

Informatyka, studia niestacjonarne lato 2016/2017, semestr 4

Sobota							
Godz.	Zjazd 1,2 (04.03, 18.03)	Zjazd 3 (01.04)	Zjazd 4 (22.04)	Zjazd 5 (29.04)	Zjazd 6 (13.05)	Zjazd 7 (27.05)	Zjazd 8,9 (17.06, 01.07)
7.00-8.00							
8.00-9.00	Analiza matematyczna Wyk., 8.00-9.30,	Inżynieria oprogramowania wyk., 8.00-10.15,	Inżynieria oprogramowania wyk., 8.00-10.15,	Analiza matematyczna Wyk., 8.00-9.30,	Analiza matematyczna Wyk., 8.00-9.30,	Analiza matematyczna Wyk., 8.00-9.30,	Analiza matematyczna Wyk., 8.00-9.30,
9.00-10.00	Aula			Aula	Aula	Aula	Aula
10.00-11.00	Analiza matematyczna Wyk., 9.40-11.10,	K5	K5	Inżynieria oprogramowania wyk., 9.40-11.10,	Inżynieria oprogramowania wyk., 9.40-11.10,	Inżynieria oprogramowania wyk., 9.40-11.10,	Inżynieria oprogramowania wyk., 9.40-11.10,
11.00-12.00	Aula			K5	K5	K5	K5
12.00-13.00	Inżynieria oprogramowania wyk., 11.20-12.05,	Inżynieria oprogramowania lab., 10.25-12.40,	Inżynieria oprogramowania lab., 10.25-12.40,	Inżynieria oprogramowania lab., 11.20-12.50,	Inżynieria oprogramowania lab., 11.20-12.50,	Inżynieria oprogramowania lab., 11.20-12.50,	Inżynieria oprogramowania lab., 11.20-12.50,
13.00-14.00	K5	K5	K5	K5	K5	K5	K5
14.00-15.00	Podstawy elektroniki wyk., 13.00-14.30,	Podstawy elektroniki wyk., 13.00-14.30,	Podstawy elektroniki wyk., 13.00-14.30,	Podstawy elektroniki wyk., 13.00-14.30,	Podstawy elektroniki wyk., 13.00-14.30,	Podstawy elektroniki wyk., 13.00-14.30,	Podstawy elektroniki wyk., 13.00-14.30,
15.00-16.00	K2	K2	K2	K2	K2	K2	K2
16.00-17.00	Podstawy elektroniki Lab., 14.30-15.15,	Podstawy elektroniki Lab., 14.30-15.15,	Podstawy elektroniki Lab., 14.30-15.15,	Podstawy elektroniki Lab., 14.30-15.15,	Podstawy elektroniki Lab., 14.30-15.15,	Podstawy elektroniki Lab., 14.30-15.15,	Podstawy elektroniki Lab., 14.30-15.15,
17.00-18.00	K2	K2	K2	K2	K2	K2	K2
18.00-19.00	Systemy wbudowane wyk., 15.35-17.05,	Systemy wbudowane wyk., 15.35-17.05,	Systemy wbudowane wyk., 15.35-17.05,	Systemy wbudowane wyk., 15.35-17.05,	Systemy wbudowane wyk., 15.35-17.05,	Systemy wbudowane wyk., 15.35-17.05,	Systemy wbudowane wyk., 15.35-17.05,
19.00-20.00	K2	K2	K2	K2	K2	K2	K2
20.00-21.00	Systemy wbudowane Lab., 17.05-17.50,	Systemy wbudowane Lab., 17.05-17.50,	Systemy wbudowane Lab., 17.05-17.50,	Systemy wbudowane Lab., 17.05-17.50,	Systemy wbudowane Lab., 17.05-17.50,	Systemy wbudowane Lab., 17.05-17.50,	Systemy wbudowane Lab., 17.05-17.50,
18.00-19.00	Język angielski 18.00-19.30,	Język angielski 18.00-19.30,	Język angielski 18.00-19.30,	Język angielski 18.00-19.30,	Język angielski 18.00-19.30,	Język angielski 18.00-19.30,	Język angielski 18.00-19.30,
19.00-20.00	K8	K8	K8	K8	K8	K8	K8
20.00-21.00							

Niedziela							
Godz.	Zjazd 1,2 (05.03, 19.03)	Zjazd 3 (02.04)	Zjazd 4 (23.04)	Zjazd 5 (30.04)	Zjazd 6 (14.05)	Zjazd 7 (28.05)	Zjazd 8,9 (18.06, 02.07)
7.00-8.00							
8.00-9.00	Paradygmaty programowania wyk., 8.00-9.30,	Paradygmaty programowania wyk., 8.00-9.30,	Paradygmaty programowania wyk., 8.00-9.30,	Paradygmaty programowania wyk., 8.00-9.30,	Paradygmaty programowania wyk., 8.00-9.30,	Paradygmaty programowania wyk., 8.00-9.30,	Paradygmaty programowania wyk., 8.00-9.30,
9.00-10.00	Aula	Aula	Aula	Aula	Aula	Aula	Aula
10.00-11.00	Sztuczna inteligencja lab., 9.40-11.10,	Sztuczna inteligencja lab., 9.40-11.10,	Sztuczna inteligencja lab., 9.40-11.10,	Sztuczna inteligencja lab., 9.40-11.10,	Sztuczna inteligencja lab., 9.40-11.10,	Sztuczna inteligencja lab., 9.40-11.10,	Sztuczna inteligencja lab., 9.40-11.10,
11.00-12.00	K6	K6	K6	K6	K6	K6	K6
12.00-13.00	Sztuczna inteligencja wyk., 11.20-12.50,	Sztuczna inteligencja wyk., 11.20-12.50,	Sztuczna inteligencja wyk., 11.20-12.50,	Sztuczna inteligencja wyk., 11.20-12.50,	Sztuczna inteligencja wyk., 11.20-12.50,	Sztuczna inteligencja wyk., 11.20-12.50,	Sztuczna inteligencja wyk., 11.20-12.50,
13.00-14.00	K6	K6	K6	K6	K6	K6	K6
14.00-15.00	Paradygmaty programowania cw., 13.10-14.40,	Ochrona informacji niejawnych wyk., 13.10-14.40,	Ochrona informacji niejawnych wyk., 13.10-14.40,	Ochrona informacji niejawnych wyk., 13.10-14.40,	Ochrona informacji niejawnych wyk., 13.10-14.40,	Ochrona informacji niejawnych wyk., 13.10-14.40,	Paradygmaty programowania cw., 13.10-14.40,
15.00-16.00	K2	W3	W3	W3	W3	W3	K2
16.00-17.00	Analiza matematyczna cw., 14.50-16.20,	Ochrona informacji niejawnych wyk., 14.50-16.20,	Ochrona informacji niejawnych wyk., 14.50-16.20,	Ochrona informacji niejawnych wyk., 14.50-16.20,	Ochrona informacji niejawnych wyk., 14.50-16.20,	Paradygmaty programowania cw., 14.50-16.20,	Analiza matematyczna cw., 14.50-16.20,
17.00-18.00	K2	W3	W3	W3	W3	K2	K2
18.00-19.00		Paradygmaty programowania cw., 16.30-18.00,	Paradygmaty programowania cw., 16.30-18.00,	Paradygmaty programowania cw., 16.30-18.00,	Paradygmaty programowania cw., 16.30-18.00,	Analiza matematyczna cw., 16.30-18.00,	
19.00-20.00		K2	K2	K2	K2		
20.00-21.00		Analiza matematyczna cw., 18.10-19.40,	Analiza matematyczna cw., 18.10-19.40,	Analiza matematyczna cw., 18.10-19.40,	Analiza matematyczna cw., 18.10-19.40,		
19.00-20.00		K2	K2	K2	K2		
20.00-21.00							

