

konferencja

10 czerwca 2022

Interdyscyplinarne nauczanie

przedmiotów

przyrodniczych i ścisłych

Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów, ul. Nowogrodzka 73, 02-006 Warszawa

8.30 – 9.00		Rejestracja	
9.00 – 9.15	Otwarcie konferencji dr Jan Wierzbiński, Dyrektor OEIiZK		
9.15 – 9.35	Projekt FUTURE SPACE - założenia i rezultaty dr Ryszard Gabryszewski, Aleksandra Grzegorzczak, CBK PAN		
9.35 – 9.55	Jak wykorzystać zdjęcia satelitarne w projekcie edukacyjnym o zmianach klimatu? dr Edyta Woźniak, CBK PAN		
9.55 – 10.15	Jak wspierać budowę kariery? Szymon Grych, POLSA		
10.15 – 10.35	Kosmiczne lekcje, czyli STEM w akcji Anna Grzybowska, Elżbieta Kawecka, Elżbieta Pryłowska – Nowak, OEIiZK		
10.35 – 11.00		Przerwa kawowa	
11.00 – 11.20	Space Programme for small science centres and NGOs Eleana Balla, NOESIS, Grecja, Cihan Tekeli, NEMO, Holandia		
11.20 – 11.40	Interdyscyplinarność nauczania STEM w wyzwaniu Europejskiej Agencji Kosmicznej – CanSAT Agnieszka Bajtyngier, ESERO		
11.40 – 12.00	Sztuczna inteligencja. Czy już naprawdę sztuczna? Maciej Kawecki		
12.00 – 12.30		Przerwa kawowa	
Warsztaty			
12.30 – 13.15	Cieplutko, ale czy milutko? dr Edyta Woźniak, CBK PAN	Obserwujemy Słońce Sławomir Miernicki, I LO Siedlce	Misja Mars – zagrajmy razem Zespół Projektowy OEIiZK
Warsztaty			
13.20 – 14.05	Obserwujemy Słońce Sławomir Miernicki, I LO Siedlce	Misja Mars – zagrajmy razem Zespół Projektowy OEIiZK	Cieplutko, ale czy milutko? dr Edyta Woźniak, CBK PAN
14.05 – 14.30		Zakończenie konferencji / rozdanie certyfikatów – sala plenarna	