

	01.09 pon.	02.09.25 wtorek	03.09.25 środa	04.09.25 czwartek	05.09.25 piątek	08.09.25 pon.	09.09.25 wtorek	10.09.25 środa	11.09.25 czwartek	12.09.25 piątek	15.09.25 pon.
Fizyka i technika jądrowa						FZCJ Prof. K. Grebieszko od godz. 12:00 s. 226a GF		DNR Prof. A. Kisiel 10-12 s. 113 GF		MK NEPP Prof. P. Magierski 14-16 s. 110 GF	
Eksploatacja danych i modelowanie interdys.				SDE Dr hab. J. Sienkiewicz 10-12 s. 113 GF		PESS Prof. J. Hołyst od godz. 11:00 s. 530 MINI			MSZ Prof. A. Fronczak 10-12 s. 113 GF		
Fizyka zaawans. materiałów		FCS Prof. T. Pietrzak 13-15 s. 113 GF			TM Prof. J. Antonowicz 10-12 s. 12B GF		SSO Dr M. Pawłowski 10-12 s. 309 GF				
Optyka stosowana							SSO Dr M. Pawłowski 10-12 s. 309 GF		KMO Dr J. Suszek 10-12 s. 111 GF	FK Dr M. Tylutki 10-12 s. 113 GF	

Studenci, którzy chcą przystąpić do egzaminów z przedmiotów: **Fiber Optic Photonics** – prowadzący prof. dr hab. T. Woliński, **Kwantowe metody fizyki ciała stałego** – prowadzący dr hab. inż. K. Zberecki, **Magazynowanie energii i ogniwa paliwowe** – prowadzący dr hab. inż. M. Marzantowicz, prof. uczelni, oraz **Nonlinear Optics** – prowadząca dr hab. inż. U. Laudyn, prof. uczelni proszeni są o indywidualny kontakt mailowy z prowadzącymi.