

**INFORMATYKA**  
**studia II stopnia, niestacjonarne, 2017/2018**  
**semestr III (specjalność: Przetwarzanie Informacji)**

autor planu: Eryk Szwarz  
aktualizacja: 2017-09-26 18:59

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		Magisterskie seminarium dyplomowe M. Kitliński 119-A	Magisterskie seminarium dyplomowe M. Kitliński 119-A	Magisterskie seminarium dyplomowe M. Kitliński 119-A	
	16.45 - 17.30					
	17.35 - 18.20		Zastosowania sztucznych sieci neuronowych i algorytmów wykład R. Świta 201-2D	Zastosowania sztucznych sieci neuronowych i algorytmów wykład R. Świta 201-2D	Zastosowania sztucznych sieci neuronowych i algorytmów wykład R. Świta 201-2D	
	18.30 - 19.15			Zastosowania sztucznych sieci neuronowych i algorytmów ćw. R. Świta 201-2D	Zastosowania sztucznych sieci neuronowych i algorytmów ćw. R. Świta 201-2D	
	19.25 - 20.10					
<b>K</b>	20.15 - 21.00					
	08.00 - 08.45					
	08.50 - 09.35					
	09.45 - 10.30	Metody wytwarzania oprogramowania wykład G. Górski 201-2D	Metody wytwarzania oprogramowania wykład G. Górski 201-2D	Metody wytwarzania oprogramowania wykład G. Górski 201-2D	Metody wytwarzania oprogramowania wykład G. Górski 201-2D	Metody wytwarzania oprogramowania wykład G. Górski 201-2D
	10.35 - 11.20					
	11.30 - 12.15					
	12.20 - 13.05	Metody wytwarzania oprogramowania ćw. G. Górski 201-2D	Metody wytwarzania oprogramowania ćw. G. Górski 201-2D	Metody wytwarzania oprogramowania ćw. G. Górski 201-2D	Metody wytwarzania oprogramowania ćw. G. Górski 201-2D	Metody wytwarzania oprogramowania ćw. G. Górski 201-2D
	13.15 - 14.00					
	14.05 - 14.50					
	15.00 - 15.45					Hurtownie danych i Business Intelligence wykład P. Skrobanek 201-2D
	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					
	11.30 - 12.15					
	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						
<b>O</b>	08.00 - 08.45					
	08.50 - 09.35					
	09.45 - 10.30					
	10.35 - 11.20					
	11.30 - 12.15					
	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						
<b>B</b>	08.00 - 08.45					
	08.50 - 09.35					
	09.45 - 10.30					
	10.35 - 11.20					
	11.30 - 12.15					
	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						
<b>T</b>	08.00 - 08.45					
	08.50 - 09.35					
	09.45 - 10.30					
	10.35 - 11.20					
	11.30 - 12.15					
	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						
<b>A</b>	08.00 - 08.45					
	08.50 - 09.35					
	09.45 - 10.30					
	10.35 - 11.20					
	11.30 - 12.15					
	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						

**INFORMATYKA**  
**studia II stopnia, niestacjonarne, 2017/2018**  
**semestr III (specjalność: Przetwarzanie Informacji)**

autor planu: Eryk Szwarec  
aktualizacja: 2017-09-26 18:59

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	
Magisterskie seminarium dyplomowe M. Kitliński 119-A	Laboratorium hurtowni danych i Business Intelligence lab. P. Skrobanek 201-2D	Magisterskie seminarium dyplomowe M. Kitliński 119-A	Magisterskie seminarium dyplomowe M. Kitliński 119-A	Magisterskie seminarium dyplomowe M. Kitliński 119-A	15.50 - 16.35	P I A T E K
Zastosowania sztucznych sieci neuronowych i algorytmów wykład R. Świta 201-2D		Zastosowania sztucznych sieci neuronowych i algorytmów wykład R. Świta 201-2D	Zastosowania sztucznych sieci neuronowych i algorytmów wykład R. Świta 201-2D	Zastosowania sztucznych sieci neuronowych i algorytmów wykład R. Świta 201-2D	16.45 - 17.30	
Zastosowania sztucznych sieci neuronowych i algorytmów ćw. R. Świta 201-2D	Hurtownie danych i Business Intelligence ćw. P. Skrobanek 201-2D		Zastosowania sztucznych sieci neuronowych i algorytmów ćw. R. Świta 201-2D	Zastosowania sztucznych sieci neuronowych i algorytmów ćw. R. Świta 201-2D	17.35 - 18.20	
					18.30 - 19.15	
					19.25 - 20.10	
					20.15 - 21.00	
					08.00 - 08.45	S O B O T A
					08.50 - 09.35	
Hurtownie danych i Business Intelligence wykład P. Skrobanek 201-2D	Hurtownie danych i Business Intelligence wykład P. Skrobanek 201-2D	Hurtownie danych i Business Intelligence wykład P. Skrobanek 201-2D	Hurtownie danych i Business Intelligence wykład P. Skrobanek 201-2D		09.45 - 10.30	
					10.35 - 11.20	
					11.30 - 12.15	
					12.20 - 13.05	
					13.15 - 14.00	
Laboratorium hurtowni danych i Business Intelligence lab. P. Skrobanek 201-2D	Laboratorium hurtowni danych i Business Intelligence lab. P. Skrobanek 201-2D	Laboratorium hurtowni danych i Business Intelligence lab. P. Skrobanek 201-2D	Laboratorium hurtowni danych i Business Intelligence lab. P. Skrobanek 201-2D		14.05 - 14.50	
					15.00 - 15.45	
Hurtownie danych i Business Intelligence ćw. P. Skrobanek 201-2D	Hurtownie danych i Business Intelligence ćw. P. Skrobanek 201-2D	Hurtownie danych i Business Intelligence ćw. P. Skrobanek 201-2D	Hurtownie danych i Business Intelligence ćw. P. Skrobanek 201-2D		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	N I E D Z I E L A
					08.50 - 09.35	
					09.45 - 10.30	
					10.35 - 11.20	
					11.30 - 12.15	
					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	