

World Space Week WROCLAW

Nauka i inżynieria

sposobem na światowy kryzys



Sobota 21.10.2023

11:00 - 11:30	Uroczyste otwarcie konferencji
11:30 - 12:15	Polska w ESA - osiągnięcia i plany – prof. Grzegorz Wrochna
12:20 - 13:05	Bezpieczeństwo misji kosmicznych, czyli wszystko złe, co może się wydarzyć chociaż nie powinno – prof. Piotr Orleański
13:05 - 13:20	Direction/Space – dr Milena Ratajczak
13:25 - 14:25	Debata „Nauka i inżynieria sposobem na niejedyn kryzys”: G. Wrochna, P. Bober, J. Ryzenko, P. Pacek, P. Kazienko, Ł. Sabiniok, E. Zambrzycka-Kościelnicka
	przerwa obiadowa
15:20 - 16:20	Debata „Technologie kosmiczne w służbie ludzkości”: A. Bukata, J. Kowalewski, K. Kanawka, M. Gatkowska, M. Miłosz, A. Łosiak, M. Skulimowska
16:25 - 17:10	Wyprawa do Jowisza i jego lodowych księżyców, zapowiedzią nowych informacji o ewolucji i strukturach układów planetarnych – prof. Hanna Rothkaehl
17:20 - 17:35	Prezentacja ESA BIC Poland – Michał Chwieduk
17:40 - 18:40	„Dare mighty things” – Artur Chmielewski i Ewelina Zambrzycka-Kościelnicka
18:45 - 19:30	Jak uniknąć technologicznej apokalipsy, czyli dlaczego nie powinniśmy się bać przyszłości – Szymon Szczęśniak „JSON”

Niedziela 22.10.2023

12:00 - 12:30	Otwarcie drugiego dnia, podsumowanie pierwszego, informacje o konkursach: „Endeavour” – Polska Drużyna 2024, TechMinds
12:30 - 13:20	Współczesne i planowane instrumenty astronomiczne – prof. Leszek Błaszkiwicz
13:20 - 13:35	Rozstrzygnięcie wyników konkursu POLSA ‘Moje kosmiczne wakacje” - Agnieszka Gapys
13:40 - 14:25	Błędy w nauce – Wiktor Niedzicki
14:30 - 15:15	Od bomby jądrowej do medycyny nuklearnej – dr Aleksandra Wrońska
	Przerwa obiadowa
16:00 - 16:45	Spotkanie z AGH Space Systems i łazikiem Kalman
16:50 - 17:30	Nauka vs dezinformacja - prof. Karina Stasiuk-Krajewska
17:30	Zakończenie

Organizator



Patronaty honorowe



Partnerzy

