

	04.09.23 pon.	05.09.23 wtorek	06.09.23 środa	07.09.23 czwartek	08.09.23 piątek	11.09.23 pon.	12.09.23 wtorek	13.09.23 środa	14.09.23 czwartek	15.09.23 piątek
Fizyka i technika jądrowa						FZCJ Prof. K. Grebieszko 14-16 s. 111 GF	MK/NEPP Prof. P. Magierski 12-14 s. 111 GF		DNR Prof. A. Kisiel 12-14 s. 113 GF	
Eksploatacja danych i modelowanie interdys.	SDE Dr J. Sienkiewicz 9-11 s. 113 GF		MSZ Prof. A. Fronczak 10-12 s. 111 GF		KiOD Prof. T. Adamski 12-15 s. 113 GF	PESS Prof. J. Hołyst 10-12 s. 113 GF				
Fizyka zaawans. materiałów	TM Prof. J. Antonowicz 10-12 s. 111 GF						SSO Prof. R. Bacewicz 12-13 s. 113 GF	FCS Prof. J. Garbarczyk 10:15-12 s. 111 GF	KMFCS Dr K. Zberecki 10-12 s. 113 GF	
Fizyka medyczna		TRM Prof. P. Bogorodzki 10-12 s. 168 EITI			TMN Dr G. Domański 12-15 s. 168 EITI			SwM Dr I. Kowalik 15-17 s. 111 GF		
Optyka stosowana			KMO Dr J. Suszek 9-11 s. 309 GF				SSO Prof. R. Bacewicz 12-13 s. 113 GF			

Studentzi, którzy chcą przystąpić do egzaminów z przedmiotów: **Oscylacje w układach biologicznych** – prowadzący prof. dr hab. inż. J. Żebrowski oraz **Magazynowanie energii i ogniwa paliwowe** – prowadzący dr hab. inż. M. Marzantowicz, prof. uczelni proszeni są o indywidualny kontakt mailowy z prowadzącymi.

Plan of the autumn exams session 2022/2023
2nd stage course, field: Photonics
 (02.09.2023 – 15.09.2023)

04.09.23 Monday	05.09.23 Tuesday	06.09.23 Wednesday	07.09.23 Thursday	08.09.23 Friday	11.09.23 Monday	12.09.23 Tuesday	13.09.23 Wednesday	13.09.23 Thursday	15.09.23 Friday
			FOCS Prof. R. Piramidowicz 12-13 113 GF		QP Dr hab. J. Jasiński 10-12 111 GF	SSO Prof. R. Bacewicz 12-13 113 GF	OIP Dr A. Siemion 10-12 310 GF		