

HARMONOGRAM

WORLD SPACE WEEK WROCLAW 2022

SOBOTA, 1.10.2022 r.

Godziny	Temat	Osoby
11:00 - 11:40	Oficjalne rozpoczęcie	
11:45 - 12:30	Kosmiczne możliwości: jak ogniwa perowskitowe mogą odmienić realia branży technologii kosmicznej	dr Olga Malinkiewicz
12:35 - 13:20	Co wiemy i czego jeszcze chcemy się dowiedzieć o elementarnych składnikach materii?	prof. Agnieszka Zalewska
13:20 - 14:05	Panel: Rola kobiet w nauce i inżynierii	Prowadząca: E. Zambrzycka-Kościelnicka. Paniści: Beata Daszyńska-Muzyczka, Monika Jędrzejewska, dr Anna Chrobry, Ewa Borowska, Justyna Średzińska
14:10 - 14:55	O prawie i ekonomii w sektorze kosmicznym	prof. Katarzyna Malinowska
14:55 - 15:25	Przerwa	
15:25 - 16:10	Jak to z Marsem było	dr Natalia Zalewska
16:15 - 17:05	Panel: LabSat – biotechnologiczne laboratorium na orbicie	Prowadzący: Hubert Kijek. Paniści: prof. Jan Dziuban, prof. Julita Kulbacka, Adrianna Graja, dr inż. Agnieszka Krakos, dr inż. Patrycja Śniadek, dr Olga Michel
17:10 - 17:55	Kiedy kobieta wysła na Księżyc kobietę	dr Anna Chrobry
18:00 - 18:45	Jak zbudować komputer kwantowy (i po co)?	dr Anna Kamińska
18:45 - 19:30	Ile wymiarów ma czas?	prof. Andrzej Dragan
19:30 - 19:45	Podsumowanie i zakończenie	

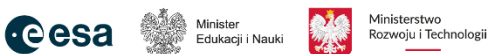
ORGANIZATORZY



PARTNERZY



PATRONAT HONOROWY



PATRONAT MEDIALNY



HARMONOGRAM

WORLD SPACE WEEK WROCLAW 2022

NIEDZIELA, 2.10.2022 r.

Godziny	Temat	Osoby
11:00 - 11:15	Oficjalne rozpoczęcie	
11:15 - 11:30	Program grantowy „Talenty Jutra”	Fundacja Empiria i Wiedza
11:35 - 12:20	Dzieje polskich uczonych kobiet	Wiktor Niedzicki
12:25 - 13:10	Panel: Ekologia w sektorze kosmicznym	Prowadząca: E. Zambrzycka-Kościelnicka. Paneliści: Wojciech Hann, dr Tomasz Barciński, dr Weronika Urbańska, Przemysław Rudź
13:15 - 14:00	Exoplanets, Venus, and the Search for Signs of Life beyond Earth	prof. Sara Seager
14:05 - 14:35	Droga „od Ziemi do gwiazd” – jak współczesne elektrolity mogą wpłynąć na rozwój podróży kosmicznych.	dr inż. Marta Kasprzyk
14:35 - 15:00	Przerwa	
15:00 - 15:45	Per aspera ad Astra, czyli jak budować karierę w przemyśle kosmicznym	Inna Uwarowa
15:45 - 16:30	Czym różni się rodzeństwo bliźniaków - Artemis i Apollo	dr Aleksandra Bukała
16:35 - 17:20	Panel: Misja Artemis	Prowadzący: Hubert Kijek. Paneliści: dr Aleksandra Bukała, dr inż. Krzysztof Kanawka, dr Anna Chrobry
17:25 - 18:10	Czy uda nam się żyć na Marsie? O medycynie kosmicznej i problemach zdrowotnych astronautek i astronautów.	dr Anna Fogtman
18:15 - 18:45	Edukacja kosmiczna – zrównoważone społeczeństwo przyszłości	Justyna Średzińska
18:45 - 19:00	Zakończenie	

ORGANIZATORZY



PATRONAT HONOROWY



PARTNERZY



PATRONAT MEDIALNY

