

**Przedmioty obieralne w sem. letni 2023/2024**

Lp.	Prowadzący	Nazwa przedmiotu	Termin	Sala
1	dr inż. Krzysztof Fornalski	Biofizyka radiacyjna	czwartek, godz. 8:15-10	309 GF
2	dr inż. Anna Chmiel	Data Science w medycynie	czwartek, godz. 12:15-14	548 IBHiŚ
3	dr inż. Marek Maciaszek	Defects in semiconductors	wtorek, godz. 14:15-17	110 GF
4	koordynator: dr hab. inż. Daniel Kikoła prowadzący: Ł. Koszuc	Dynamika reaktora jądrowego	środa, godz. 10:15 - 12	308A GG
5	dr hab. Georgy Kornakov	Fundamentals of Quantum Engineering	wtorek, godz. 16:15-18	113 GF
6	dr inż. Marcin Patecki	Introduction to physics of particle accelerators	wtorek, godz. 8:15-10	309 GF
7	koordynator: prof. dr hab. Piotr Magierski; prowadzący: dr M. Tylutki	Introduction to quantum optics and its applications		
8	dr inż. Monika Petelczyc	Laboratorium badań wysiłkowych	piątek, godz. 13:15-16	6 GF
			piątek, godz. 16:15-19	6 GF
9	dr hab. inż., prof. PW Agata Fronczak	Laboratorium sieci złożonych	indywidualnie	
10	dr inż. Julian Sienkiewicz	Laboratorium Statystycznej Eksploracji Danych	piątek, godz. 15:15-17	113 GF
11	koordynator: prof. dr hab. inż. Adam Kisiel; prowadzący: Ł. Koszuc	Laboratory of reactor physics	zajęcia będą prowadzone przez pięć dni w Pradze	
12	dr Krzysztof Petelczyc	Psychofizyka	wykład: czwartek, godz. 8:15-10	437 GG
			ćwiczenia:	
13	dr hab. inż., prof. PW Gabriel Wlazłowski	Quantum Computing	wykład: środa, godz. 8:15-10	110 GF
			lab.:	
14	dr inż. Maja Maćkowiak-Pawłowska	Selected elements of astronomy	czwartek, godz. 16:15-18	AF
15	dr hab. inż., prof. PW Jerzy Antonowicz	SOLARIS - synchrotron radiation for science		
16	dr inż. Krzysztof Zberecki	Wprowadzenie do fizyki magnetyków	środa, godz. 12:15-14	110 GF
17	dr inż. Urszula Laudyn	Wprowadzenie do optyki nieliniowej	wykład: czwartek, godz. 14:15-16	113 GF
			lab.: poniedziałek, godz. 14:15-17	12A GF
			lab.: piątek, godz. 12:15-15	12A GF