

## INFORMATYKA semestr 4

Sobota 22.04.2017 r.

8.00 – 8.45	Sztuczna inteligencja - wykład	
8.45 – 9.30	dr inż. Tomasz Talaśka	
9.35 – 10.20	Aula A	
10.20 – 11.05	Analiza matematyczna dr Iwona Filipowicz sala nr 6	Sztuczna inteligencja dr inż. Tomasz Talaśka Lab 12
11.15 – 12.00		
12.00 – 12.45	Sztuczna inteligencja dr inż. Tomasz Talaśka Lab 12	Analiza matematyczna dr Iwona Filipowicz sala nr 6
13.15 – 14.00		
14.00 - 14.45	Inżynieria oprogramowania dr inż. Michał Kruczkowski Lab.7	Język angielski mgr Hanna Derkowska-Tabula sala nr 6
14.50 – 15.35		
15.35 – 16.20		
16.40 – 17.25		
17.25 – 18.10	Język angielski mgr Hanna Derkowska-Tabula sala nr 6	Inżynieria oprogramowania dr inż. Michał Kruczkowski Lab.7
18.20 – 19.05		
19.05 – 19.55		
20.00 – 20.45		

niedziela 23.04.2017 r.

8.00 – 8.45	Sztuczna inteligencja dr inż. Tomasz Talaśka Lab 12	Systemy wbudowane dr inż. Mirosław Miciak Lab 9
8.45 – 9.30		
9.35 – 10.20	Systemy wbudowane dr inż. Mirosław Miciak Lab 9	Sztuczna inteligencja dr inż. Tomasz Talaśka Lab 12
10.20 – 11.05		
11.15 – 12.00	Paradygmaty programowania dr inż. Michał Kruczkowski Lab 9	Podstawy elektroniki dr inż. Tomasz Talaśka Lab 12
12.00 – 12.45		
13.15 – 14.00		
14.00 - 14.45	Podstawy elektroniki dr inż. Tomasz Talaśka Lab 12	Paradygmaty programowania dr inż. Michał Kruczkowski Lab 9
14.50 – 15.35		
15.35 – 16.20		
16.40 – 17.25	Sztuczna inteligencja dr inż. Tomasz Talaśka Lab 12	Inżynieria oprogramowania dr inż. Michał Kruczkowski Lab 9
17.25 – 18.10		
18.20 – 19.05	Inżynieria oprogramowania dr inż. Michał Kruczkowski Lab 9	Sztuczna inteligencja dr inż. Tomasz Talaśka Lab 12
19.05 – 19.55		