

Katedra Fizyki Stosowanej

Plan zajęć dydaktycznych na studiach niestacjonarnych

- semestr zimowy 2022/2023

	Piątek	Sobota		Niedziela	
8-9				Fizyka I, MB n GL 01 Lab. dr D. Chocyk 4-9 zj. g. 8.00-10.25 R519D	Fizyka I, MB n Wykład dr A. Prószczyński 1-9 zj. g. 8.00-9.35 Aula All
9-10					
10-11			Fizyka Lab Gr. B1N 1/ 2 R519B/C dr Borc Jarosław g. 10.45-13.00 1-6 zjazd	Fizyka I, MB n GL 02 Lab. dr D. Chocyk 4-9 zj. g. 10.30-12.55 R519D	Fizyka I, MB n Gc 01 ćwiczenia dr A. Prószczyński 1-9 zj. g. 9.40-11.15 M-XIV
11-12					
12-13				Fizyka Ćwiczenia B1N I r GC 1/3 s. 201 WBiA dr hab. Polak Wiestaw Zjazdy parzyste g. 11.30- 13.00	Fizyka I, MB n Gc 02 ćwiczenia dr A. Prószczyński 1-9 zj. g. 11.20-12.55 M-XIII
13-14		Fizyka Lab Gr. B1N 1/ 1 R519B/C mgr Michał Świetlicki g. 13.15-15.30 1-6 zjazd	Fizyka Lab Gr. B1N 1/ 3 R519B/C dr Borc Jarosław g. 13.15-15.30 1-6 zjazd		
14-15					
15-16				Fizyka I, MB n GL 03 Lab. dr D. Chocyk 4-9 zj. g. 15.30-17.55 R519D	Fizyka Ćwiczenia B1N I r GC 1/1 i 1/2 s. 201 WBiA dr hab. Polak Wiestaw Zjazdy parzyste g. 15.00-16.30
16-17	Fizyka Wykład B1N I r GW AI WBiA Dr Adam Prószczyński g. 16.00-18.15				
17-18					
18-19					