

Wydział Mechaniczny (IV kwartał 2024)

Lp.	Tematyka zajęć	Forma zajęć	Miejsce (Uczelnia/Szkoła)	Osoba/y prowadzące	Termin	Kontakt (e-mail, tel.)
1.	Nauka programowania przemysłowego sterownika logicznego i jego testowanie na linii produkcyjnej - tajniki automatyzacji	warsztaty	Wydział Mechaniczny PB	Andrzej Koszewnik	do ustalenia	a.koszewnik@pb.edu.pl , tel. 571443052
2.	MATEMATYKA NA WYDZIALE MECHANICZNYM	prezentacja połączona z ćwiczeniami	PB lub Szkoła	Małgorzata Zdrodowska	do ustalenia	m.zdrodowska@pb.edu.pl , tel. 797990774
3.	Zawody Formula Student i bolidy wyścigowe Wydziału Mechanicznego	prezentacja +pokaz	Wydział Mechaniczny PB	Jarosław Czaban	do ustalenia	j.czaban@pb.edu.pl
4.	Sztuczna inteligencja – rzeczywistość, oczekiwania, nadzieje, zagrożenia	wykład	Wydział Mechaniczny PB	Tomasz Huścio	do ustalenia	t.huscio@pb.edu.pl , tel.: 571-443-047
5.	Inteligentne miasta, domy oraz autonomiczne samochody wspierane sztuczną inteligencją	wykład	Wydział Mechaniczny PB	Tomasz Huścio	do ustalenia	t.huscio@pb.edu.pl , tel.: 571-443-047
6.	System Fibaro – możliwości realizacji scenariuszy w inteligentnym domu	warsztaty	Wydział Mechaniczny PB	Błażej Bartoszewicz	do ustalenia	b.bartoszewicz@pb.edu.pl , tel.:508-362-087
7.	Inteligentne miasta, domy oraz autonomiczne samochody wspierane sztuczną inteligencją	warsztaty	Wydział Mechaniczny PB	Błażej Bartoszewicz	do ustalenia	b.bartoszewicz@pb.edu.pl , tel.:508-362-087
8.	Zobaczyć niewidzialne	prezentacja	Wydział Mechaniczny PB	Piotr Mrozek	do ustalenia	p.mrozek@pb.edu.pl
9.	Matematyka? Ale po co mi to?	prezentacja	Wydział Mechaniczny PB	Ewa Kulesza	do ustalenia	ewa.kulesza@pb.edu.pl
10.	Wstęp do aplikacji z graficznym interfejsem użytkownika w języku Python	warsztaty	PB lub Szkoła	Adam Adamowicz	do ustalenia	a.adamowicz@pb.edu.pl , tel.: 571 443 020
11.	Wprowadzenie do grafiki komputerowej w języku Python	warsztaty	PB lub Szkoła	Adam Adamowicz	do ustalenia	a.adamowicz@pb.edu.pl , tel.: 571 443 020
12.	Budowa, zasada działania oraz zastosowanie na przykładach Tomografii i Mikrotomografii komputerowej	pokaz	Wydział Mechaniczny PB	Paweł Lipowicz	do ustalenia	p.lipowicz@pb.edu.pl , tel.: 571 443 118
13.	Zastosowanie druku 3d w medycynie	wykład z elementami projektu	Wydział Mechaniczny PB	Piotr Borkowski	do ustalenia	p.borkowski@pb.edu.pl , tel.: 571 443 078
14.	SZYBKIE KAMERY - REJESTRACJA I ANALIZA ZJAWISK SZYBKOZMIENNYCH	pokaz	Wydział Mechaniczny PB	Hubert Grzybowski	do ustalenia	h.grzybowski@pb.edu.pl , tel.: 571-443-027
15.	Optyka geometryczna i falowa w obrazowaniu zjawisk fizycznych	prezentacja	Wydział Mechaniczny PB	Ewa Mrozek	do ustalenia	e.mrozek@pb.edu.pl , tel. 571 44 30 32
16.	Badania pojazdów samochodowych na hamowni podwoziowej	pokaz	Wydział Mechaniczny PB	Jarosław Czaban	do ustalenia	j.czaban@pb.edu.pl , tel. 571-443-068
17.	Ploter laserowy w addytywnych technikach wytwarzania	warsztaty	Wydział Mechaniczny PB	Bogusław Hościło	do ustalenia	b.hoscilo@pb.edu.pl ; 571-443-105, _
18.	Wirtualne spawanie, wykorzystując technologię rozszerzonej rzeczywistości	warsztaty	Wydział Mechaniczny PB	Bogusław Hościło	do ustalenia	b.hoscilo@pb.edu.pl ; 571-443-105, _
19.	Elektroniczna Aparatura Medyczna - Sprzęt który ratuje życie	pokaz	Wydział Mechaniczny PB	Paweł Lipowicz	do ustalenia	p.lipowicz@pb.edu.pl , tel.: 571 443 118