

Plan obowiązujący w semestrze letnim 2023/24 – studia niestacjonarne

Godz.	Niedziela	
8-9		Fizyka II Wyk. MBM1 N 1 rok GWY, M-XI 08.00-08.45, dr A. Prószyński 1-9 zj.
		Fizyka II Wyk. MBM1 N 1 rok GWY, M-XI 08.50-09.35, dr A. Prószyński 1-9 zj.
	Podstawy elektrotechniki i elektroniki Ćw. MBM1 N 1 rok GCW01, M-XI 09.40-10.25, dr J. Borc 2, 4, 6, 8, 10zj., łącznie 9h	Fizyka II Ćw. MBM1 N 1 rok GCW01, M-XI 09.40-10.25, dr A. Prószyński 1, 3, 5, 7, 9 zj., łącznie 9h
10-11	Podstawy elektrotechniki i elektroniki Ćw. MBM1 N 1 rok GCW01, M-XI 10.30-11.15, dr J. Borc 2, 4, 6, 8, 10zj., łącznie 9h	Fizyka II Ćw. MBM1 N 1 rok GCW01, M-XI 10.30-11.15, dr A. Prószyński 1, 3, 5, 7, 9 zj., łącznie 9h
	Podstawy elektrotechniki i elektroniki Wyk. MBM1 N 1 rok GWY, M-XI 11.20-12.05, dr J. Borc 2-10 zj.	
11-12	Podstawy elektrotechniki i elektroniki Wyk. MBM1 N 1 rok GWY, M-XI 12.10-12.55, dr J. Borc 2-10 zj.	
12-13		
13-14		
14-15		

Terminy zjazdów w semestrze letnim w roku akademickim 2023/2024

Wydział Mechaniczny

I zjazd 23.02	24.02 – 25.02
II zjazd 08.03	09.03 – 10.03
III zjazd 15.03	16.03 – 17.03
IV zjazd 05.04	06.04 – 07.04
V zjazd 12.04	13.04 – 14.04
VI zjazd 26.04	27.04 – 28.04
VII zjazd 10.05	11.05 – 12.05
VIII zjazd 24.05	25.05 – 26.05
IX zjazd 07.06	08.06 – 09.06
X zjazd 14.06	15.06 – 16.06

Sesja egzaminacyjna letnia: 20.06.2024 r. – 02.07.2024 r.