

INFORMATYKA 2009/10

STUDIA STACJONARNE I STOPNIA

Dni	Grupy		Semestr 7		
			1	2	3
Poniedziałek	I.	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰			
	II.	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			
	III.	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰			
	IV.	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰			
	V.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			
	VI.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			
	VII.	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰			
	VIII.	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰			
	IX.	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰			
	X.	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰			
	XI.	18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰			
	XII.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰			

Wtorek	I.	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰			PROJ. Grafika Komputerowa GE-508
	II.	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			
	III.	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰			
	IV.	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		PROJ. Grafika Komputerowa GE-508	LAB. Bazy Danych w Systemach Rozproszonych GG-443
	V.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Seminarium Dyplomowe SK-107A	LAB. Metody Optymalizacji GE-328	PROJ. Hurtownie i Eksploracja Danych GG-443
	VI.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			
	VII.	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		Projektowanie oprogramowania SK-107A	
	VIII.	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	PROJ. Grafika Komputerowa GE-508		
	IX.	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		PROJ. Projektowanie Oprogramowania GE-510	
	X.	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰			
	XI.	18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰			
	XII.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰			

Środa	I.	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰			
	II.	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			
	III.	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰			
	IV.	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰			
	V.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			
	VI.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			
	VII.	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰			
	VIII.	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰			
	IX.	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰			
	X.	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰			
	XI.	18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰			
	XII.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰			

Czwartek	I.	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		Seminarium Dyplomowe GM-204	Seminarium Dyplomowe GM-203
	II.	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			
	III.	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	LAB. Metody Optymalizacji GE-328	LAB. Bazy Danych w Systemach Rozproszonych GG-443	PROJ. Projektowanie Oprogramowania GE-510
	IV.	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰			
	V.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Systemy CAD/CAM/GIS GG-426A	PROJ. Hurtownie i Eksploracja Danych GG-443	LAB. Metody Optymalizacji SK-204
	VI.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			
	VII.	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Metody Optymalizacji GG-219		
	VIII.	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰			
	IX.	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰			
	X.	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰			
	XI.	18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰			
	XII.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰			

Piątek	I.	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰			
	II.	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			
	III.	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰			
	IV.	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰			
	V.	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	WYKŁ./LAB. System Operacyjny UNIX GE-510		
	VI.	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			
	VII.	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰			
	VIII.	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰			
	IX.	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	LAB. Programowanie Niskopoziomowe GE-508		
	X.	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰			
	XI.	18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰			
	XII.	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰			