

	02.09.24 pon.	03.09.24 wtorek	04.09.24 środa	05.09.24 czwartek	06.09.24 piątek	09.09.24 pon.	10.09.24 wtorek	11.09.24 środa	12.09.24 czwartek	13.09.24 piątek
Fizyka i technika jądrowa						MK Prof. P. Magierski 9-14 s. 110 GF	NEPP Prof. P. Magierski 13-15 s. 111 GF	DNR Prof. A. Kisiel 12-14 s. 113 GF		
Eksploatacja danych i modelowanie interdys.				MSZ Prof. A. Fronczak 10-12 s. 113 GF			SDE Dr J. Sienkiewicz 10-12 s. 113 GF		PESS Prof. J. Hołyst 11-13 s. 113 GF	
Fizyka zaawans. materiałów		FCS Prof. T. Pietrzak 9-13 s. 714 Mech	TM Prof. J. Antonowicz 10-12 s. 111 GF						SSO Dr M. Pawłowski 10-12 s. 111 GF	
Fizyka medyczna		TRM 10-12 s. 120 EITI ABM 8-10 s. 108 EITI		TMN Dr G. Domański 12-15 s. 168 EITI			SwM Dr I. Kowalik 15-17 s. 113 GF			
Optyka stosowana			KMO Dr J. Suszek 10-12 s. 309 GF		FK Dr hab. J. Jasiński 10-12 s. 111 GF				SSO Dr M. Pawłowski 10-12 s. 111 GF	

Studenci, którzy chcą przystąpić do egzaminów z przedmiotów: **Fizyka zderzeń ciężkich jonów** – prowadząca prof. dr hab. inż. K. Grebieszko, **Kwantowe metody fizyki ciała stałego** – prowadzący dr K. Zberecki, **Magazynowanie energii i ogniwa paliwowe** – prowadzący dr hab. inż. M. Marzantowicz, prof. uczelni, **Nonlinear Optics** – prowadząca dr hab. inż. U. Laudyn oraz **Oscylacje w układach biologicznych** – prowadzący prof. dr hab. inż. J. Żebrowski proszeni są o indywidualny kontakt mailowy z prowadzącymi.