

KIERUNEK: informatyka rok I, semestr I, 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		TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. mgr Teresa Krassowska sala 7/6
	10:00-10:45 10:45-11:30		TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. mgr Teresa Krassowska sala 7/6
	11:45-12:30 12:30-13:15	WPROWADZENIE DO SIECI KOMPUTEROWYCH wykład prof. dr hab. Evgeny Ochin sala 3/6	
	13:30-14:15 14:15-15:00	WPROWADZENIE DO SIECI KOMPUTEROWYCH ćwiczenia mgr Mariusz Kowalski sala 7/6	
	15:15-16:00 16:00-16:45	WPROWADZENIE DO SIECI KOMPUTEROWYCH lab. mgr Mariusz Kowalski sala 7/6	
	16:50-17:35 17:35-18:20	WPROWADZENIE DO SIECI KOMPUTEROWYCH lab. mgr Mariusz Kowalski sala 7/6	
W T O R E K	08:15-09:00 09:00-09:45	PODSTAWY MATEMATYKI wykład w datach 15.10, 12.11, 10.12, 14.01 dr Rafał Różański sala 109/5	
	10:00-10:45 10:45-11:30	PODSTAWY MATEMATYKI wykład 15.10, 12.11, 10.12, 14.01 dr Rafał Różański sala 109/5	
	11:45-12:30 12:30-13:15	FIZYKA wykład mgr inż. Joanna Kostrzewa sala 101/6	
	13:30-14:15 14:15-15:00	FIZYKA wykład mgr inż. Joanna Kostrzewa sala 101/6	
	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	MARKETING DLA INŻYNIERÓW – ćwiczenia w datach 02.10, 13.11, 27.11, 11.12, 15.01 dr Agnieszka Wala sala 109/5	
	11:45-12:30 12:30-13:15	MARKETING DLA INŻYNIERÓW – ćwiczenia w datach 02.10, 13.11, 27.11, 11.12, 15.01 dr Agnieszka Wala sala 109/5	
	13:30-14:15 14:15-15:00	WPROWADZENIE DO ALGORYTYMIKI I PROGRAMOWANIA – wykład mgr inż. Szymon Prochacki Sala 202/6	
	15:15-16:00 16:00-16:45	WPROWADZENIE DO ALGORYTYMIKI I PROGRAMOWANIA – ćwiczenia mgr inż. Szymon Prochacki Sala 202/6	
16:50-17:35 17:35-18:20	WPROWADZENIE DO ALGORYTYMIKI I PROGRAMOWANIA – ćwiczenia mgr inż. Szymon Prochacki Sala 202/6		
C Z W A R T E K	08:15-09:00 09:00-09:45		
	10:00-10:45 10:45-11:30	MARKETING DLA INŻYNIERÓW – wykład w datach 03.10, 31.10, 12.12, 16.01 dr Agnieszka Wala sala 301/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15	MARKETING DLA INŻYNIERÓW – wykład w datach 03.10, 31.10, 12.12, 16.01 dr Agnieszka Wala sala 301/6	
	13:30-14:15 14:15-15:00	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. mgr Teresa Krassowska sala 101/5	WPROWADZENIE DO SIECI KOMPUTEROWYCH lab. mgr Mariusz Kowalski sala 2/6
	15:15-16:00 16:00-16:45	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. mgr Teresa Krassowska sala 101/5	WPROWADZENIE DO SIECI KOMPUTEROWYCH lab. mgr Mariusz Kowalski sala 2/6
	16:50-17:35 17:35-18:20		
P I Ą T E K	08:15-09:00 09:00-09:45	FIZYKA lab. mgr inż. Joanna Kostrzewa sala 101/6	
	10:00-10:45 10:45-11:30	FIZYKA ćwiczenia mgr inż. Joanna Kostrzewa sala 101/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15		FIZYKA lab. mgr inż. Joanna Kostrzewa sala 101/6
	13:30-14:15 14:15-15:00		
	15:15-16:00 16:00-16:45		
	16:50-17:35 17:35-18:20		

* 28.01.2025 odbędą się zajęcia z poniedziałku I tygodnia zajęć

* 29.01.2025 odbędą się zajęcia piątkowe I tygodnia zajęć

KIERUNEK: informatyka rok I, semestr I, 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	ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW wykład w datach 07.10, 18.11, 02.12, 16.12, 07.01, 20.01 prof. dr hab. inż. Evgeny Ochin sala 3/6	
	10:00-10:45 10:45-11:30	ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW ćwiczenia w datach 07.10, 18.11, 02.12, 16.12, 07.01, 20.01 prof. dr hab. inż. Evgeny Ochin sala 3/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15	PODSTAWY MATEMATYKI ćwiczenia w datach 07.10, 21.10, 4.11, 18.11 mgr Tomasz Walkowiak sala 109/5	
		ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW wykład w datach 02.12, 16.12 prof. dr hab. inż. Evgeny Ochin sala 3/6	
	13:30-14:15 14:15-15:00	PODSTAWY MATEMATYKI ćwiczenia 07.10, 21.10, 4.11, 18.11 mgr Tomasz Walkowiak sala 109/5	
		ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW ćwiczenia w datach 02.12, 16.12 prof. dr hab. inż. Evgeny Ochin sala 3/6	
	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	ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW lab. mgr inż. Piotr Winiarski sala 206/6	WPROWADZENIE DO ALGORYTMIKI I PROGRAMOWANIA lab. mgr Elżbieta Błaszczak sala 101/5
	10:00-10:45 10:45-11:30	ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW lab. mgr inż. Piotr Winiarski sala 206/6	WPROWADZENIE DO ALGORYTMIKI I PROGRAMOWANIA lab. mgr Elżbieta Błaszczak sala 101/5
	11:45-12:30 12:30-13:15	WPROWADZENIE DO ALGORYTMIKI I PROGRAMOWANIA lab. mgr Elżbieta Błaszczak sala 102/5	ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW lab. mgr inż. Piotr Winiarski sala 206/6
	13:30-14:15 14:15-15:00	WPROWADZENIE DO ALGORYTMIKI I PROGRAMOWANIA lab. mgr Elżbieta Błaszczak sala 102/5	ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW lab. mgr inż. Piotr Winiarski sala 206/6
	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	Język angielski mgr Grzegorz Surma Zajęcia zdalne	
		Język angielski mgr Grzegorz Surma Zajęcia zdalne	
	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	PODSATWY KREATYWNOŚCI wykład w datach 11.10, 08.11, 06.12, 24.01 prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak sala 301/6	
	10:00-10:45 10:45-11:30	PODSATWY KREATYWNOŚCI wykład w datach 11.10, 08.11, 06.12, 24.01 prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak sala 301/6	
	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		