

WYDZIAŁ MECHANICZNY

10.45 - 13.00

pokazy odbywają się w sposób ciągły



KIERUNKI KSZTAŁCENIA: INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA, INŻYNIERIA MATERIAŁOWA, INŻYNIERIA PRODUKCJI, MECHANIKA I BUDOWA MASZYN, MECHATRONIKA, TRANSPORT, ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii

MIEJSCE	TEMAT	PROWADZĄCY
sala 206	<ul style="list-style-type: none">Multimedialna prezentacja Koła Naukowego „Napędy Lotnicze”Prezentacja jeżdżącej platformy testowej dla pojazdu wodorowego „Hydros”Prezentacja ręcznego skanera 3DPrezentacja kamery termowizyjnejPrezentacja praktycznego zastosowania programów inżynierskich: CATIA i Fluent	Koło Naukowe NAPĘDY LOTNICZE
	<ul style="list-style-type: none">Wystawa modeli koncepcyjnych pojazdu „Hydros”Wystawa form pojazdu „Hydros”Wystawa prezentująca postęp prac nad bezzałogowym statkiem powietrznym PLL-I „Bekas”Wystawa modeli latającychWystawa wydruków 3D	
sala 102	Programowanie maszyn sterowanych numerycznie na przykładzie tokarki CTX 450	Koło Naukowe Podstaw Inżynierii Produkcji (pokaz w 4 turach po 30 minut)

Budynek Wydziału Mechanicznego

MIEJSCE	TEMAT	PROWADZĄCY
sala 814	<ul style="list-style-type: none">Programowanie robota - kod, symulacja, wgranie programuDrukarka 3D - przykłady wydrukowanych elementów, omówienie procesuModelowanie 3D w biomedycynie	Koło Naukowe INFORMATYK
sala 406	Pokaz robota	Koło Naukowe Automatykacji