

KIERUNEK: informatyka rok I, semestr I, 2023/2024 studia stacjonarne		I tydzień: 02-06.10.2023 16-20.10.2023 30-31.10.02-03.11.2023 13-17.11.2023	27.11-01.12.2023 11-15.12.2023 08-12.01.2024 22-26.01.2024
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	marketing dla inżynierów – w. dr A. Wala sala 108/5	
	10:00-10:45 10:45-11:30	marketing dla inżynierów – ćw. dr A. Wala sala 108/5	
	11:45-12:30 12:30-13:15	fizyka w. dr A. Supińska sala 108/6	
	13:30-14:15 14:15-15:00	fizyka w. dr A. Supińska sala 108/6	
	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	podstawy matematyki w. dr R. Różański w datach 17.10, 14.11, 12.12, 09.01 sala 106/5	
	10:00-10:45 10:45-11:30	podstawy matematyki w. dr R. Różański w datach 17.10, 14.11, 12.12, 09.01 sala 106/5	
	11:45-12:30 12:30-13:15	wprowadzenie do algorytmiki i programowania lab. mgr E. Błaszczak do godz. 12,10 sala 102/5	architektura komputerów lab. mgr inż. P. Winiarski sala 206/6
	13:30-14:15 14:15-15:00	wprowadzenie do algorytmiki i programowania lab. mgr E. Błaszczak do godz. 15,25 sala 102/5	architektura komputerów lab. mgr inż. P. Winiarski sala 206/6
	15:15-16:00 16:00-16.45	wprowadzenie do sieci komputerowych ćw. mgr inż. G. Remiszewski w datach 03.10, 31.10, 28.11, 23.01 sala 2/6	
	16:50-17:35 17.35-18.20	wprowadzenie do sieci komputerowych ćw. mgr inż. G. Remiszewski w datach 03.10, 31.10, 28.11, 23.01 sala 2/6	
Ś R O D A	08:15-09:00 09:00-09:45	język angielski mgr G. Surma zajęcia zdalne	
	10:00-10:45 10:45-11:30	język angielski mgr G. 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		
C Z W A R T E K	08:15-09:00 09:00-09:45		technologie informacyjne lab. mgr E. Błaszczak sala 102/5
	10:00-10:45 10:45-11:30		technologie informacyjne lab. mgr E. Błaszczak sala 102/5
	11:45-12:30 12:30-13:15	wprowadzenie do algorytmiki i programowania ćw. prof. dr hab. inż. A. Handkiewicz w datach 05.10, 19.10, 02.11, 16.11 sala 109/5	
		podstawy matematyki ćw. mgr T. Walkowiak w datach 30.11, 14.12, 11.01, 25.01 sala 109/5	
	13:30-14:15 14:15-15:00	wprowadzenie do algorytmiki i programowania ćw. prof. dr hab. inż. A. Handkiewicz w datach 05.10, 19.10, 02.11, 16.11 sala 109/5	
		podstawy matematyki ćw. mgr T. Walkowiak w datach 30.11, 14.12, 11.01, 25.01 sala 109/5	
	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	wprowadzenie do algorytmiki i programowania w. prof. dr hab. inż. A. Handkiewicz w datach 06.10, 20.10 sala 109/5	
		fizyka mgr inż. J. Kostrzewa ćw. w datach 17.11, 01.12, 15.12, 12.01 sala 101/6	
	10:00-10:45 10:45-11:30	wprowadzenie do algorytmiki i programowania w. prof. dr hab. inż. A. Handkiewicz w datach 06.10, 20.10 sala 109/5	
		fizyka mgr inż. J. Kostrzewa ćw. w datach 17.11, 01.12, 15.12, 12.01 sala 101/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15	fizyka mgr inż. J. Kostrzewa lab. w datach 06.10, 03.11, 01.12, 12.01 sala 101/6	fizyka mgr inż. J. Kostrzewa lab. w datach 20.10, 17.11, 15.12, 26.01 sala 101/6
13:30-14:15 14:15-15:00	fizyka mgr inż. J. Kostrzewa lab. w datach 06.10, 03.11, 01.12, 12.01 sala 101/6	fizyka mgr inż. J. Kostrzewa lab. w datach 20.10, 17.11, 15.12, 26.01 sala 101/6	

KIERUNEK: informatyka rok I, semestr I, 2023/2024 studia stacjonarne		II tydzień: 09-13.10.2023 23-27.10.2023 06-10.11.2023 20-24.11-2023	04-08.12.2023 18-21.12.2023 15-19.01.2024 29-30.01.2024*	
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			
	10:00-10:45			
	10:45-11:30			
	11:45-12:30	architektura komputerów w. prof. dr hab. inż. E. Ochcin sala 14/6		
	12:30-13:15	architektura komputerów w. prof. dr hab. inż. E. Ochcin sala 14/6		
	13:30-14:15	architektura komputerów w. prof. dr hab. inż. E. Ochcin sala 14/6		
14:15-15:00	architektura komputerów w. prof. dr hab. inż. E. Ochcin sala 14/6			
15:15-16:00	wprowadzenie do sieci komputerowych lab. mgr inż. G. Remiszewski sala 206/6			
16:00-16:45				
16:50-17:35	wprowadzenie do sieci komputerowych lab. mgr inż. G. Remiszewski sala 206/6			
17:35-18:20				
W T O R E K	08:15-09:00	wprowadzenie do sieci komputerowych w. prof. dr hab. inż. E. Ochcin w datach 10.10, 07.11, 19.12 sala 3/6		
	09:00-09:45	marketing dla inżynierów – ćw. dr A. Wala w dniach 24.10, 21.11, 05.12, 16.01 sala 108/5		
	10:00-10:45	wprowadzenie do sieci komputerowych w. prof. dr hab. inż. E. Ochcin w datach 10.10, 07.11, 19.12 do godz. 12,00 sala 3/6		
	10:45-11:30	marketing dla inżynierów – ćw. dr A. Wala w dniach 24.10, 21.11, 05.12, 16.01 sala 108/5		
	11:45-12:30	architektura komputerów lab. mgr inż. P. Winiarski sala 206/6	wprowadzenie do algorytmiki i programowania lab. mgr E. Błaszczak od godz. 12,10 sala 102/5	
	12:30-13:15			
	13:30-14:15	architektura komputerów lab. mgr inż. P. Winiarski sala 206/6	wprowadzenie do algorytmiki i programowania lab. mgr E. Błaszczak do godz. 15,25 sala 102/5	
14:15-15:00				
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			
C Z W A R T E K	13:30-14:15			
	14:15-15:00			
	15:15-16:00			
	16:00-16:45			
	16:50-17:35			
	17:35-18:20			
	08:15-09:00	technologie informacyjne lab. mgr E. Błaszczak sala 102/5		
09:00-09:45				
10:00-10:45	technologie informacyjne lab. mgr E. Błaszczak sala 102/5			
10:45-11:30				
11:45-12:30	wprowadzenie do algorytmiki i programowania ćw. prof. dr hab. inż. A. Handkiewicz w datach 12.10, 26.10, 09.11, 23.11 sala 109/5			
12:30-13:15	wprowadzenie do algorytmiki i programowania ćw. prof. dr hab. inż. A. Handkiewicz w datach 12.10, 26.10, 09.11, 23.11 sala 109/5			
13:30-14:15	wprowadzenie do algorytmiki i programowania ćw. prof. dr hab. inż. A. Handkiewicz w datach 12.10, 26.10, 09.11, 23.11 sala 109/5			
14:15-15:00				
15:15-16:00		wprowadzenie do sieci komputerowych lab. mgr inż. G. Remiszewski sala 2/6		
16:00-16:45				
16:50-17:35		wprowadzenie do sieci komputerowych lab. mgr inż. G. Remiszewski sala 2/6		
17:35-18:20				
P I Ą T E K	08:15-09:00	wprowadzenie do algorytmiki i programowania w. prof. dr hab. inż. A. Handkiewicz w datach 13.10, 27.10 sala110/5		
	09:00-09:45			
	10:00-10:45	wprowadzenie do algorytmiki i programowania w. prof. dr hab. inż. A. Handkiewicz w datach 13.10, 27.10 sala110/5		
	10:45-11:30			
	11:45-12:30	podstawy kreatywności w. prof. dr hab. inż. W. Kacalak w datach 27.10, 24.11, 08.12, 19.01 sala109/5		
	12:30-13:15			
13:30-14:15	podstawy kreatywności w. prof. dr hab. inż. W. Kacalak w datach 27.10, 24.11, 08.12, 19.01 sala109/5			
14:15-15:00				

* 29.01.2024r. odbędzie się zajęcia z środy II tygodnia zajęć

* 30.01.2024r. odbędzie się zajęcia piątkowe II tygodnia zajęć