

KIERUNEK: informatyka rok III, semestr V, 2023/2024 studia stacjonarne		I tydzień: 21-23.02 (śr-pt) 04-08.03 (pn-pt) 18-22.03 (pn-pt) 03-05.04 (śr-pt)*	15-19.04 (pn-pt) 06-10.05 (pn-pt) 20-24.05 (pn-pt) 03-07.06 (pn-pt) 17-19.06 (pn-śr)*
Dzień	Godziny zajęć	informatyka	
		TA	PIESK
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	INTERNET RZECZY projekt dr inż. Kazimierz Krzywicki Sala 207/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15	INTERNET RZECZY laboratorium dr inż. Kazimierz Krzywicki Sala 207/6	
	13:30-14:15 14:15-15:00	INTERNET RZECZY laboratorium dr inż. Kazimierz Krzywicki Sala 207/6	
	15:15-16:00 16:00-16:45	TESTOWANIE OPROGRAMOWANIA laboratorium mgr inż. Paweł Balbierz Sala 202/6	SYSTEMY I SIECI SATELITARNE wykład prof. dr hab. inż. Evgeny Ochin Sala 3/6
	16:50-17:35 17:35-18:20	TESTOWANIE OPROGRAMOWANIA laboratorium mgr inż. Paweł Balbierz Sala 202/6	SYSTEMY I SIECI SATELITARNE laboratorium prof. dr hab. inż. Evgeny Ochin Sala 3/6
	W T O R E K	08:15-09:00 09:00-09:45	
10:00-10:45 10:45-11:30			SYSTEMY I SIECI SATELITARNE projekt prof. dr hab. inż. Evgeny Ochin Sala 3/6
11:45-12:30 12:30-13:15		ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE laboratorium inż. Grzegorz Petri Sala 202/6	ASPEKTY BEZPIECZEŃSTAW DANYCH wykład prof. dr hab. inż. Evgeny Ochin Sala 3/6
13:30-14:15 14:15-15:00		ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE laboratorium inż. Grzegorz Petri Sala 202/6	ASPEKTY BEZPIECZEŃSTAW DANYCH laboratorium mgr inż. Robert Suchocki Sala 3/6
15:15-16:00 16:00-16:45		OCHRONA DANYCH laboratorium mgr inż. Grzegorz Remiszewski Sala 2/6	ASPEKTY BEZPIECZEŃSTAW DANYCH laboratorium mgr inż. Robert Suchocki Sala 3/6
16:50-17:35 17:35-18:20		OCHRONA DANYCH laboratorium mgr inż. Grzegorz Remiszewski Sala 2/6	
Ś R O D A		08:15-09:00 09:00-09:45	INTERNET RZECZY wykład dr inż. Kazimierz Krzywicki Zajęcia zdalne
	10:00-10:45 10:45-11:30	INTERNET RZECZY projekt dr inż. Kazimierz Krzywicki 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	
10:00-10:45 10:45-11:30			
11:45-12:30 12:30-13:15		ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE wykład dr inż. Wojciech Zając W datach 22.02, 21.03, 09.05, 23.05 Sala 29/7	
13:30-14:15 14:15-15:00		ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE wykład dr inż. Wojciech Zając W datach 22.02, 21.03, 09.05, 23.05 Sala 29/7	SPRZETOWE SYSTEMY ZABEZPIECZEŃ W SIECIACH laboratorium mgr Mariusz Kowalski Sala 206/6
15:15-16:00 16:00-16:45		TESTOWANIE OPROGRAMOWANIA wykład mgr inż. Paweł Balbierz Sala 202/6	SPRZETOWE SYSTEMY ZABEZPIECZEŃ W SIECIACH laboratorium mgr Mariusz Kowalski Sala 206/6
16:50-17:35 17:35-18:20		TESTOWANIE OPROGRAMOWANIA wykład mgr inż. Paweł Balbierz Sala 202/6	
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		SPRZETOWE SYSTEMY ZABEZPIECZEŃ W SIECIACH projekt mgr Mariusz Kowalski Sala 206/6
	15:15-16:00 16:00-16:45		SPRZETOWE SYSTEMY ZABEZPIECZEŃ W SIECIACH projekt mgr Mariusz Kowalski Sala 206/6
	16:50-17:35 17:35-18:20		

KIERUNEK informatyka rok III, semestr V, 2023/2024 studia stacjonarne		II tydzień 26.02-01.03 (pn-pt) 11-15.03 (pn-pt) 25-27.03 (pn-śr) 08-12.04 (pn-pt)	22-26.04 (pn-pt) 13-17.05 (pn-pt) 27-29.05 (pn-śr) 10-14.06 (pn-pt)	
Dzień	Godziny zajęć	Informatyka		
		TA	PIESK	
P O N I E D Z I A Ł E K	08:15-09:00 09:00-09:45		SPRZĘTOWE SYSTEMY ZABEZPIECZEŃ W SIECIACH wykład dr inż. Łukasz Lemieszewski W datach 08.04, 22.04, 13.05, 27.05 Sala 3/6	
	10:00-10:45 10:45-11:30		SPRZĘTOWE SYSTEMY ZABEZPIECZEŃ W SIECIACH wykład dr inż. Łukasz Lemieszewski W datach 08.04, 22.04, 13.05, 27.05 Sala 3/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15		SYSTEMY I SIECI SATELITARNE wykład prof. dr hab. inż. Evgeny Ochinn Sala 3/6	
	13:30-14:15 14:15-15:00		SYSTEMY I SIECI SATELITARNE laboratorium prof. dr hab. inż. Evgeny Ochinn Sala 3/6	
	15:15-16:00 16:00-16:45	TESTOWANIE OPROGRAMOWANIA projekt mgr inż. Paweł Balbierz W datach 26.02, 25.03, 22.04, 27.05 Sala 202/6		
	16:50-17:35 17:35-18:20	OCHRONA DANYCH wykład mgr inż. Grzegorz Remiszewski W datach 11.03, 08.04, 13.05, 10.06 Sala 2/6		
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	ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE projekt inż. Grzegorz Petri Sala 207/6		
	13:30-14:15 14:15-15:00	ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE projekt inż. Grzegorz Petri Sala 207/6	ASPEKTY BEZPIECZEŃSTWA DANYCH projekt mgr inż. Robert Suchocki Sala 202/6	
	15:15-16:00 16:00-16:45	OCHRONA DANYCH projekt mgr inż. Grzegorz Remiszewski Sala 2/6	ASPEKTY BEZPIECZEŃSTWA DANYCH projekt mgr inż. Robert Suchocki Sala 202/6	
	16:50-17:35 17:35-18:20	OCHRONA DANYCH projekt mgr inż. Grzegorz Remiszewski Sala 2/6		
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			
C Z W A R T E K	08:15-09:00 09:00-09:45			
	10:00-10:45 10:45-11:30	PROGRAMOWANIE APLIKACJI BAZODANOWYCH wykład dr inż. Magdalena Krakowiak Sala 7/6		
	11:45-12:30 12:30-13:15	PROGRAMOWANIE APLIKACJI BAZODANOWYCH projekt dr inż. Magdalena Krakowiak Sala 7/6		
	13:30-14:15 14:15-15:00	PROGRAMOWANIE APLIKACJI BAZODANOWYCH projekt dr inż. Magdalena Krakowiak Sala 7/6		
	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	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNYCH wykład prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak W datach 01.03, 12.04, 17.05, 14.06 Sala 110/5	Seminarium dr inż. Magdalena Krakowiak w dniach 15.03 Sala 102/5 Seminarium dr inż. Łukasz Lemieszewski w dniach 26.04 Sala 205/5	
	10:00-10:45 10:45-11:30	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNYCH wykład prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak W datach 01.03, 12.04, 17.05, 14.06 Sala 110/5	Seminarium dr inż. Magdalena Krakowiak w dniach 15.03 Sala 102/5 Seminarium dr inż. Łukasz Lemieszewski w dniach 26.04 Sala 205/5	
	11:45-12:30 12:30-13:15	PROGRAMOWANIE APLIKACJI BAZODANOWYCH laboratorium dr inż. Magdalena Krakowiak Sala 102/5		
	13:30-14:15 14:15-15:00	PROGRAMOWANIE APLIKACJI BAZODANOWYCH laboratorium dr inż. Magdalena Krakowiak Sala 102/5		