomicznych dawniej, dziś i w przyszłości
18:30-19:15	dr Maciej Kawecki	Władza algorytmów
19:30-20:00	WroSpace	Projekt "Amatorski system monitoringu jakości powietrza"
20:00-20:30	WroSpace	Wynik plebiscytu technologii i Zakończenie

ORGANIZATORZY



PARTNER



DOFINANSOWANO



Program Fundusza Inicjatyw Obywatelskich na lata 2021-2030
NOWE FIO



Narodowy Instytut Wolności
Centrum Rozwoju Systemów Ochrony Osobowości

PATRONAT HONOROWY



Wrocław miasto spotkań

Udział bezpłatny po rejestracji: www.worldspaceweek.pl