

Wydział Elektryczny

Lp.	Tematyka zajęć	Forma zajęć	Miejsce (Uczelnia/Szkoła)	Osoba/y prowadzące	Termin	Kontakt (e-mail, tel.)
1.	Brak zasięgu w budynkach - dlaczego?	wykłady interaktywne	PB WE	Agnieszka Choroszucho	do uzgodnienia	a.choroszucho@pb.edu.pl
2.	Chciałbym zobaczyć co do mnie mówisz	wykłady interaktywne	PB WE	Adam Kotowski	do uzgodnienia	a.kotowski@pb.edu.pl
3.	Elektronika cyfrowa - od prehistorii do układów On-Chip	wykłady interaktywne	PB WE	Marian Gilewski	do uzgodnienia	m.gilewski@pb.edu.pl
4.	Elektrownie wiatrowe w otoczeniu człowieka	wykłady interaktywne	PB WE	Zbigniew Skibko	do uzgodnienia	z.skibko@pb.edu.pl
5.	Energia dla przyszłości	wykłady interaktywne	PB WE	Helena Rusak	do uzgodnienia	h.rusak@pb.edu.pl
6.	Jak to jest zrobione - światłowody	wykłady interaktywne	PB WE	Marcin Kochanowicz	do uzgodnienia	m.kochanowicz@pb.edu.pl
7.	Mikrokontroler 8 - bitowy	wykłady interaktywne	PB WE	Wojciech Wojtkowski	do uzgodnienia	w.wojtkowski@pb.edu.pl
8.	Optoelektroniczne systemy pomiarowe	wykłady interaktywne	PB WE	Jacek Żmojda	do uzgodnienia	j.zmojda@pb.edu.pl
9.	Przemysł 4.0	wykłady interaktywne	PB WE	Bogusław Butryło	do uzgodnienia	b.butrylo@pb.edu.pl
10.	Przesyłanie energii bezprzewodowo - science fiction czy prawda?	wykłady interaktywne	PB WE	Adam Steckiewicz	do uzgodnienia	a.steckiewicz@pb.edu.pl
11.	Na czym polega cyfryzacja procesów przemysłowych według prze	wykłady interaktywne	PB WE	Arkadiusz Mystkowski	do uzgodnienia	a.mystkowski@pb.edu.pl
12.	Serce i rozum automatów i robotów	wykłady interaktywne	PB WE	Roman Trochimczuk	do uzgodnienia	r.trochimczuk@pb.edu.pl
13.	Ciągłość zasilania - automatyka zabezpieczeniowa	warsztaty	PB WE	Dariusz Sajewicz	do uzgodnienia	d.sajewicz@pb.edu.pl
14.	Elektronika samochodowa - zobacz z bliska	warsztaty	PB WE	Wojciech Wojtkowski	do uzgodnienia	w.wojtkowski@pb.edu.pl
15.	Fizyka na praktycznie i wszystko jasne	warsztaty	PB WE	Anna Białostocka	do uzgodnienia	a.bialostocka@pb.edu.pl
16.	Linux - moda czy alternatywa dla systemu Windows	warsztaty	PB WE	Wojciech Wojtkowski	do uzgodnienia	w.wojtkowski@pb.edu.pl
17.	"Odłóż ten telefon!" - czyli twarde argumenty	warsztaty	PB WE	Urszula Błaszczak	do uzgodnienia	u.blaszczak@pb.edu.pl
18.	Proste układy regulacji automatycznej	warsztaty	PB WE	Krzysztof Rogowski	do uzgodnienia	k.rogowski@pb.edu.pl
19.	Siły działające na przewody z prądem	warsztaty	PB WE	Zbigniew Soljan	do uzgodnienia	z.soljan@pb.edu.pl
20.	Odnawialne źródła energii elektrycznej - panele fotowoltaiczne i t	warsztaty	PB WE	Robert Sobolewski	do uzgodnienia	r.sobolewski@pb.edu.pl
21.	Co z tym gniazdkiem! Brak napięcia?	warsztaty	PB WE	Dariusz Sajewicz	do uzgodnienia	d.sajewicz@pb.edu.pl
22.	Prawdziwe pioruny w laboratorium Techniki Wysokich Napięć	warsztaty	PB WE	Jarosław Wiater	do uzgodnienia	jaroslaw.wiater@pb.edu.pl
23.	Tajniki i ograniczenia komunikacji bezprzewodowej	wykład interaktywny	PB WE	Adam Nikołajew	do uzgodnienia	a.nikolajew@pb.edu.pl
24.	Ciekawostki o odnawialnych źródłach energii elektrycznej	warsztaty	PB WE	Adam Kuźma	do uzgodnienia	a.kuzma@pb.edu.pl
25.	Uczenie robotów	warsztaty	PB WE	Adam Wolniakowski	do uzgodnienia	a.wolniakowski@pb.edu.pl
26.	W fabryce przyszłości	warsztaty	PB WE	Łukasz Sajewski	do uzgodnienia	l.sajewski@pb.edu.pl
27.	Czy warto stawiać na elektroenergetykę ?	wykład	PB/Szkoły	Marcin Sulkowski	do uzgodnienia	m.sulkowski@pb.edu.pl
28.	Jak bezpiecznie użytkować urządzenia elektryczne ?	warsztaty	PB WE	Marcin Sulkowski	do uzgodnienia	m.sulkowski@pb.edu.pl
29.	Skutki działania prądów zwarciovych.	warsztaty	PB WE	Grzegorz Hołdyński	do uzgodnienia	g.holdynski@pb.edu.pl
30.	Skąd się bierze prąd w gniazdku?	wykład interaktywny	PB WE	Grzegorz Hołdyński	do uzgodnienia	g.holdynski@pb.edu.pl