

Wydział Mechaniczny						
Lp.	Tematyka zajęć	Forma zajęć	Miejsce (Uczelnia/Szkoła)	Osoba/y prowadzące	Termin	Kontakt (e-mail, tel.)
1.	Cięcie laserowe sklejk i drewna – nieograniczone możliwości	pokaz	Wydział Mechaniczny PB	Bogusław Hościło	do uzgodnienia	p.nowik@pb.edu.pl ; tel: 571443075
2.	Nauka programowania przemysłowego sterownika logicznego i jego testowanie na linii produkcyjnej - tajniki automatyzacji	warsztaty	Wydział Mechaniczny PB	Andrzej Koszewnik	do uzgodnienia	p.nowik@pb.edu.pl ; tel: 571443076
3.	MATEMATYKA NA WYDZIALE MECHANICZNYM	prezentacja połączona z ćwiczeniami	PB lub Szkoła	Małgorzata Zdrodowska	do uzgodnienia	p.nowik@pb.edu.pl ; tel: 571443077
4.	Zawody Formula Student i bolidy wyścigowe Wydziału Mechanicznego	prezentacja +pokaz	Wydział Mechaniczny PB	Jarosław Czaban	do uzgodnienia	p.nowik@pb.edu.pl ; tel: 571443078
5.	Sztuczna inteligencja – rzeczywistość, oczekiwania, nadzieje, zagrożenia	wykład	Wydział Mechaniczny PB	Tomasz Huścio	do uzgodnienia	p.nowik@pb.edu.pl ; tel: 571443079
6.	Inteligentne miasta, domy oraz autonomiczne samochody wspierane sztuczną inteligencją	wykład	Wydział Mechaniczny PB	Tomasz Huścio	do uzgodnienia	p.nowik@pb.edu.pl ; tel: 571443080
7.	System Fibaro – możliwości realizacji scenariuszy w inteligentnym domu	warsztaty	Wydział Mechaniczny PB	Błażej Bartoszewicz	do uzgodnienia	p.nowik@pb.edu.pl ; tel: 571443081
8.	Inteligentne miasta, domy oraz autonomiczne samochody wspierane sztuczną inteligencją	warsztaty	Wydział Mechaniczny PB	Błażej Bartoszewicz	do uzgodnienia	p.nowik@pb.edu.pl ; tel: 571443082
9.	Zobaczyć niewidzialne	prezentacja	Wydział Mechaniczny PB	Piotr Mrozek	do uzgodnienia	p.nowik@pb.edu.pl ; tel: 571443083
10.	Matematyka? Ale po co mi to?	prezentacja	Wydział Mechaniczny PB	Ewa Kulesza	do uzgodnienia	p.nowik@pb.edu.pl ; tel: 571443084
11.	Wstęp do aplikacji z graficznym interfejsem użytkownika w języku Python	warsztaty	PB lub Szkoła	Adam Adamowicz	do uzgodnienia	p.nowik@pb.edu.pl ; tel: 571443085
12.	Wprowadzenie do grafiki komputerowej w języku Python	warsztaty	PB lub Szkoła	Adam Adamowicz	do uzgodnienia	p.nowik@pb.edu.pl ; tel: 571443086
13.	Budowa, zasada działania oraz zastosowanie na przykładach Tomografii i Mikrotomografii komputerowej	pokaz	Wydział Mechaniczny PB	Paweł Lipowicz	do uzgodnienia	p.nowik@pb.edu.pl ; tel: 571443087
14.	Zastosowanie druku 3d w medycynie	wykład z elementami projektu	Wydział Mechaniczny PB	Piotr Borkowski	do uzgodnienia	p.nowik@pb.edu.pl ; tel: 571443088
15.	SZYBKE KAMERY - REJESTRACJA I ANALIZA ZJAWISK SZYBKOZMIENNYCH	pokaz	Wydział Mechaniczny PB	Hubert Grzybowski	do uzgodnienia	p.nowik@pb.edu.pl ; tel: 571443089
16.	Od proszku do stali - przedstawienie biomateriałów metalicznych stosowanych w medycynie	warsztat z elementami pokazu	Wydział Mechaniczny PB	Eliza Romańczuk-Ruszek	do uzgodnienia	p.nowik@pb.edu.pl ; tel: 571443090
17.	Optyka geometryczna i falowa w obrazowaniu zjawisk fizycznych	prezentacja	Wydział Mechaniczny PB	Ewa Mrozek	do uzgodnienia	p.nowik@pb.edu.pl ; tel: 571443091
18.	Badania pojazdów samochodowych na hamowni podwozowej	pokaz	Wydział Mechaniczny PB	Jarosław Czaban	do uzgodnienia	p.nowik@pb.edu.pl ; tel: 571443092
19.	Druk 3d oraz mikroskop skaningowy	pokaz	Wydział Mechaniczny PB	Adrian Dubicki	do uzgodnienia	p.nowik@pb.edu.pl ; tel: 571443093
20.	Jak zdrowie stóp wpływa na układ ruchu - kilka słów o biomechanice chodu i lokomocji	warsztaty	Wydział Mechaniczny PB	Anna Mierzejewska	do uzgodnienia	p.nowik@pb.edu.pl ; tel: 571443094
21.	Jak AI może pomóc w nauce?	warsztaty	Wydział Mechaniczny PB	Małgorzata Zdrodowska	do uzgodnienia	p.nowik@pb.edu.pl ; tel: 571443095