

PLAN ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2017

I INFORMATYKA (lic.) - studia stacjonarne		30 stycznia - 7 lutego			13-19 lutego		
Przedmiot	Egzaminator	I termin			II termin		
		data	godzina	sala	data	godzina	sala
Podstawy programowania	dr Magdalena Andrzejewska	1 lutego	9.00-12.00	A1	15 lutego	9.00-12.00	A1
Teoretyczne podstawy informatyki	prof. dr hab. Jacek Migdalek	7 lutego	10.00-14.00	412N, 413N	14 lutego	10.00-14.00	412N, 413N
II INFORMATYKA (lic.)- studia stacjonarne		30 stycznia - 7 lutego			13-19 lutego		
Przedmiot	Egzaminator	I termin			II termin		
		data	godzina	sala	data	godzina	sala
Programowanie obiektowe	dr Łukasz Stępień	2 lutego	12.00-17.00	A1	14 lutego	13.00-17.00	421N
Sieci komputerowe	dr Wojciech Folta	30 stycznia	11.00-14.00	412N, 413N	17 lutego	11.00	412N
III INFORMATYKA (lic.) - studia stacjonarne		30 stycznia - 7 lutego			13-19 lutego		
Przedmiot	Egzaminator	I termin			II termin		
		data	godzina	sala	data	godzina	sala
Bazy danych w aplikacjach internetowych	dr inż. Tomasz Hachaj	30 stycznia	10.00	421N	13 lutego	10.00	421N
Inżynieria oprogramowania	dr inż. Krzysztof Mazela	31 stycznia	10.30	A1	15 lutego	11.00	421N
Metody numeryczne (ASI)	dr Kazimierz Rajchel	1 lutego	11.00	421N			
I INFORMATYKA (2 st.) - studia stacjonarne (nabór luty 2016)		30 stycznia - 7 lutego			13-19 lutego		
Przedmiot	Egzaminator	I termin			II termin		
		data	godzina	sala	data	godzina	sala
Analiza numeryczna	prof. dr hab. Władimir Mituszew	31 stycznia	10.00-14.00	407N			
Matematyczne podstawy grafiki komputerowej	dr Kazimierz Rajchel	30 stycznia	10.00-14.00	408N			
I INFORMATYKA (2 st.) - studia stacjonarne (nabór październik 2016)		30 stycznia - 7 lutego			13-19 lutego		
Przedmiot	Egzaminator	I termin			II termin		
		data	godzina	sala	data	godzina	sala
Wybrane zagadnienia matematyki wyższej	dr hab. Jerzy Szczęsny						
Zaawansowane algorytmy i struktury danych	dr hab. Piotr Czernski	26 stycznia	9.00	421N			

| |

| |

| |