

Informatyka sem 2 STACJONARNE - obowiązuje od 30.03.2026r.

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	Kwalifikowana pierwsza pomoc mgr Marta Mruk Wykład/	Algorytmy i struktury danych dr Maciej Machowiak projekt		Matematyka dyskretna dr Joachim Syga ćwiczenia 5h	Matematyka dyskretna dr Joachim Syga wykład 2h
8:50-9:35	BHP oraz ergonomia Anna Myrna Wykład 2h do 15.04.2026		2h 125 np.	4h 407	Ćwiczenia 4h	2h 213 do 15.04.2026		od 8.00 - 12.15	6,13,27 marca, 17 kwietnia, 15,22 maja, 12 czerwca
9:45-10:30	do 15.04.2026 337		BHP oraz ergonomia mgr inż. Jacek Sacha Projekt	pa	125 np.	Algorytmy i struktury danych dr Maciej Machowiak wykład			
10:35-11:20	Wychowanie fizyczne mgr G. Kapitan Ćwiczenia 2h		4h 426 np.	Język obcy mgr inż. Edyta Mróz ćwiczenia		2h 213		Etyka zawodowa dr Bartłomiej Sipiński	terminy: 6,13,27 marca, 17 kwietnia, 15,22 maja, 12 czerwca
11:30-12:15	11:00-12:30 sala gimnastyczna		do 5.05.2026	3h 337		Systemy operacyjne I prof. dr hab. inż. Grzegorz Waligóra wykład		ćwiczenia terminy: 20.03.2026 (3h) 10.04.2026 (3h) 24.04.2026 (3h) 8.05.2026 (4h)	
12:20-13:05	TRAPEZ					Zarządzanie projektami i zasobami ludzkimi dr Mikołaj Zgaiński projekt	Zarządzanie projektami i zasobami ludzkimi dr Mikołaj Zgaiński wykład		
13:15-14:00	Programowanie obiektowe I dr hab. inż. Jakub Kolota Wykład 1h 215					2h 410 pa	2h 410 np.		
14:05-14:50	Programowanie obiektowe I dr hab. inż. Jakub Kolota Laboratoria								
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									