

Program imprezy

	Turniej szachowy (V17/V18)	Panele naukowe (V5)
8:00 – 8:30	Rejestracja uczestników	
8:30 – 9:15	Uroczyste otwarcie Turnieju sala V1 Wykład inauguracyjny: Twórcy przyszłości- dr hab. Jarosław Górnicki, prof. PRz	
9:15-9:30	Przerwa	
9:30-10:15	Turniej szachowy: Politechniczny Turniej Szachowy Szkół Ponadpodstawowych	Szyfr Cezara i jego modyfikacje, czyli liczby pierwsze i arytmetyka modularna w zastosowaniach" dr Małgorzata Wołowiec-Musiał
10:15 – 11:00		Od problemów szachowych do optymalizacji dyskretnej dr Paweł Bednarz
11:15 – 12:45		Warsztaty z kołem naukowym Machine Learning Odwrotny test Turinga - jak statystyka pomaga w odróżnieniu człowieka od maszyny (Krystian Urban) Artificial Intolerance - czy sztuczna inteligencja może mieć uprzedzenia ? (Aleksandra Słaby) Czytanie obrazów - przedstawienie działania algorytmów Object Detection (Damian Kobyliński) Stable Diffusion, czyli jak komputery stały się artystami
13:00 – 14:00		Warsztaty z Kołem Naukowym Matematyki między innymi: Eksperymentalne wyznaczanie liczby π , Jak Zrobić Zegar z Talerza i Wyznaczyć Środek Koła?
14:00 – 14:30		Panel kół naukowych oraz zwiedzanie biblioteki
14:45 – 15:00	Zakończenie turnieju -	