

Informatyka 1 rok
studia stacjonarne I-go stopnia

Poniedziałek			Wtorek				
08:15 - 10:00	Lektorat 1 z języka angielskiego gr. 1 K. Duklas A426	Algebra i teoria liczb gr. 2 A. Biś D201		Analiza matematyczna gr. 1 G. Ivanova A428		Lektorat 1 z języka angielskiego gr. 4 K. Duklas A426	
10:15 - 12:00	Algebra i teoria liczb gr. 1 A. Biś D201	Lektorat 1 z języka angielskiego gr. 2 K. Duklas A426		Algebra i teoria liczb Wykład A. Biś aula			
12:15 - 14:00			Lektorat 1 z języka angielskiego gr. 1 K. Duklas A426	Analiza matematyczna gr. 2 E. Wagner- Bojakowska A207	Algebra i teoria liczb gr. 3 A. Biś D201	Algebra i teoria liczb gr. 4 M. Ciska- Niedziałomska A307	Analiza matematyczna gr. 5 G. Ivanova A427
14:15 - 16:00		Program. obiektywne gr. 6 A. Półrola C203	Inżynieria oprogramowania Wykład S. Wojczyk aula				
16:15 - 17:45							
18:00 - 19:30		Sieci komputerowe gr. 6 D. Doliwa C201					

Egzaminy:
Analiza matematyczna
Programowanie obiektywne
Sieci komputerowe
Inżynieria oprogramowania

Sroda					
08:15 - 10:00		Podstawy grafiki uzytkowej gr. 2 M. Badura C101	Lektorat 1 z języka angielskiego gr. 3 K. Duklas A426		
10:15 - 12:00		Lektorat 1 z języka angielskiego gr. 2 K. Duklas A426	Sieci komputerowe gr. 3 D. Doliwa C201	Program. obiektowe gr. 4 A. Pótroła C109	
12:15 - 14:00	Programowanie obiektowe Wykład D. Wardowski aula				
14:15 - 16:00	Analiza matematyczna Wykład G. Horbaczewska aula				
16:15 - 17:45	Program. obiektowe gr. 1 A. Łazińska C202			Sieci komputerowe gr. 5 D. Doliwa C201	
18:00 - 19:30	Sieci komputerowe gr. 1 D. Doliwa C201				

Egzaminy:
Analiza matematyczna
Programowanie obiektowe
Sieci komputerowe
Inżynieria oprogramowania

Informatyka 1 rok
studia stacjonarne I-go stopnia

Czwartek						Piątek				
08:15 - 10:00	Podstawy grafiki użytkowej gr. 1 M. Badura C101		Lektorat 1 z języka angielskiego gr. 3 K. Duklas A426	Sieci komputerowe gr. 4 D. Doliwa C201			Program. obiektowe gr. 3 A. Łazińska C105	Analiza matematyczna gr. 4 A. Karasińska A207	Podstawy grafiki użytkowej gr. 5 M. Badura C101	
10:15 - 12:00	Sieci komputerowe Wykład D. Doliwa aula						Analiza matematyczna gr. 3 A. Karasińska A207	Podstawy grafiki użytkowej gr. 4 M. Badura C101	Algebra i teoria liczb gr. 5 W. Kozłowski D201	
12:15 - 14:00		Sieci komputerowe gr. 2 D. Doliwa C201	Podstawy grafiki użytkowej gr. 3 M. Badura C101	Lektorat 1 z języka angielskiego gr. 4 K. Duklas A426	Program. obiektowe gr. 5 A. Łazińska C105		Analiza matematyczna Wykład G. Horbaczewska D202 01.03, 15.03			
14:15 - 16:00		Program. obiektowe gr. 2 A. Łazińska C105								Analiza matematyczna gr. 6 A. Karasińska A429
16:15 - 17:45										
18:00 - 19:30										

Egzaminy:
Analiza matematyczna
Programowanie obiektowe
Sieci komputerowe
Inżynieria oprogramowania