

## Plan zajęć studiów niestacjonarnych dla kierunku INFORMATYKA

Specjalność: Systemy informatyczne

rok III, semestr 6

	01.03.2025	08.03.2025	22.03.2025	05.04.2025	12.04.2025	26.04.2025	10.05.2025	24.05.2025	31.05.2025	14.06.2025
8.00 - 9.30	3 w s.104 B4								3 proj s.6 B4	
9.45 - 11.15	3 w s.104 B4	1 w s.207 B4	4 w s.6 B4	6 w s.107 B4	4 w s.6 B4	4 w s.6 B4	1 w s.207 B4	4 w s.6 B4	3 proj s.6 B4	3 proj s.6 B4
11.30 - 13.00	3 proj s.6 B4	5 w s.207 B4	4 w s.6 B4	6 w s.107 B4	4 w s.6 B4	4 w s.6 B4	5 w s.207 B4	4 lab s.6 B4	3 proj s.6 B4	3 proj s.6 B4
13.15 - 14.45	3 proj s.6 B4	5 w s.207 B4	4 lab s.6 B4	6 lab s.107 B4	4 lab s.6 B4	4 lab s.6 B4	5 proj s.207 B4	4 lab s.6 B4	1 w s.207 B4	6 w s.107 B4
15.00 - 16.30		1 lab s.6 B4		1 lab s.6 B4	4 lab s.6 B4	6 w s.107 B4	1 lab s.6 B4	6 w s.107 B4	5 proj s.207 B4	6 lab s.107 B4
16.45 - 18.15		1 lab s.6 B4		1 lab s.6 B4		6 lab s.107 B4	1 lab s.6 B4	6 lab s.107 B4	5 proj s.207 B4	
18.30 - 20.00						6 lab s.107 B4		6 lab s.107 B4		
	02.03.2025	09.03.2025	23.03.2025	06.04.2025	13.04.2025	27.04.2025	11.05.2025	25.05.2025	01.06.2025	15.06.2025
8.00 - 9.30	3 w s.104 B4							3 proj s.6 B4		
9.45 - 11.15	3 w s.104 B4	6 w s.107 B4	1 w s.207 B4	2 w s.7 B4	2 w s.7 B4	2 w s.7 B4	4 w s.6 B4	3 proj s.6 B4		1 lab s.6 B4
11.30 - 13.00	3 proj s.6 B4	6 w s.107 B4	5 w s.207 B4	2 w s.7 B4	2 lab s.7 B4	2 lab s.7 B4	4 lab s.6 B4	3 proj s.6 B4		1 lab s.6 B4
13.15 - 14.45	3 proj s.6 B4	6 lab s.107 B4	5 w s.207 B4	2 lab s.7 B4	2 lab s.7 B4	2 lab s.7 B4	4 lab s.6 B4	5 w s.207 B4		
15.00 - 16.30			5 w s.207 B4	2 lab s.7 B4	2 lab s.7 B4	2 lab s.7 B4	6 w s.107 B4	5 w s.207 B4		
16.45 - 18.15							6 lab s.107 B4	5 proj s.207 B4		
18.30 - 20.00										

Oznaczenie	Przedmiot	Rygor	w	ćw	l	p	pz	ECTS	Prowadzący/a
1	PO9: Bezprzewodowe sieci teleinformatyczne	z	8		16			3	w. - dr hab. inż. P. Remlein lab - mgr inż. J. Szewczyk
2	PO10: Systemy informacji geograficznej	z	8		16			3	dr hab. inż. R. Różycki
3	Aplikacje internetowe II	z	8			24		3	mgr inż. R. Mikołajczak
4	Sieci komputerowe	E	16		16			3	dr inż. M. Sobieraj
5	Systemy baz danych II	E	16			8		3	dr hab. inż. P. Remlein
6	Sztuczna inteligencja	z	16		16			3	dr inż. T. Łukaszewski
7	Praktyka zawodowa III						240	8	