

**INFORMATYKA**  
**studia I stopnia, niestacjonarne, 2018/2019**  
**semestr VII (specjalność: Architektura Systemów Komputerowych)**

autor planu: Eryk Szwarz  
aktualizacja: 2018-10-31 11:39

dzień \ termin		I ZJAZD 5-7.10	II ZJAZD 19-21.10	III ZJAZD 26-28.10	IV ZJAZD 16-18.11	V ZJAZD 23-25.11
<b>P I A T E K</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 O B O T A</b>	08.00 - 08.45	Sieci bezprzewodowe proj. P. Poczekajło 105-3D		Sieci bezprzewodowe proj. P. Poczekajło 105-3D		Sieci bezprzewodowe proj. P. Poczekajło 105-3D
	08.50 - 09.35					
	09.45 - 10.30	Usługi sieciowe ćw. P. Poczekajło 105-3D		Usługi sieciowe ćw. P. Poczekajło 105-3D		Usługi sieciowe ćw. P. Poczekajło 105-3D
	10.35 - 11.20					
	11.30 - 12.15					
	12.20 - 13.05	Usługi sieciowe - projekt proj. P. Poczekajło 105-3D		Usługi sieciowe - projekt proj. P. Poczekajło 105-3D		Usługi sieciowe - projekt proj. P. Poczekajło 105-3D
	13.15 - 14.00					
	14.05 - 14.50					
	15.00 - 15.45	Mobilne systemy operacyjne proj. P. Widuliński CIWEil C		Mobilne systemy operacyjne proj. P. Widuliński CIWEil C		Mobilne systemy operacyjne proj. P. Widuliński CIWEil C
	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>N I E D Z I E L A</b>	08.00 - 08.45					
	08.50 - 09.35					
	09.45 - 10.30	Sieci bezprzewodowe Wykład B. Strzeszewski 326-A		Sieci bezprzewodowe Wykład B. Strzeszewski 326-A		Sieci bezprzewodowe Wykład B. Strzeszewski 326-A
	10.35 - 11.20					
	11.30 - 12.15	Usługi sieciowe wykład B. Strzeszewski 326-A		Usługi sieciowe wykład B. Strzeszewski 326-A		Usługi sieciowe wykład B. Strzeszewski 326-A
	12.20 - 13.05					
	13.15 - 14.00	Seminarium dyplomowe B. Strzeszewski 326-A		Seminarium dyplomowe B. Strzeszewski 326-A		Seminarium dyplomowe B. Strzeszewski 326-A
	14.05 - 14.50					
	15.00 - 15.45	Mobilne systemy operacyjne wykład B. Strzeszewski 326-A		Mobilne systemy operacyjne wykład B. Strzeszewski 326-A		Mobilne systemy operacyjne wykład B. Strzeszewski 326-A
	15.50 - 16.35					
	16.45 - 17.30					
	17.35 - 18.20					
	18.30 - 19.15					
19.25 - 20.10						
20.15 - 21.00						

**INFORMATYKA**  
**studia I stopnia, niestacjonarne, 2018/2019**  
**semestr VII (specjalność: Architektura Systemów Komputerowych)**

autor planu: Eryk Szwarec  
aktualizacja: 2018-10-31 11:39

VI ZJAZD 30.11-2.12	VII ZJAZD 7-9.12	VIII ZJAZD 14-16.12	IX ZJAZD 11-13.01.2019	X ZJAZD 25-27.01.2019	
					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
	Sieci bezprzewodowe proj. P. Poczekajło 105-3D		Sieci bezprzewodowe proj. P. Poczekajło 105-3D		09.45 - 10.30
	Usługi sieciowe ćw. P. Poczekajło 105-3D		Usługi sieciowe ćw. P. Poczekajło 105-3D		10.35 - 11.20
					11.30 - 12.15
	Usługi sieciowe - projekt proj. P. Poczekajło 105-3D		Usługi sieciowe - projekt proj. P. Poczekajło 105-3D		12.20 - 13.05
					13.15 - 14.00
					14.05 - 14.50
					15.00 - 15.45
	Mobilne systemy operacyjne proj. P. Widuliński CIWEil C		Mobilne systemy operacyjne proj. P. Widuliński CIWEil C		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
	Sieci bezprzewodowe Wykład B. Strzeszewski 326-A		Sieci bezprzewodowe Wykład B. Strzeszewski 326-A		10.35 - 11.20
					11.30 - 12.15
	Usługi sieciowe wykład B. Strzeszewski 326-A		Usługi sieciowe wykład B. Strzeszewski 326-A		12.20 - 13.05
					13.15 - 14.00
	Seminarium dyplomowe B. Strzeszewski 326-A		Seminarium dyplomowe B. Strzeszewski 326-A		14.05 - 14.50
					15.00 - 15.45
	Mobilne systemy operacyjne wykład B. Strzeszewski 326-A		Mobilne systemy operacyjne wykład B. Strzeszewski 326-A		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**