

**INFORMATYKA**  
**studia I stopnia, niestacjonarne, 2017/2018**  
**semestr V (specjalność: ASK)**

autor planu: Eryk Szwarz  
aktualizacja: 2017-10-05 10:49

dzień \ termin		I ZJAZD 6-8.10	II ZJAZD 20-22.10	III ZJAZD 3-5.11	IV ZJAZD 17-19.11	V ZJAZD 24-26.11
<b>P</b>	15.00 - 15.45					
	15.50 - 16.35					
	16.45 - 17.30					
	17.35 - 18.20					
	18.30 - 19.15					
	19.25 - 20.10					
	20.15 - 21.00					
<b>S</b>	08.00 - 08.45					
	08.50 - 09.35					
	09.45 - 10.30					
	10.35 - 11.20	SZRBD ćw P. Ratuszniak CIWEil B	Programowanie komponentowe Wykład M. Popławski CIWE s. A	SZRBD ćw P. Ratuszniak CIWEil B	Programowanie komponentowe Wykład M. Popławski CIWE s. A	SZRBD ćw P. Ratuszniak CIWEil B
	11.30 - 12.15	Projektowanie aplikacji bazodanowych proj. P. Ratuszniak CIWEil B	Programowanie komponentowe ćw M. Popławski CIWEil A	Projektowanie aplikacji bazodanowych proj. P. Ratuszniak CIWEil B	Programowanie komponentowe ćw M. Popławski CIWEil A	Projektowanie aplikacji bazodanowych proj. P. Ratuszniak CIWEil B
	12.20 - 13.05					
	13.15 - 14.00					
	14.05 - 14.50					
	15.00 - 15.45	Architektura sieci komputerowych wykład B. Strzeszewski 307-3H	Routing i przełączanie w sieciach komputerowych ćw. B. Strzeszewski 105-3D	Architektura sieci komputerowych wykład B. Strzeszewski 307-3H	Routing i przełączanie w sieciach komputerowych ćw. B. Strzeszewski 105-3D	Architektura sieci komputerowych wykład B. Strzeszewski 307-3H
	15.50 - 16.35					
	16.45 - 17.30					
	17.35 - 18.20	Grafika i komunikacja człowiek – komputer ćw R. Świta CIWEil A	Routing i przełączanie w sieciach komputerowych wykład B. Strzeszewski 307-3H	Grafika i komunikacja człowiek – komputer ćw R. Świta CIWEil A	Routing i przełączanie w sieciach komputerowych wykład B. Strzeszewski 307-3H	Grafika i komunikacja człowiek – komputer ćw R. Świta CIWEil A
	18.30 - 19.15					
	19.25 - 20.10	Grafika i komunikacja człowiek – komputer wykład R. Świta CIWEil A	Grafika i komunikacja człowiek – komputer wykład R. Świta 307-3H	Grafika i komunikacja człowiek – komputer wykład R. Świta CIWEil A	Grafika i komunikacja człowiek – komputer wykład R. Świta CIWEil A	Grafika i komunikacja człowiek – komputer wykład R. Świta CIWEil A
	20.15 - 21.00					
<b>O</b>	08.00 - 08.45	SZRBD wykład W. Khadzhynov 307-3H	SZRBD wykład W. Khadzhynov 307-3H	SZRBD wykład W. Khadzhynov 307-3H	SZRBD wykład W. Khadzhynov 307-3H	SZRBD wykład W. Khadzhynov 307-3H
	08.50 - 09.35					
	09.45 - 10.30	Inżynieria oprogramowania wykład W. Susłow CIWEil C	Inżynieria oprogramowania wykład W. Susłow CIWEil C	Inżynieria oprogramowania wykład W. Susłow CIWEil C	Inżynieria oprogramowania wykład W. Susłow CIWEil C	Inżynieria oprogramowania wykład W. Susłow CIWEil C
	10.35 - 11.20					
	11.30 - 12.15	Zastosowania sztucznej inteligencji proj. A. Słowik CIWEil A	Inżynieria oprogramowania ćw W. Susłow CIWEil C	Zastosowania sztucznej inteligencji proj. A. Słowik CIWEil A	Inżynieria oprogramowania ćw W. Susłow CIWEil C	Zastosowania sztucznej inteligencji proj. A. Słowik CIWEil A
	12.20 - 13.05					
	13.15 - 14.00	Lab techniki mikroprocesorowej lab. W. Madej 105-5D	Lab techniki mikroprocesorowej lab. W. Madej 105-5D	Lab techniki mikroprocesorowej lab. W. Madej 105-5D	Lab techniki mikroprocesorowej lab. W. Madej 105-5D	Lab techniki mikroprocesorowej lab. W. Madej 105-5D
	14.05 - 14.50					
	15.00 - 15.45	Lab urządzeń zewnętrznych lab. D. Gretkowski 105-3D	Lab urządzeń zewnętrznych lab. D. Gretkowski 105-3D	Lab urządzeń zewnętrznych lab. D. Gretkowski 105-3D	Lab urządzeń zewnętrznych lab. D. Gretkowski 105-3D	Lab urządzeń zewnętrznych lab. D. Gretkowski 105-3D
	15.50 - 16.35					
	16.45 - 17.30	Urządzenia zewnętrzne wykład D. Gretkowski 209-G		Urządzenia zewnętrzne wykład D. Gretkowski 209-G		Urządzenia zewnętrzne wykład D. Gretkowski 209-G
17.35 - 18.20						
18.30 - 19.15						
19.25 - 20.10						
20.15 - 21.00						

**INFORMATYKA**  
**studia I stopnia, niestacjonarne, 2017/2018**  
**semestr V (specjalność: ASK)**

autor planu: Eryk Szwarec  
aktualizacja: 2017-10-05 10:49

VI ZJAZD 1-3.12	VII ZJAZD 8-10.12	VIII ZJAZD 15-17.12	IX ZJAZD 12-14.01.2018	X ZJAZD 26-28.01.2018	
					15.00 - 15.45
					15.50 - 16.35
					16.45 - 17.30
					17.35 - 18.20
					18.30 - 19.15
					19.25 - 20.10
					20.15 - 21.00
					08.00 - 08.45
					08.50 - 09.35
					09.45 - 10.30
Programowanie komponentowe Wykład M. Popławski CIWE s. A	Programowanie komponentowe Wykład M. Popławski CIWE s. A	<b>SZRBD</b> ćw P. Ratuszniak CIWEII B	Programowanie komponentowe Wykład M. Popławski CIWE s. A	<b>SZRBD</b> ćw P. Ratuszniak CIWEII B	10.35 - 11.20
		Projektowanie aplikacji bazodanowych proj. P. Ratuszniak CIWEII B		Projektowanie aplikacji bazodanowych proj. P. Ratuszniak CIWEII B	11.30 - 12.15
Programowanie komponentowe ćw M. Popławski CIWEII A	Programowanie komponentowe ćw M. Popławski CIWEII A		Programowanie komponentowe ćw M. Popławski CIWEII A	Architektura sieci komputerowych wykład B. Strzeszewski 307-3H	12.20 - 13.05
Routing i przełączanie w sieciach komputerowych ćw. B. Strzeszewski 105-3D	Routing i przełączanie w sieciach komputerowych ćw. B. Strzeszewski 105-3D	Architektura sieci komputerowych wykład B. Strzeszewski 307-3H	Routing i przełączanie w sieciach komputerowych ćw. B. Strzeszewski 105-3D	Architektura sieci komputerowych ćw. B. Strzeszewski 105-3D	13.15 - 14.00
Routing i przełączanie w sieciach komputerowych wykład B. Strzeszewski 307-3H	Routing i przełączanie w sieciach komputerowych wykład B. Strzeszewski 307-3H	Grafika i komunikacja człowiek – komputer ćw R. Świta CIWEII A	Routing i przełączanie w sieciach komputerowych wykład B. Strzeszewski 307-3H	Grafika i komunikacja człowiek – komputer ćw R. Świta CIWEII A	14.05 - 14.50
Grafika i komunikacja człowiek – komputer wykład R. Świta CIWEII A	Grafika i komunikacja człowiek – komputer wykład R. Świta CIWEII A	Grafika i komunikacja człowiek – komputer wykład R. Świta CIWEII A	Grafika i komunikacja człowiek – komputer wykład R. Świta CIWEII A	Grafika i komunikacja człowiek – komputer wykład R. Świta CIWEII A	15.00 - 15.45
					15.50 - 16.35
					16.45 - 17.30
					17.35 - 18.20
					18.30 - 19.15
					19.25 - 20.10
					20.15 - 21.00
SZRBD wykład W. Khadzhynov 307-3H	SZRBD wykład W. Khadzhynov 307-3H	SZRBD wykład W. Khadzhynov 307-3H	SZRBD wykład W. Khadzhynov 307-3H	SZRBD wykład W. Khadzhynov 307-3H	08.00 - 08.45
Inżynieria oprogramowania wykład W. Susłow CIWEII C	Inżynieria oprogramowania wykład W. Susłow CIWEII C	Inżynieria oprogramowania wykład W. Susłow CIWEII C	Inżynieria oprogramowania wykład W. Susłow CIWEII C	Inżynieria oprogramowania wykład W. Susłow CIWEII C	08.50 - 09.35
Inżynieria oprogramowania ćw W. Susłow CIWEII C	Inżynieria oprogramowania ćw W. Susłow CIWEII C	Zastosowania sztucznej inteligencji proj. A. Słowik CIWEII A	Inżynieria oprogramowania ćw W. Susłow CIWEII C	Zastosowania sztucznej inteligencji proj. A. Słowik CIWEII A	09.45 - 10.30
Lab techniki mikroprocesorowej lab. W. Madej 105-5D	Lab techniki mikroprocesorowej lab. W. Madej 105-5D	Lab techniki mikroprocesorowej lab. W. Madej 105-5D	Lab techniki mikroprocesorowej lab. W. Madej 105-5D	Lab techniki mikroprocesorowej lab. W. Madej 105-5D	10.35 - 11.20
Lab urządzeń zewnętrznych lab. D. Gretkowski 105-3D	Lab urządzeń zewnętrznych lab. D. Gretkowski 105-3D	Lab urządzeń zewnętrznych lab. D. Gretkowski 105-3D	Lab urządzeń zewnętrznych lab. D. Gretkowski 105-3D	Lab urządzeń zewnętrznych lab. D. Gretkowski 105-3D	11.30 - 12.15
		Urządzenia zewnętrzne wykład D. Gretkowski 209-G		Urządzenia zewnętrzne wykład D. Gretkowski 209-G	12.20 - 13.05
					13.15 - 14.00
					14.05 - 14.50
					15.00 - 15.45
					15.50 - 16.35
					16.45 - 17.30
					17.35 - 18.20
					18.30 - 19.15
					19.25 - 20.10
					20.15 - 21.00

P  
I  
A  
T  
E  
K

S  
O  
B  
O  
T  
A

N  
I  
E  
D  
Z  
I  
E  
L  
A