

**INFORMATYKA / ELEKTRONIKA**  
**studia III stopnia, 2018/2019**  
**semestr I**

autor planu: Eryk Szwarc  
aktualizacja: 2018-11-22 11:15

		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</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		Seminarium specjalistyczne: prowadzący – opiekun naukowy miejsce - ustalone indywidualnie (20 godz.)	Seminarium specjalistyczne: prowadzący – opiekun naukowy miejsce - ustalone indywidualnie (20 godz.)	Seminarium specjalistyczne: prowadzący – opiekun naukowy miejsce - ustalone indywidualnie (20 godz.)	Seminarium specjalistyczne: prowadzący – opiekun naukowy miejsce - ustalone indywidualnie (20 godz.)
	20.15 - 21.00					
<b>S</b>	08.00 - 08.45					Przygotowanie pedagogiczne i dydaktyczne I. Zychowicz sala 307-4H
	08.50 - 09.35				Przygotowanie pedagogiczne i dydaktyczne I. Zychowicz sala/biuro 101-4H	
	09.45 - 10.30		Seminarium doktoranckie I, sala 204-1A, W. Janke	Seminarium doktoranckie I sala 204-1A, W. Janke	Zasady i podstawy prawne prowadzenia badań naukowych (wykład) sala 204-1A W. Janke	J. angielski A. Palonek 110-A
	10.35 - 11.20		Seminarium doktoranckie II, sala 204-1A, W. Janke			
	11.30 - 12.15		J. angielski A. Palonek 110-A	J. angielski A. Palonek 110-A		J. angielski A. Palonek 110-A
	12.20 - 13.05					
	13.15 - 14.00					
	14.05 - 14.50					
	15.00 - 15.45		Zastosowanie matematyki w technice I D. Jakóbczak sala 307-3H	Zasady i podstawy prawne prowadzenia badań naukowych (wykład) sala 307-3H, M. Maliński	Zastosowanie matematyki w technice I D. Jakóbczak sala 307-3H	Zasady i podstawy prawne prowadzenia badań naukowych (ćwiczenia) sala 307-3H M. Maliński
	15.50 - 16.35			Zasady i podstawy prawne prowadzenia badań naukowych (ćwiczenia) sala 307-3H, M. Maliński		
	16.45 - 17.30					
	17.35 - 18.20					
	18.30 - 19.15					
	19.25 - 20.10					
20.15 - 21.00						
<b>N</b>	08.00 - 08.45					
	08.50 - 09.35					
	09.45 - 10.30					
	10.35 - 11.20					Zasady i podstawy prawne prowadzenia badań naukowych (wykład) sala 204-1A W. Janke
	11.30 - 12.15		Zasady i podstawy prawne prowadzenia badań naukowych (wykład) sala 204-1A M. Maliński	Zasady i podstawy prawne prowadzenia badań naukowych (wykład) sala 204-1A W. Janke	Zastosowanie matematyki w technice I M. Ślosarski sala 110-A	Zastosowanie matematyki w technice I D. Jakóbczak sala 307-3H
	12.20 - 13.05		Zasady i podstawy prawne prowadzenia badań naukowych (ćwiczenia) sala 204-1A, M. Maliński	Przygotowanie pedagogiczne i dydaktyczne I. Zychowicz sala 307-3H	Zasady i podstawy prawne prowadzenia badań naukowych (wykład) sala 204-1A M. Maliński	
	13.15 - 14.00		Przygotowanie pedagogiczne i dydaktyczne I. Zychowicz sala 307-3H			
	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						

Legenda:

**INFORMATYKA / ELEKTRONIKA**  
**studia III stopnia, 2018/2019**  
**semestr I**

autor planu: Eryk Szwarec  
aktualizacja: 2018-11-22 11:5

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	P I A T E K
					15.50 - 16.35	
					16.45 - 17.30	
					17.35 - 18.20	
					18.30 - 19.15	
	Seminarium specjalistyczne: prowadzący – opiekun naukowy miejsce - ustalone indywidualnie (20 godz.)	Seminarium specjalistyczne: prowadzący – opiekun naukowy miejsce - ustalone indywidualnie (20 godz.)	Seminarium specjalistyczne: prowadzący – opiekun naukowy miejsce - ustalone indywidualnie (20 godz.)	Seminarium specjalistyczne: prowadzący – opiekun naukowy miejsce - ustalone indywidualnie (20 godz.)	19.25 - 20.10	
					20.15 - 21.00	
	Przygotowanie pedagogiczne i dydaktyczne I. Zychowicz sala 307-4H				08.00 - 08.45	S O B O T A
					08.50 - 09.35	
					09.45 - 10.30	
					10.35 - 11.20	
					11.30 - 12.15	
	J. angielski A. Palonek 110-A	J. angielski A. Palonek 110-A	Przygotowanie pedagogiczne i dydaktyczne I. Zychowicz sala 101-4H	Seminarium doktoranckie II sala 204-1A, W. Janke	12.20 - 13.05	
				J. angielski , A. Palonek 110-A	13.15 - 14.00	
					14.05 - 14.50	
	Zasady i podstawy prawne prowadzenia badań naukowych (ćwiczenia) sala 307-3H M. Maliński	Przygotowanie pedagogiczne i dydaktyczne I. Zychowicz sala 307-3H	Zasady i podstawy prawne prowadzenia badań naukowych (ćwiczenia) sala 307-3H, M. Maliński	Przygotowanie pedagogiczne i dydaktyczne I. Zychowicz sala 307-3H	15.00 - 15.45	
					15.50 - 16.35	
					16.45 - 17.30	
					17.35 - 18.20	
	Seminarium doktoranckie I sala 204-1A, W. Janke	Seminarium doktoranckie II sala 204-1A, W. Janke	Seminarium doktoranckie I sala 204-1A, W. Janke		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	
	Zasady i podstawy prawne prowadzenia badań naukowych (wykład) sala 204-1A W. Janke		Zasady i podstawy prawne prowadzenia badań naukowych (wykład) sala 204-1A W. Janke		12.20 - 13.05	
		Zastosowanie matematyki w technice I M. Ślosarski sala 110-A		Zastosowanie matematyki w technice I M. Ślosarski sala 110-A	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	