

Plan letniej sesji egzaminacyjnej w r. akad. 2023/2024Studia II stopnia, kierunek: **Fizyka Techniczna**

(17.06.2024 – 30.06.2024)



STUDIA II STOPNIA

	17.06.24 pon.	18.06.24 wtorek	19.06.24 środa	20.06.24 czwartek	21.06.24 piątek	24.06.24 pon.	25.06.24 wtorek	26.06.24 środa	27.06.24 czwartek	28.06.24 piątek	29.06.24 sobota
Fizyka i technika jądrowa		MK Prof. P. Magierski 14-16 s. 111 GF		DNR Prof. A. Kisiel 10-12 s. 113 GF	FZCJ Prof. K. Grebieszko 12-15 s. 111 GF	MK Prof. P. Magierski 14-16 s. 111 GF		FZCJ Prof. K. Grebieszko 12-18 s. 226A GF	DNR Prof. A. Kisiel 10-12 s. 113 GF		
Eksploatacja danych i modelowanie interdys.	PESS Prof. J. Hołyst 11-13 s. 113 GF	MSZ Prof. A. Fronczak 12-14 s. 113 GF	SDE Dr J. Sienkiewicz 10-12 s. 113 GF	MSZ Prof. A. Fronczak 12-14 s. 113 GF	PESS Prof. J. Hołyst 11-13 s. 113 GF			SDE Dr J. Sienkiewicz 10-12 s. 113 GF			
Fizyka zaawans. materiałów	SSO Dr M. Pawłowski 10-12 s. 111 GF	FCS Prof. T. Pietrzak 9-13 s. 714 Mech	TM Prof. J. Antonowicz 10-12 s. 111 GF		FCS Prof. T. Pietrzak 9-13 s. 714 Mech	SSO Dr M. Pawłowski 12-14 s. 113 GF		TM Prof. J. Antonowicz 10-12 s. 111 GF			
Fizyka medyczna	SwM Dr I. Kowalik 15-17 s. 113 GF	TRM Prof. P. Bogorodzki 10-12 s. 120 EITI		TMN Dr G. Domański 12-15 s. 168 EITI		SwM Dr I. Kowalik 15-17 s. 113 GF	TRM Prof. P. Bogorodzki 10-12 s. 164 EITI				TMN Dr G. Domański 12-15 s. 168 EITI
Optyka stosowana	SSO Dr M. Pawłowski 10-12 s. 111 GF			KMO Dr J. Suszek 8-10 s. 111 GF		SSO Dr M. Pawłowski 12-14 s. 113 GF			KMO Dr J. Suszek 10-12 s. 437 GG		