

Zestawienie zajęć z propozycją realizacji dla kierunku: Fizyka

PRZEDMIOT	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Forma realizacji		
			K - kontaktowe	Z - zdalne	H - hybrydowe
STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA					
I semestr II stopień					
II semestr II stopień					
Język obcy (30h, 2ECTS)		Ćwiczenia		Z	
Laboratorium fizyczne (45h, 6ECTS)	dr I. Piotrowska, prof. I. Virt, prof. A. Wal	Laboratorium			H
Fizyka jądrowa i fizyka wysokich energii (30h, 3ECTS)	prof. A. Szczurek	Wykład		Z	
Fizyka jądrowa i fizyka wysokich energii (25h, 1ECTS)	prof. A. Szczurek	Ćwiczenia			H
Fizyka jądrowa i fizyka wysokich energii (5h, 1ECTS)	prof. A. Szczurek	Projekt		Z	
Seminarium magisterskie (30h, 2ECTS)	prof. M. Cholewa, prof. R. Hakalla, prof. M. Łuszczak, prof. A. Szczurek, prof. M. Sznajder, prof. I. Tralle	Seminarium		Z	
Przedmiot ogólnouczelniany (30h, 2ECTS)		Wykład		Z	
Elementy fizyki współczesnej w biologii i medycynie (30h, 3ECTS)	prof. I. Tralle	Wykład		Z	
Elementy fizyki współczesnej w biologii i medycynie (30h, 1ECTS)	prof. I. Tralle	Ćwiczenia			H
Zajęcia badawcze w CiITWTP, CIT, CMiN, ICMK, na Wydziale Medycznym		Laboratorium	K		
Pracownia specjalizacyjna (30h, 4ECTS)	prof. J. Cebulski, prof. M. Cholewa, prof. P. Jakubczyk	Laboratorium	K	Z	