

Informatyka 2 rok
studia stacjonarne I-go stopnia

	IO	SD	GG	wspólna	IO	SD	GG	wspólna	
	Poniedziałek				Wtorek				
08:15 - 10:00		Zaawansow. algorymy gr. 23 A. Zakrzewska C208		Program. i strukt. danych wykład A. Półroła A307			Inżynieria oprogr. gr. 25 S. Wojczyk C208		
10:15 - 12:00	Technologie sieciowe wykład A. Hłobaż aula				Amazon Web Services - wprowadzenie do cloud computingu online		Programow. komponentowe gr. 23 S.Wojczyk C109	Grafika w serwisach internetowych gr. 24 M. Badura C101	Geometria w grafiice komp. gr. 25 W. Kozłowski D101
12:15 - 14:00	Zaawansow. algorymy gr. 22 A. Zakrzewska C208		Inżynieria oprogr. gr. 24 S. Wojczyk C101	Met. probabil. i statystyki gr. 25 H. Podsędkowska A407	Internet of Things online		Geometria w grafiice komp. gr.24 W. Kozłowski D101		
14:15 - 16:00			Met. probabil. i statystyki gr. 24 H. Podsędkowska A407			Projektowanie systemów bazodanowych wykład A. Stasiak D102			
16:15 - 17:45					Technologie sieciowe gr. 22 P. Milczarski C201				
18:00 - 19:30									

Egzaminy:
Inżynieria oprogramowania
Technologie sieciowe
Zaawansowane algorytmy
Projektowanie systemów bazodanowych

Informatyka 2 rok
studia stacjonarne I-go stopnia

	IO	SD	GG	wspólna
	Sroda			
08:15 - 10:00		Technologie sieciowe gr. 23 D. Doliwa C201		<i>Program. i strukt. danych</i> gr. 1 A. Półrola C109
10:15 - 12:00	Metody probabilistyki i statystyki wykład H. Podśędkowska aula			
12:15 - 14:00		Projektowanie syst. bazodanowych gr. 1 A. Stasiak C208	Technologie sieciowe gr. 24 D. Doliwa C201	Grafika w serwisach internetowych gr. 25 M. Badura C101
14:15 - 16:00		Met. probabil. i statystyki gr. 22 H. Podśędkowska A407		Zaawansow. algorymy gr. 25 P. Beling C101
16:15 - 17:45	Projektowanie syst. bazodanowych gr. 2 A. Stasiak C215			
18:00 - 19:30				

Egzaminy:
Inżynieria oprogramowania
Technologie sieciowe
Zaawansowane algorytmy
Projektowanie systemów bazodanowych

Informatyka 2 rok
studia stacjonarne I-go stopnia

	IO	SD	GG	wspólna	IO	SD	GG	wspólna	
	Czwartek				Piątek				
08:15 - 10:00	Wychowanie fizyczne 2					Teoretyczne podstawy informatyki wykład A. Tomaszewska A307	Inżynieria oprogram. gr. 23 S. Wojczyk C109	Geometria w grafice komp. gr. 24 W. Kozłowski D201	
10:15 - 12:00					Inżynieria oprogramowania wykład S. Wojczyk aula				
12:15 - 14:00						Programow. komponentowe gr. 2 S. Wojczyk C105	Met. probabil. i statystyki gr. 23 H. Podsędkowska D201	Geometria w grafice komputerowej wykład P. Walczak D102	
14:15 - 16:00		Inżynieria oprogram. gr. 22 S. Wojczyk C208		Technologie sieciowe gr. 25 P. Milczarski C201	Teoretyczne podstawy informatyki gr. 1 J. Walewska A430		Projektowanie syst. bazodanowych gr. 23 A. Stasiak C208	Geometria w grafice komp. gr.25 W. Kozłowski D201	
16:15 - 17:45	Zaawansowane algorymy wykład P. Beling aula								
18:00 - 19:30			Zaawansow. algorymy gr. 24 P. Beling C105						

Egzaminy:
Inżynieria oprogramowania
Technologie sieciowe
Zaawansowane algorytmy
Projektowanie systemów bazodanowych