

Rozkład zajęć dla I roku Robotyzacji procesów wytwórczych

Studia stacjonarne I-go stopnia (inz.) - semestr zimowy rok akademicki 2018/2019

2.PONIEDZIAŁEK		3.WTOREK				4.SRODA				5.CZWARTEK			6.PIĄTEK	
8-9	Matematyka I Ćwiczenia RPW I r GC02 M402 dr Zaprawa Paweł	Technologie informatyczne Lab RPW I r GL02 R510 dr Błaszczak Marek	Inżynieria materiałowa Lab RPW I r GL04w M48 dr inż. Szala Mirosław	Inżynieria materiałowa Lab RPW I r GL03 M40 dr inż. Ostapiuk Monika	Ochrona własności intelektualnej Wykład RPW I r GW AII WM dr Sitko Joanna 2t		Podstawy statystyki stosowane Wykład RPW I r GW AII WM dr Krajka Tomasz 1t		Matematyka I Wykład RPW I r GW AII WM dr Zaprawa Paweł					
9-10			Fizyka Lab RPW I r GL01 R519B/C dr Polak Wiesław 1-10t	Inżynieria materiałowa Lab RPW I r GL04 M48 dr inż. Szala Mirosław	Inżynieria materiałowa Lab RPW I r GL03 M40 dr inż. Ostapiuk Monika	Fizyka I Lab RPW I r GL02 R519D mgr Świetlicki Michał 1-10t								
10-11	Inżynieria materiałowa Wykład RPW I r GW M420 prof. dr hab. Surowska Barbara g.10.30-12.00	Fizyka Lab RPW I r GL01 R519B/C dr Polak Wiesław 1-10t	Technologie informatyczne Lab RPW I r GL04 M814 dr Błaszczak Marek	Fizyka I Lab RPW I r GL02 R519D mgr Świetlicki Michał 1-10t	Fizyka Ćwiczenia RPW I r GC02 M-VI dr Prószyński Adam 1t	Podstawy statystyki stosowane Ćwiczenia RPW I r GC02 M-IV dr Krajka Tomasz 2t	Fizyka Ćwiczenia RPW I r GC01 M-VI dr Prószyński Adam 2t	Podstawy statystyki stosowane Ćwiczenia RPW I r GC01 M-IV dr Krajka Tomasz 1t	Wprowadzenie do metod obliczeniowych Lab RPW I r GL01 R511 dr hab. Rysak Andrzej	Podstawy statystyki stosowanej Lab RPW I r GL04 R210k dr Bogucki Marcin 2t	Podstawy statystyki stosowanej Lab RPW I r GL03 R210k dr Bogucki Marcin 1t			
11-12														
12-13	Technologie informatyczne Lab RPW I r GL01 M701 dr Błaszczak Marek	Grafika inżynierska Wykład RPW I r GW M216 dr inż. Krzywonos Leszek			Fizyka Wykład RPW I r GW M619 prof. dr hab. Gładyszewski Grzegorz			Wprowadzenie do metod obliczeniowych Lab RPW I r GL04 R510 dr inż. Zubrzycki Jarosław	Wprowadzenie do metod obliczeniowych Lab RPW I r GL03 R511 dr hab. Rysak Andrzej	Matematyka I Ćwiczenia RPW I r GC01 M402 dr Trąbka-Więcław Katarzyna				
13-14											Przysposobienie biblioteczne Ćwiczenia RPW I r GC02 biblioteka	Przysposobienie biblioteczne Ćwiczenia RPW I r GC01 biblioteka		
14-15	Technologie informatyczne Wykład RPW I r GW AII WM dr Błaszczak Marek 2t	Grafika inżynierska Projekt RPW I r GL01 M202 dr inż. Krzywonos Leszek	Technologie informatyczne Lab RPW I r GL03 M701 dr Błaszczak Marek	Grafika inżynierska Projekt RPW I r GL02 M-202 mgr inż. Machrowska Anna	Fizyka Lab RPW I r GL04 R519B/C dr Chocyk Dariusz 1-10t	Fizyka Lab RPW I r GL03 R519D prof. dr hab. Gładyszewski Grzegorz 1-10t	Wprowadzenie do metod obliczeniowych Lab RPW I r GL02 R511 dr inż. Zubrzycki Jarosław	Historia techniki Wykład RPW I r GW AI WM dr inż. Dziubińska Anna			jednorazowo 26.X.2018	jednorazowo 19.X.2018		
15-16														
16-17	Inżynieria materiałowa Lab RPW I r GL01 M40 dr inż. Ostapiuk Monika	Inżynieria materiałowa Lab RPW I r GL02 M48 dr inż. Szala Mirosław	Podstawy statystyki stosowanej Lab RPW I r GL01 R210k dr Bogucki Marcin 1t	Grafika inżynierska Projekt RPW I r GL04 M202 dr inż. Krzywonos Leszek	Grafika inżynierska Projekt RPW I r GL03 M-202 mgr inż. Machrowska Anna	Podstawy statystyki stosowanej Lab RPW I r GL02 R210k dr Bogucki Marcin 2t	Fizyka Lab RPW I r GL04 R519B/C dr Chocyk Dariusz 1-10t	Fizyka Lab RPW I r GL03 R519D prof. dr hab. Gładyszewski Grzegorz 1-10t	BHP Wykład RPW I r GW AI WM dr inż. Tor-Świątek Aneta 1t					
17-18														