

# INFORMATYKA

## studia II stopnia, stacjonarne, 2016/2017

### semestr III

autor planu: Eryk Szwarz  
aktualizacja: 2017-02-17 09:59

Dzień godzina	PONIEDZIAŁEK			WTOREK			ŚRODA			CZWARTEK			PIĄTEK		
	ZSBD (21)	PI (19)	SIP (6)	ZSBD (21)	PI (19)	SIP (6)	ZSBD (21)	PI (19)	SIP (6)	ZSBD (21)	PI (19)	SIP (6)	ZSBD (21)	PI (19)	SIP (6)
8:00 - 9:00															
9:00 - 10:00															
10:00 - 11:00															
11:00 - 12:00															
12:00 - 13:00			ZSS wykład 326-A B. Strzeszewski							ZSS ćw. 326-A B. Strzeszewski					
13:00 - 14:00															
14:00 - 15:00			Seminarium dyplomowe 119-A K. Wawryn	Seminarium dyplomowe 110-A M. Białko od 29.03.2017 (30h) 10 tygodni po 3h						Roboty przemysłowe wykład 307-4H W. Madej	Lab. ASBD lab. CIWEII B D. Czyczyn-Egird / M. Stasielowicz				
15:00 - 16:00					Seminarium dyplomowe 119-A Z. Suszyński / M. Kitliński										
16:00 - 17:00	Oprogramowanie systemów rozproszonych wykład CIWEII C D. Bernatowicz		Wizualizacja procesów wykład 326-A J. Jasiulewicz				HDiBI wykład 201-2D P. Skrobaneek			Wizualizacja procesów ćw. 326-A J. Jasiulewicz					
17:00 - 18:00				ASBD wykład 307-4H R. Wojszczyk (15h) od 16:00 pierwsze pięć	Metody wytwarzania oprogramowania wykład 201-2D G. Górski			Lab. HDiBI lab. 201-2D P. Skrobaneek				OBD wykład CIWEII B W. Khadzhynov			
18:00 - 19:00	Oprogramowanie systemów rozproszonych ćw. CIWEII C D. Bernatowicz	ZSSNiA wykład 201-2D R. Świta	Lab. inform. przem. lab. 326-A J. Jasiulewicz												
19:00 - 20:00					Metody wytwarzania oprogramowania ćw. 201-2D M. Wojsa								OBD ćw. CIWEII B W. Khadzhynov		
20:00 - 21:00								HDiBI ćw. 201-2D P. Skrobaneek							

**Legenda:**

ZSS - Zintegrowane Systemy Sterowania

ASBD - Administrowanie Systemami Baz Danych

HDiBI - Hurtownie Danych i Business Intelligence

OBD - Obiektowe Bazy Danych

ZSSNiA - Zastosowania Sztucznych Sieci Neuronowych i Algorytmów