

Lp	tytuł	imię	nazwisko	instytucja	przedmiot	godzin w semestrze	ECTS	kierunek studiów	stopień studiów	semestr	koordynator / drugi prowadzący	Język prowadzenia zajęć	Uwagi
1	mgr inż.	Dariusz	Aksamit		Programowanie w Visual Basic for Applications	L-20; P-10	2	FT	1 st	zimowy/letni	dr inż. Daniel Kikoła	polski	limit 15 osób
2	mgr inż.	Dariusz	Aksamit		Promocja wyników badań naukowych. Komunikacja naukowa.	W-15;C-15	2	FT	2 st	zimowy	dr inż. Daniel Kikoła	polski	limit 15 osób
3	dr inż.	Jerzy	Antonowicz		Promieniowanie synchrotronowe - teoria, źródła i zastosowania	W-30	2	FT	1 st	zimowy	dr inż. Anna Pietnoczka, dr inż. Ryszard Sobierajski	polski	
4	dr hab. inż.; prof. PW	Agata	Fronczak		Modelowanie interdyscyplinarne w biologii i medycynie	W-30;L-15	3	FT	2 st	letni		polski	
5	dr inż.	Paweł	Gąsior	WEITI	Plasma Physics and Thermonuclear Fusion	W-30	2	FT	2 st	letni		ang	
6	dr inż.	Małgorzata	Janik		Advanced programming – C#	L-20; P-10	2	FT/Fotonika /Photonics	1 st;2 st	zimowy		ang/ pol	limit 10 osób
7	dr hab.	Agnieszka	Janiuk	CFT PAN	Compact Stars (Gwiazdy Zwarte)	W-30	2	FT	2st	letni		ang	
8	dr inż.	Daniel	Kikoła		Metody Monte Carlo w radiacyjnej fizyce medycznej	W-10,L-10; P-10	2	FT	1 st; 2 st	letni		polski	limit 10 osób
9	dr hab.	Piotr	Lesiak		Plazmonika	W-15	1	FT	2 st	zimowy		polski	
10	mgr inż.	Michał	Łepek		Laboratorium Sztucznych Sieci Neuronowych	L-30	2	FT	1st	zimowy	prof. dr hab. Robert Kosiński	polski	limit 30 osób
11	mgr inż.	Marek	Maciaszek		Defekty w półprzewodnikach	W-30	2	FT	2 st	letni		polski	
12	mgr inż.	Robert	Paluch		Zastosowanie pakietu R w statystyce medycznej	L-30	2	FT	2 st	zimowy	dr inż. Monika Petelczyc	polski	limit 10 osób
13	dr	Piotr	Panecki		Laboratorium Optyki Statystycznej	W-3; P-5; L-15	2	FT/Photonics	2 st	letni		polski	limit 24 osoby
14	dr	Krzysztof	Pawłowski	CFT PAN	Zimna Mechanika Kwantowa	W-15; C-15	2	FT	2 st	zimowy		polski	
15	dr inż.	Krzysztof	Petelczyc		Optyka i fizjologia widzenia	W-28; C-15; P-2	3	FT/Fotonika	1 st	zimowy		polski	
16	dr inż.	Krzysztof	Petelczyc		Psychofizyka	W-30; C-10; P-5	3	FT	2 st	letni		polski	
17	dr inż.	Julian	Sienkiewicz		Eksploracja Tekstu i Wyszukiwanie Informacji w Mediach Społecznościowych	W-15;L-15	2	FT	2 st	zimowy		polski	limit 20 osób
18	mgr inż.	Grzegorz	Siudem		Metody kombinatoryczne fizyki statystycznej	W-10; C-20	2	FT	2 st	zimowy		polski	
19	mgr inż.	Grzegorz	Siudem		Mathematica jako narzędzie badawcze	L-16;P-14	2	FT/Fotonika	1 st	zimowy		polski	limit 10 osób

Lp	tytuł	imię	nazwisko	instytucja	przedmiot	godzin w semestrze	ECTS	kierunek studiów	stopień studiów	semestr	koordynator / drugi prowadzący	Język prowadzenia zajęć	Uwagi
20	mgr inż.	Iwona	Słonecka	CLOR	Laboratorium dozymetrii stosowanej	L-15	1	FT	2 st	zimowy	dr inż. Daniel Kikoła	polski	
21	prof. dr hab.	Bronisław	Słowiński		Radiacyjna modyfikacja materiałów	W-30	2	FT	1 st; 2 st	zimowy	prof. dr hab. Piotr Magierski	polski	
22	dr inż.	Dariusz	Tefelski		Podstawy Systemów Wbudowanych	W-15; L39; P-6	3	FT	2 st	letni	mgr inż. Angelika Tefelska	polski	limit 14 osób
23	dr hab. inż.; prof. PW	Michał	Urbański		Inwentyka	C-30	2	FT/Fotonika /Photonics	1 st; 2 st	zimowy, letni		polski	limit 15 osób
24	dr hab. inż.; prof. PW	Michał	Urbański		Teoria Pomiarów i Analiza Sygnałów	W-30	2	FT/Photonics	2 st	letni		polski	
25	prof. dr hab.	Marek	Wasiucionek		Materiały Amorficzne i Nanostrukturalne	W-30;	2	FT	1 st/2st	zimowy		polski	
26	mgr inż.	Konrad	Wiśniewski		Podstawy symulacji struktur półprzewodnikowych	W-15; L-15	2	FT	1 st; 2 st	letni	dr Paweł Zabierowski	polski	
27	dr	Krystyna	Wosińska		Ewolucja Wszechświata	W-30	2	FT	2 st	zimowy			
28	dr inż.	Hanna	Zbroszczyk		Programowanie urządzeń mobilnych	W-15; L-16; P-14	3	FT	2st	letni			limit 10 osób
29	dr hab. inż., prof. PW	Mariusz	Zdrojek		Graphene – properties and applications	W-24; P-6	2	FT/Photonics	2 st	letni		ang.	