

Informatyka sem 2 STACJONARNE - obowiązuje od 11.05.2026r.

c ćwiczenia
 l Laboratoria
 p projekt
 w wykład

np nieparzyste
 pa parzyste

	poniedziałek	wtorek		środa		czwartek		piątek	
		parzyste	nieparzyste	parzyste	nieparzyste	parzyste	nieparzyste	zdalny	
8:00-8:45			Fizyka mgr Adam Jankowski Laboratoria	Systemy operacyjne I dr inż. Karol Józefowicz Laboratoria		Algorytmy i struktury danych dr Maciej Machowiak wykład		Matematyka dyskretna dr Joachim Syga ćwiczenia 5h	Matematyka dyskretna dr Joachim Syga wykład 2h
8:50-9:35			2h	4h		2h	29.05.2026	6,13,27 marca, 17 kwietnia, 15,22 maja, 12 czerwca	
9:45-10:30			125 np.	407		213	od 8.00 - 12.15	Matematyka dyskretna dr Joachim Syga ćwiczenia 3h terminy: 6,13,27 marca, 17 kwietnia, 15,22 maja, 12 czerwca	
10:35-11:20	Wychowanie fizyczne			pa		4h			
11:30-12:15	mgr G. Kapitan Ćwiczenia 2h 11:00-12:30 sala gimnastyczna			Język obcy mgr inż. Edyta Mróz ćwiczenia		Systemy operacyjne I prof. dr hab. inż. Grzegorz Waligóra wykład			
12:20-13:05	TRAPEZ			3h 337		2h 410			
13:15-14:00	Programowanie obiektowe I dr hab. inż. Jakub Kolota Wykład 1h 215					Zarządzanie projektami i zasobami ludzkimi dr Mikołaj Zgaiński projekt	Zarządzanie projektami i zasobami ludzkimi dr Mikołaj Zgaiński wykład		
14:05-14:50	Programowanie obiektowe I dr hab. inż. Jakub Kolota Laboratoria					2h 410 pa	2h 410 np.		
15:00-15:45	2h 215								
15:50-16:35									
16:45-17:30									
17:35-18:20									
18:30-19:15									
19:20-20:05									
20:15-21:00									
21:05-21:50									