

Przedmioty obieralne w sem. letnim 2024/25

Lp.	Prowadzący	Nazwa przedmiotu	Termin	Sala
1	dr inż. A. Chmiel	Data Science w medycynie	poniedziałek, godz. 10:15-12	110 GF
2	koordynator: dr inż. I. Ducin; prowadzący: dr inż. J. Suszek	Nowoczesne techniki fotograficzne w pracy inżyniera	indywidualnie	
3	dr hab. inż. K. Fornalski	Biofizyka radiacyjna	czwartek, godz. 8:15-10	309 GF
4	koordynator: dr hab. inż. D. Kikoła, prof. PW; prowadzący: mgr Ł. Koszuc	Dynamika reaktora jądrowego	środa, godz. 8:15-10	309 GF
5	koordynator: prof. dr hab. inż. Adam Kisiel; prowadzący: Ł. Koszuc	Laboratory of Reactor Physics	zajęcia będą prowadzone przez pięć dni w Pradze	
6	dr hab. G. Kornakov, prof. PW	Open Software and Hardware for Quantum Experiments	wtorek, godz. 8:15-10	111 GF
7	dr hab. G. Kornakov, prof. PW	Fundamentals of Quantum Engineering	wtorek, godz. 16:15-18	111 GF
8	dr hab. inż. U. Laudyn, prof. PW	Wprowadzenie do optyki nieliniowej	wykład: wtorek, godz. 14:15-16	309 GF
			lab.: gr. nr 1: poniedziałek, godz. 14:15-17; gr. nr 2: piątek, godz. 12:15-15	12A
9	dr inż. M. Maciaszek	Defects in Semiconductors	wtorek, godz. 14:15-17	308A GG
10	dr inż. M. Maćkowiak-Pawłowska	Selected Elements of Astronomy	czwartek, godz. 16:15-18	113 GF
11	dr inż. G. Matyszczyk	Elementy chemii kwantowej i fizycznej	poniedziałek, godz. 16:15-18	110 GF
12	dr inż. M. Petelczyc	Laboratorium badań wysiłkowych	wtorek, godz. 9:15-12	6
13	dr inż. K. Petelczyc	Metody badań percepcji	wykład: środa, godz. 16:15-18	111
			ćwiczenia: środa, godz. 11:15-12	627 IBHiIŚ
14	dr inż. D. Tefelski	Podstawy systemów wbudowanych		