

## INFORMATYKA - STUDIA STACJONARNE

Semestr letni 2016/2017 - od 03III 2017

## SEMESTR VI

każdy PONIEDZIAŁEK od 6 MARCA do 26 CZERWCA 2017 r.

PROGR. I BAZY DANYCH

SIECI KOMPUTEROWE

PiBD

SK

8 <sup>15</sup> 9 <sup>00</sup>		
9 <sup>15</sup> 10 <sup>00</sup>		
10 <sup>15</sup> 11 <sup>00</sup>		
11 <sup>15</sup> 12 <sup>00</sup>	MRPiS - ćw.(10x3h)	Algorytmy grafowe w sieciach komputerowych
12 <sup>15</sup> 13 <sup>00</sup>	s.B-218 11.45-14.00	1h wykład+2h lab. A.209
13 <sup>15</sup> 14 <sup>00</sup>	13III;20 III; 8 V;15V;22V;29V;5 VI;12VI;19VI; 26VI	11.35-12.20 12.30-14.00
14 <sup>15</sup> 15 <sup>00</sup>	KMO-lab..2h 14.15-16.45	MRPiS - ćw.(10x3h)
15 <sup>15</sup> 16 <sup>00</sup>	A225	s.B-218 14.15-16.30
16 <sup>15</sup> 17 <sup>00</sup>	AGISSN-lab..2h 17.00-18.30	13III;20 III; 8 V;15V;22V;29V;5 VI;12VI;19VI; 26VI
17 <sup>15</sup> 18 <sup>00</sup>	A225	

każdy WTOREK od 7 MARCA do 27 CZERWCA 2017 r.

PROGR. I BAZY DANYCH

SIECI KOMPUTEROWE

PiBD

SK

8 <sup>15</sup> 9 <sup>00</sup>		
9 <sup>15</sup> 10 <sup>00</sup>	METODY PROBABILISTYKI I STATYSTYKI -wykład	
10 <sup>15</sup> 11 <sup>00</sup>	w dn: 7 III;14III;21 III;9 V;16V;23V;30V;6 VI;13VI;20VI;	
11 <sup>15</sup> 12 <sup>00</sup>	9.00-11.15	wykład (10x3h)
12 <sup>15</sup> 13 <sup>00</sup>	s.B-218	
13 <sup>15</sup> 14 <sup>00</sup>	Programowanie w języku wewnętrznym wykład 15 X2h 11.30-13.00 s.A309	Technologie warstwy internetu Routing wykład 15 X2h 11.30-13.00 s.A308
14 <sup>15</sup> 15 <sup>00</sup>	lab.15 X2h 13.15-14.45 s-A235	lab. 15 X3h 13.15-15.30
15 <sup>15</sup> 16 <sup>00</sup>		A.210

każda ŚRODA od 8 MARCA do 21 CZERWCA 2017 r.

PROGR. I BAZY DANYCH

SIECI KOMPUTEROWE

PiBD

SK

8 <sup>15</sup> 9 <sup>00</sup>		
9 <sup>15</sup> 10 <sup>00</sup>	Algorytmy genetyczne i sztuczne sieci neuronowe 9.00-10.30 wykład. 15 x2h s.B318	
10 <sup>15</sup> 11 <sup>00</sup>		
11 <sup>15</sup> 12 <sup>00</sup>	Projektowanie interfejsów użytkownika 1h wykład+2h lab. 10.40-11.25	
12 <sup>15</sup> 13 <sup>00</sup>	11.25-12.55 A212	
13 <sup>15</sup> 14 <sup>00</sup>	dr G.Zwoliński	
14 <sup>15</sup> 15 <sup>00</sup>	TECHNIKI ARCHIWIZACJI I OCHRONY INFORMACJI wykład. 15 x2h s.B318 13.15-14.45	
15 <sup>15</sup> 16 <sup>00</sup>		
16 <sup>15</sup> 17 <sup>00</sup>		

każdy CZWARTEK od 9 MARCA do 22 CZERWCA 2017 r.

DODATKOWO ŚRODA -28 CZERWCA 2017 ( za brakujący CZWARTEK)

	PIBD	SK
8 <sup>15</sup> 9 <sup>00</sup>		
9 <sup>15</sup> 10 <sup>00</sup>		
10 <sup>15</sup> 11 <sup>00</sup>		
11 <sup>15</sup> 12 <sup>00</sup>		Metody projektowania sieci komputerowych lab. 15 X3h 11.00-13.15
12 <sup>15</sup> 13 <sup>00</sup>		A.210 dr W.Horzelski
13 <sup>15</sup> 14 <sup>00</sup>		Technologie światłowodowe- wyk.2h s.B218/A233 13.30-15.00
14 <sup>15</sup> 15 <sup>00</sup>		dr K.Bareła
15 <sup>15</sup> 16 <sup>00</sup>		
16 <sup>15</sup> 17 <sup>00</sup>		
17 <sup>15</sup> 18 <sup>00</sup>		
18 <sup>15</sup> 19 <sup>00</sup>		
19 <sup>15</sup> 20 <sup>00</sup>		

każdy PIĄTEK od 3 MARCA do 23 CZERWCA 2017 r.

	PIBD	SK
8 <sup>15</sup> 9 <sup>00</sup>		Technologie sieci lokalnych wykład 15 X2h 8.00-9.30
9 <sup>15</sup> 10 <sup>00</sup>	Komp. Met. optymalizacji-wyk.2h 9.00-10.30	s.A308
10 <sup>15</sup> 11 <sup>00</sup>	B319	lab. 15 X3h 9.40-11.55
11 <sup>15</sup> 12 <sup>00</sup>	prof.K.Dems	A.209
12 <sup>15</sup> 13 <sup>00</sup>	Sieciowe systemy biznesowe 15 x2h wykład 10.45-12.15	dr D.Doliwa
13 <sup>15</sup> 14 <sup>00</sup>	15 x2h lab. 12.30-14.00	Metody projektowania sieci komputerowych wykład 15 X2h 12.00-13.30
14 <sup>15</sup> 15 <sup>00</sup>	A224 mgr L.WAS	s.A308 dr W.Horzelski
15 <sup>15</sup> 16 <sup>00</sup>		
16 <sup>15</sup> 17 <sup>00</sup>		
17 <sup>15</sup> 18 <sup>00</sup>		
18 <sup>15</sup> 19 <sup>00</sup>		
19 <sup>15</sup> 20 <sup>00</sup>		