

Przedmioty obieralne w sem. letnim 2025/26

Lp.	Prowadzący	Nazwa przedmiotu	Termin	Sala
1	dr inż. M. Maciaszek	Defects in Semiconductors	wtorek, godz. 14:15-17	308A GG
2	koordynator: dr hab. inż. D. Kikoła, prof. PW; prowadzący: mgr Ł. Koszuc	Dynamika reaktora jądrowego	wtorek, godz. 8:15 -10	111 GF
3	dr inż. G. Matyszczak	Elementy chemii kwantowej i fizycznej	wtorek, godz. 17:15-19	437 GG
4	dr hab. G. Kornakov, prof. PW	Fundamentals of Quantum Engineering	wtorek, godz. 16:15-18	113 GF
5	dr hab. inż., A. Fronczak, prof. uczelni	Laboratorium sieci złożonych	indywidualnie	
6	koordynator: prof. dr hab. inż. Adam Kisiel; prowadzący: Ł. Koszuc	Laboratory of Reactor Physics	zajęcia będą prowadzone przez pięć dni w Pradze	
7	dr inż. K. Petelczyc	Metody badań percepcji	wykład: poniedziałek, godz. 16:15 - 18	113 GF
			ćwiczenia: środa, godz. 10:15 - 11	437 GG
8	koordynator: dr inż. I. Ducin; prowadzący: dr inż. J. Suszek	Nowoczesne techniki fotograficzne w pracy inżyniera	indywidualnie	
9	dr inż. M. Maćkowiak-Pawłowska	Selected Elements of Astronomy	czwartek, godz. 8:15-10	113 GF
10	dr hab. inż. U. Laudyn, prof. uczelni	Wprowadzenie do optyki nieliniowej	wykład: poniedziałek, godz. 10:15-12	111 GF
			lab.: gr. nr 1: piątek, godz. 12:15-15; gr. nr 2: środa, godz. 11:15-14	12A