

# INFORMATYKA

## studia II stopnia, stacjonarne, 2018/2019

### semestr I

autor planu: Eryk Szwarz  
aktualizacja: 2019-03-11 15:11

Dzień godzina	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8:00 - 9:00					
9:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00			Język obcy ćw. sala 307-3H J. Stankiewicz-Majkowska		
14:00 - 15:00				Animacje i gry komputerowe lab. CIWEiI C R. Świta	
15:00 - 16:00	Badania operacyjne wykład 119-A Z. Banaszak / K. Bzdyra Terminy patrz niżej	Modelowanie i analiza systemów informatycznych wykład 102-B W. Susłow	Zastosowania informatyki 1 wykład 307-3H Z. Suszyński	Zaawansowane metody numeryczne wykład 209-G A. Hapka	
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00		Cyfrowe przetwarzanie sygnałów wykład 307-3H R. Wirski	Zastosowania informatyki 1 ćw. 307-3H, Z. Suszyński		
18:00 - 19:00	Przedmiot nietechniczny (Inwentyka) wykład 119-A, A. Wiliński Terminy patrz niżej		Animacje i gry komputerowe lab. 201-2D R. Świta	Zaawansowane metody numeryczne ćw. CIWEiI C A. Hapka N	Zaawansowane metody numeryczne ćw. CIWEiI C A. Hapka P
19:00 - 20:00		Cyfrowe przetwarzanie sygnałów ćw. 307-3H R. Wirski P	Modelowanie i analiza syst. informat. ćw. CIWEiI D W. Susłow P	Modelowanie i analiza syst. informat. ćw. CIWEiI D W. Susłow N	
20:00 - 21:00					

#### Legenda:

Zajęcia z Badań Operacyjnych (BO) i Przedmiotu nietechnicznego (INW) będą realizowane według następującego porządku:

25.02	18:00 INW
4.03	15:00 BO wykład; 18:00 INW
11.03	15:00 BO wykład; 18:00 BO ćwiczenia
18.03	18:00 INW
25.03	15:00 BO wykład; 18:00 INW
1.04	15:00 BO wykład; 18:00 BO ćwiczenia
8.04	18:00 INW
15.04	15:00 BO wykład; 18:00 BO ćwiczenia
29.04	15:00 BO wykład; 18:00 BO ćwiczenia
6.05	18:00 INW
13.05	15:00 BO wykład; 18:00 BO ćwiczenia
20.05	15:00 BO wykład; 18:00 BO ćwiczenia
27.05	15:00 BO wykład; 18:00 INW (3 godz.)
3.06	15:00 BO wykład; 18:00 BO ćwiczenia (3 godz.)

**Uwaga: w przypadku niektórych zajęć obowiązuje podział na tygodnie nieparzyste (N) i parzyste (P). Wykaz tygodni znajduje się na stronie Wydziału. Szczegółowy plan zajęć, uwzględniający tą kwestię, zostanie umieszczony w systemie USOS**

**Uwaga! Z powodu uruchomienia studiów w drugim tygodniu semestru, zajęcia z pierwszego tygodnia należy zrealizować w terminie ustalonym indywidualnie z prowadzącym**