

KIERUNEK: informatyka rok II, semestr III, 2024/2025 studia stacjonarne		I tydzień: 30.09-04.10 (pon.-pt.) 14.10-18.10 (pon.-pt.) 28.10-31.10 (pon.-czw.) 12.11-15.11 (wt.-pt.)	25.11-29.11 (pon.-pt.) 9.12-13.12 (pon.-pt.) 13.01-17.01 (pon.-pt.) 27.01-29.01 (pon.-śr.)*
Dzień	Godziny zajęć	Informatyka	
		GL01	GL02
P O N I E D Z I A Ł E K	08:15-09:00 09:00-09:45	WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ - wykład dr Rafał Róžański sala 109/5	
	10:00-10:45 10:45-11:30	WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ - wykład dr Rafał Róžański sala 109/5	
	11:45-12:30 12:30-13:15	OBŚŁUGA SYSTEMÓW LINUX/UNIX - wykład mgr inż. Piotr Winiarski sala 206/6	
	13:30-14:15 14:15-15:00		
	15:15-16:00 16:00-16:45		
	16:50-17:35 17:35-18:20		
	W T O R E K	08:15-09:00 09:00-09:45	
10:00-10:45 10:45-11:30			
11:45-12:30 12:30-13:15			
13:30-14:15 14:15-15:00			
15:15-16:00 16:00-16:45			
16:50-17:35 17:35-18:20			
Ś R O D A		08:15-09:00 09:00-09:45	
	10:00-10:45 10:45-11:30		
	11:45-12:30 12:30-13:15		
	13:30-14:15 14:15-15:00		
	15:15-16:00 16:00-16:45		
	16:50-17:35 17:35-18:20		
	C Z W A R T E K	08:15-09:00 09:00-09:45	
10:00-10:45 10:45-11:30			
11:45-12:30 12:30-13:15			
13:30-14:15 14:15-15:00			
15:15-16:00 16:00-16:45			
16:50-17:35 17:35-18:20			
P I Ą T E K		08:15-09:00 09:00-09:45	
	10:00-10:45 10:45-11:30		
	11:45-12:30 12:30-13:15		
	13:30-14:15 14:15-15:00		
	15:15-16:00 16:00-16:45		
	16:50-17:35 17:35-18:20		

* 28.01.2025 odbęda się zajęcia z poniedziałku I tygodnia zajęć

* 29.01.2025 odbęda się zajęcia piątkowe I tygodnia zajęć

KIERUNEK: informatyka rok II, semestr III, 2024/2025 studia stacjonarne		II tydzień: 7.10-11.10 (pon.-pt.) 21.10-25.10 (pon.-pt.) 4.11-8.11 (pon.-pt.) 18.11-22.11 (pon.-pt.)		2.12-6.12 (pon.-pt.) 16.12-20.12 (pon.pt.) 7.01-10.01 (wt.-pt.) 20.01-24.01 (pon.-pt.)	
Dzień	Godziny zajęć	Informatyka			
		GL01	GL02		
P O N I E D Z I A Ł E K	08:15-09:00 09:00-09:45	OBSŁUGA SYSTEMÓW LINUX/UNIX lab. mgr inż. Piotr Winiarski sala 206/6			
	10:00-10:45 10:45-11:30	OBSŁUGA SYSTEMÓW LINUX/UNIX lab. mgr inż. Piotr Winiarski sala 206/6			
	11:45-12:30 12:30-13:15		OBSŁUGA SYSTEMÓW LINUX/UNIX lab. mgr inż. Piotr Winiarski sala 206/6		
	13:30-14:15 14:15 -15:00		OBSŁUGA SYSTEMÓW LINUX/UNIX lab. mgr inż. Piotr Winiarski sala 206/6		
	15:15-16.00 16:00-16.45		PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE lab. mgr inż. Tomasz Czerwiec sala 207/6		
	16:50-17:35 17.35-18.20		PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE lab. mgr inż. Tomasz Czerwiec sala 207/6		
W T O R E K	08:15-09:00 09:00-09:45				
	10:00-10:45 10:45-11:30				
	11:45-12:30 12:30-13:15	WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ ĆWICZENIA mgr Tomasz Walkowiak sala 109/5			
	13:30-14:15 14:15 -15:00	WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ ĆWICZENIA mgr Tomasz Walkowiak sala 109/5			
	15:15-16.00 16:00-16.45	PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE wykład mgr inż. Tomasz Czerwiec sala 207/6			
	16:50-17:35 17.35-18.20	PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE proj. mgr inż. Tomasz Czerwiec sala 207/6			
Ś R O D A	08:15-09:00 09:00-09:45	Język angielski mgr Grzegorz Surma Zajęcia zdalne			
	10:00-10:45 10:45-11:30	Język angielski mgr Grzegorz Surma Zajęcia zdalne			
	11:45-12:30 12:30-13:15				
	13:30-14:15 14:15 -15:00				
	15:15-16.00 16:00-16.45				
	16:50-17:35 17.35-18.20				
C Z W A R T E K	08:15-09:00 09:00-09:45				
	10:00-10:45 10:45-11:30				
	11:45-12:30 12:30-13:15				
	13:30-14:15 14:15 -15:00				
	15:15-16.00 16:00-16.45	PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE lab. mgr inż. Tomasz Czerwiec sala 207/6			
	16:50-17:35 17.35-18.20	PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE lab. mgr inż. Tomasz Czerwiec sala 207/6			
P I Ą T E K	08:15-09:00 09:00-09:45	WPROWADZENIE DO BAZ DANYCH lab. dr inż. Magdalena Krakowiak sala 7/6			
	10:00-10:45 10:45-11:30	WPROWADZENIE DO BAZ DANYCH lab. dr inż. Magdalena Krakowiak sala 7/6			
	11:45-12:30 12:30-13:15	WPROWADZENIE DO BAZ DANYCH wykład dr inż. Magdalena Krakowiak sala 7/6			
	13:30-14:15 14:15 -15:00	WPROWADZENIE DO BAZ DANYCH lab. dr inż. Magdalena Krakowiak sala 7/6			
	15:15-16.00 16:00-16.45	WPROWADZENIE DO BAZ DANYCH lab. dr inż. Magdalena Krakowiak sala 7/6			
	16:50-17:35 17.35-18.20				