

I rok INFORMATYKI (1-szy stopień, sem. 1)

	PONIEDZIAŁEK							WTOREK						
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
8	Podstawy programowania strukturalnego, mgr A. Jaszczak s.2006 ćw1		Podstawy programowania strukturalnego, dr A. Grabowski s.2010 ćw2					Podstawy logiki i teorii mnogości, dr Adam Naumowicz, s. 2001 wyk						
9														
10	PPS, mgr A.Jaszczak s.1010 co 2 tyg., L1*	PPS, mgr A.Jaszczak s.1010 co 2 tyg.,	J. ang. mgr E. Zajkowska s.2004 J2=ćw2		Podstawy programowania strukturalnego dr K Pąk, s.2001 ćw3		Podstawy programowania strukturalnego, dr Adam Naumowicz, s. 2001 wyk							
11														
12	J. ang. mgr A. Górską s.2002 J1=ćw.1			PPS, dr A. Grabowski s.1016 co 2 tyg., L4*	PPS, dr A. Grabowski s.1016 co 2 tyg., L5**	PPS, dr K.Pąk, s.1018 co 2 tyg., L6*	PPS, dr K.Pąk, s.1018 co 2 tyg., L7**			PPS, dr A. Grabowski s.1016 co 2 tyg., L3**			Analiza Matematyczna1, dr M. Zdanowicz, s.2002, ćw 3	
13														
14	BHP i ergonomia mgr Eugenia Mironowicz, s. AULA, wyk *							Algebra liniowa z geometrią analityczną,* dr hab. Ewa Schmeidel. prof. UwB wykł. s. 2001 zajęcia odbywają się w dn. 1.10.19r., 8.10.19r., 22.10.19r., 12.11.19r., 19.11.19r., 3.12.19r., 10.12.19r., 14.01.20r.						
15	Ochrona własności intelektualnej mgr E. Mironowicz, s.AULA, wyk. **													
16						J. ang. mgr A. Hlebowicz-Kozioł s.2004 J3=ćw3								
17														
18														
19														

	ŚRODA							CZWARTEK							PIĄTEK					
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L1	L2	L3	L4	L5	L6
8	Podstawy logiki i teorii mnogości, drA. Grabowski s.2012, ćw1		Repetitorium z matematyki, mgr R. Jankowski s. 2002 ćw 2		ALzGA dr M. Zdanowicz s. 2004 ćw 3			godz. 8.00-9.30 grupa WF2 Hala Sportowa, ul. Świerkowa 20 mgr Mariusz Słoma												
9																				
10	Repetitorium z matematyki, mgr R. Jankowski s. 2004 ćw 1		ALzGA dr M. Zdanowicz s. 2006 ćw 2		Podstawy logiki i teorii mnogości, dr A. Grabowski s.2012, ćw3			Analiza Matematyczna1, dr M. Zdanowicz, s.2006, ćw 2												
11								Analiza matematyczna 1 dr Małgorzata Zdanowicz s. Aula zajęcia odbywają się w dn. 3.10.19r.,17.10.19r.,24.10.19r.,31.10.19r., 7.11.19r.,14.11.19r., 21.11.19r., 28.11.19 r.												
12	ALzGA dr M. Zdanowicz s. 2010 ćw 1		Podstawy logiki i teorii mnogości, dr A. Grabowski s.2012 ćw3		Repetitorium z matematyki, mgr R. Jankowski s. 2004 ćw 3			Analiza Matematyczna1, dr M. Zdanowicz, s.2006, ćw 1												
13																				
14	godz. 14.00-15.30 grupa WF1 Hala Sportowa, ul. Świerkowa 20 mgr Karolina Sahakyan							godz. 14.00-15.30 grupa WF3 Hala Sportowa, ul. Świerkowa 20 mgr Przemysław Mońko												
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				

Uwaga:

Stosowane skróty:

*zajęcia odbywają się **od 1 tyg.** r. akad. 2019/2020

zajęcia odbywają się **od 2 tyg. r. akad. 2019/2020

ALzGA - Algebra liniowa z geometrią analityczną

PPS- Podstawy programowania strukturalnego