

**Informatyka 1 rok**  
**studia stacjonarne I-go stopnia**

Poniedziałek				Wtorek			
<b>08:15 - 10:00</b>							
<b>10:15 - 12:00</b>							
<b>12:15 - 14:00</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="background-color: #ADD8E6; padding: 5px;">Wprow. do informatyki gr. 4 A.Tomaszewska A407</div> <div style="background-color: #FFD700; padding: 5px;">Systemy operacyjne gr. 5 A.Rogowski C208</div> </div>			<div style="background-color: #FFDAB9; padding: 5px;">Mat. dyskr. z el. logiki gr. 2 A. Rogowski D201</div>		<div style="background-color: #FFDAB9; padding: 5px;">Mat. dyskr. z el. logiki gr. 5 A. Karasińska A427</div>	
<b>14:15 - 16:00</b>	Systemy operacyjne Wykład J.Olejnik aula			Wprowadzenie do informatyki Wykład R. Matusik aula			
<b>16:15 - 17:45</b>	<div style="background-color: #FFD700; padding: 5px;">Systemy operacyjne gr.1 S.Wojczyk C101</div>	<div style="background-color: #ADD8E6; padding: 5px;">Wprow. do informatyki gr. 2 A.Tomaszewska A307</div>	<div style="background-color: #FFD700; padding: 5px;">Systemy operacyjne gr. 3 A.Rogowski C208</div>	Aspekty prawne informatyki Wykład M.Węgiński aula			
<b>18:00 - 19:30</b>	<div style="background-color: #ADD8E6; padding: 5px;">Wprow. do informatyki gr. 1 A.Tomaszewska A307</div>	<div style="background-color: #FFD700; padding: 5px;">Systemy operacyjne gr. 2 S.Wojczyk C101</div>					

Egzaminy:  
Algebra z teorią liczb  
Wstęp do informatyki

**Informatyka 1 rok**  
**studia stacjonarne I-go stopnia**

Sroda				
08:15 - 10:00				Wstęp do progr. gr. 4 A.Pórola C201
10:15 - 12:00		Wstęp do progr. gr. 2 A.Pórola C201	Wprow. do informatyki gr. 3 R.Matusik A407	Mat. dyskr. z el. logiki gr. 4 A.Rogowski D201
12:15 - 14:00	Historia Informatyki Wykład M.Filipczak aula			
14:15 - 16:00	Mat. dyskr. z el. logiki gr. 1 A.Rogowski D201			Wstęp do progr. gr. 5 A.Pórola C201
16:15 - 17:45				Wprow. do informatyki gr. 5 A.Tomaszew ska A307
18:00 - 19:30				

Egzaminy:  
Algebra z teorią liczb  
Wstęp do informatyki

**Informatyka 1 rok**  
**studia stacjonarne I-go stopnia**

Czwartek			Piątek	
08:15 - 10:00		Wstęp do progr. gr. 3 A.Pórola C201		
10:15 - 12:00	Wstęp do progr. gr. 1 A.Pórola C201		Mat. dyskr. z el. logiki gr. 3 R.Wiertelak A427	
12:15 - 14:00	Wstęp do programowania Wykład A.Pórola aula			
14:15 - 16:00	Matematyka dyskretna z elementami logiki Wykład J.Hejduk, A.Orpel aula			
16:15 - 17:45		Systemy operacyjne gr. 4 A.Łazińska C105		
18:00 - 19:30				

Egzaminy:  
Algebra z teorią liczb  
Wstęp do informatyki