



# WYDZIAŁ MECHANICZNY

## POLITECHNIKI LUBELSKIEJ

DZIEŃ  
OTWARTY

GODZINA	TEMAT	MIEJSCE
11.00-14.00	Szczegółowe informacje dotyczące rekrutacji na studia na Wydziale Mechanicznym (Komisja Rekrutacyjna)	CIiZT* I piętro – stanowisko wydziałowe
11.30-13.30**	Hamownia i linia diagnostyczna do badania pojazdów samochodowych	CIiZT* sala 101 Katedra Pojazdów Samochodowych
11.30-13.30**	Obróbka skrawaniem, centra obróbcze, tokarki, cięcie wodą i plazmą	CIiZT* sala 102 Katedra Podstaw Inżynierii Produkcji
11.30-13.30**	Silniki lotnicze, silnik zasilany wodorem	CIiZT* sala 105 Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych
11.30-13.30**	Wybrane technologie plastycznego kształtowania metali	CIiZT* sala 108 Katedra Komputerowego Modelowania i Technologii Obróbki Plastycznej
11.30-13.30**	Tworzywa sztuczne, wylączarki, rozdmuchiwanie folii	CIiZT* sala 110 Katedra Procesów Polimerowych
11.30-13.30**	Technologie łączenia materiałów, inżynieria powierzchni, odlewnictwo oraz biomateriały	CIiZT* sala 118 Katedra Inżynierii Materiałowej
11.30-13.30**	Samochody zbudowane przez Studenckie Koło Naukowe	CIiZT* poziom 1 STREFA MADE IN PL
11.30-13.30**	Robotyka i automatyzacja pomiarów - wizja maszynowa	CIiZT* sala 211 Katedra Automatyzacji
11.30-13.30**	Laboratorium komputerowego planowania ruchu	CIiZT* sala 408 Instytut Transportu, Silników Spalinowych i Ekologii
11.30-13.30**	Badania i diagnostyka silników spalinowych	CIiZT* sala 207 Instytut Transportu, Silników Spalinowych i Ekologii
11.30-13.30**	Robot przemysłowy Kawasaki	CIiZT* przed salą 510 Instytut Technologicznych Systemów Informatycznych
11.30-13.30**	Technologia skanowania i druku 3D	CIiZT* przed salą 511 Instytut Technologicznych Systemów Informatycznych
11.30-13.30**	Projektowanie części maszyn, modelowanie wytrzymałości	CIiZT* sala 520 Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn i Mechatroniki

\*CIiZT - Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii

\*\*Pokazy w laboratoriach rozpoczynają się co 30 minut i trwają 25-30 minut każdy