

**INFORMATYKA**  
**studia I stopnia, niestacjonarne, 2016/2017**  
**semestr VI (specjalność: PKiSi)**

autor planu: Eryk Szwarz  
aktualizacja: 2017-03-21 07:45

dzień / termin		I ZJAZD 24-26.02	II ZJAZD 10-12.03	III ZJAZD 24-26.03	IV ZJAZD 31.03-2.04	V ZJAZD 7-9.04					
<b>P I A T E K</b>	15.00 - 15.45										
	15.50 - 16.35					Zarządzanie systemami operacyjnymi lab. CIWE A M. Rajewska					
	16.45 - 17.30										
	17.35 - 18.20					Zarządzanie systemami operacyjnymi lab. CIWE A M. Rajewska					
	18.30 - 19.15										
	19.25 - 20.10										
	20.15 - 21.00										
<b>S O B O T A</b>	08.00 - 08.45	Programowanie urządzeń mobilnych ćw. CIWE B R. Arsoba	Ochrona i bezpieczeństwo informacji proj. CIWE D M. Rajewska	Ochrona i bezpieczeństwo informacji wykład CIWE A M. Rajewska	Programowanie urządzeń mobilnych ćw. CIWE B R. Arsoba	Ochrona i bezpieczeństwo informacji proj. CIWE D M. Rajewska	Ochrona i bezpieczeństwo informacji wykład CIWE A M. Rajewska	Programowanie urządzeń mobilnych ćw. CIWE B R. Arsoba	Ochrona i bezpieczeństwo informacji proj. CIWE D M. Rajewska		
	08.50 - 09.35	Ochrona i bezpieczeństwo informacji proj. CIWE D M. Rajewska	Programowanie urządzeń mobilnych ćw. CIWE B R. Arsoba	Zarządzanie systemami operacyjnymi wykład CIWE A M. Rajewska	Ochrona i bezpieczeństwo informacji proj. CIWE D M. Rajewska	Programowanie urządzeń mobilnych ćw. CIWE B R. Arsoba	Zarządzanie systemami operacyjnymi wykład CIWE A M. Rajewska	Ochrona i bezpieczeństwo informacji proj. CIWE D M. Rajewska	Programowanie urządzeń mobilnych ćw. CIWE B R. Arsoba		
	09.45 - 10.30										
	10.35 - 11.20										
	11.30 - 12.15	Programowanie urządzeń mobilnych wykład CIWE A R. Arsoba		Ochrona i bezpieczeństwo informacji proj. CIWE A M. Rajewska	Projekt zespołowy proj. CIWE D M. Popławski	Programowanie urządzeń mobilnych wykład CIWE A R. Arsoba		Ochrona i bezpieczeństwo informacji proj. CIWE A M. Rajewska	Projekt zespołowy proj. CIWE D M. Popławski	Programowanie urządzeń mobilnych wykład CIWE A R. Arsoba	
	12.20 - 13.05										
	13.15 - 14.00		Projektowanie aplikacji bazodanowych proj. CIWE B P. Ratuszniak	Projekt zespołowy proj. CIWE D M. Popławski	Ochrona i bezpieczeństwo informacji proj. CIWE A M. Rajewska		Projektowanie aplikacji bazodanowych proj. CIWE B P. Ratuszniak	Projekt zespołowy proj. CIWE D M. Popławski	Ochrona i bezpieczeństwo informacji proj. CIWE A M. Rajewska		Projektowanie aplikacji bazodanowych proj. CIWE B P. Ratuszniak
	14.05 - 14.50	Proseminarium CIWE A H. Budzisz				Proseminarium CIWE A H. Budzisz				Proseminarium CIWE A H. Budzisz	
	15.00 - 15.45	Zastosowania programowania komponentowego Projekt, CIWE A, H. Budzisz	SZRBD ćw. CIWE B P. Ratuszniak	Zarządzanie systemami operacyjnymi lab. CIWE A M. Rajewska	Metajęzyki ćw. CIWE C R. Berezowski	Zastosowania programowania komponentowego Projekt, CIWE A, H. Budzisz	SZRBD ćw. CIWE B P. Ratuszniak	Zarządzanie systemami operacyjnymi lab. CIWE A M. Rajewska	Metajęzyki ćw. CIWE C R. Berezowski	Zastosowania programowania komponentowego Projekt, CIWE A, H. Budzisz	SZRBD ćw. CIWE B P. Ratuszniak
	15.50 - 16.35										
	16.45 - 17.30	Projektowanie aplikacji bazodanowych proj. CIWE B P. Ratuszniak	Zastosowania programowania komponentowego Projekt, CIWE A, H. Budzisz	Metajęzyki ćw. CIWE C R. Berezowski	Zarządzanie systemami operacyjnymi lab. CIWE A M. Rajewska	Projektowanie aplikacji bazodanowych proj. CIWE B P. Ratuszniak	Zastosowania programowania komponentowego Projekt, CIWE A, H. Budzisz	Metajęzyki ćw. CIWE C R. Berezowski	Zarządzanie systemami operacyjnymi lab. CIWE A M. Rajewska	Projektowanie aplikacji bazodanowych proj. CIWE B P. Ratuszniak	Zastosowania programowania komponentowego Projekt, CIWE A, H. Budzisz
	17.35 - 18.20										
	18.30 - 19.15	SZRBD ćw. CIWE B P. Ratuszniak	Proseminarium CIWE A H. Budzisz			SZRBD ćw. CIWE B P. Ratuszniak	Proseminarium CIWE A H. Budzisz			SZRBD ćw. CIWE B P. Ratuszniak	Proseminarium CIWE A H. Budzisz
	19.25 - 20.10			Metajęzyki wykład 307-3H R. Berezowski				Metajęzyki wykład 307-3H R. Berezowski			
	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			Zarządzanie operacjami wykład 119-A Z. Banaszak		Zarządzanie operacjami wykład 119-A Z. Banaszak		Zarządzanie operacjami wykład 119-A Z. Banaszak		Zarządzanie operacjami wykład 119-A Z. Banaszak	
	10.35 - 11.20	SZRBD wykład 119-A W. Khadzhynov									
	11.30 - 12.15			Zarządzanie operacjami ćw. 119-A Z. Banaszak		Zarządzanie operacjami ćw. 119-A Z. Banaszak		Zarządzanie operacjami ćw. 119-A Z. Banaszak		Zarządzanie operacjami ćw. 119-A Z. Banaszak	
	12.20 - 13.05										
	13.15 - 14.00	Zarządzanie systemami operacyjnymi lab. CIWE A M. Rajewska	Projektowanie interfejsów proj. 201-2D G. Górski	SZRBD wykład 119-A W. Khadzhynov		SZRBD wykład 119-A W. Khadzhynov		SZRBD wykład 119-A W. Khadzhynov		SZRBD wykład 119-A W. Khadzhynov	
	14.05 - 14.50										
	15.00 - 15.45	Projektowanie interfejsów proj. 201-2D G. Górski	Zarządzanie systemami operacyjnymi lab. CIWE A M. Rajewska		Zarządzanie systemami operacyjnymi lab. CIWE A M. Rajewska	Projektowanie interfejsów proj. 201-2D G. Górski		Zarządzanie systemami operacyjnymi lab. CIWE A M. Rajewska		Projektowanie interfejsów proj. 201-2D G. Górski	
	15.50 - 16.35										
	16.45 - 17.30										
	17.35 - 18.20										
	18.30 - 19.15										
	19.25 - 20.10										
	20.15 - 21.00										

