

Rozkład zajęć w semestrze zimowym



rok informatyki, studia inżynierskie pierwszego stopnia, stacjonarne

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7.00 - 8.00					
8.00 - 9.00	lab.1 IO tydz.A mgr inż. Ewa Zesławska	lab.2 IO tydz.B mgr inż. Ewa Zesławska			
9.00 - 10.00	tydz. A s.218/217 B1 L B4	tydz. B s.218/217 B1 L B4			
10.00 - 11.00	Systemy operacyjne 2 wykład dr Krzysztof Balicki s. 167 B2				
11.00 - 12.00	"BD" Zarządzanie bazami danych wykład dr inż. Dariusz Bober tydz. A s.1 B4	"BD" lab. 1 Zarządzanie bazami danych laboratorium dr inż. Dariusz Bober tydz. B s.108 B4	"AI" lab. 2 PIL laboratorium mgr inż. Marcin Mrukowicz s. 227 B1	"AI" lab.3 PAB mgr inż. Jaromir Sarzyński tydz. B s. 207 B4	lab.3 IO tydz.A mgr inż. Ewa Zesławska tydz. A s.218 B1
12.00 - 13.00		Ochrona własności intelektualnej i przemysłowej wykład dr Ann Wójtowicz-Dawid tydz. A s.167 B2	Wybrane zagadnienia z informatyki współczesnej dr hab. Rafał Rak, prof. UR tydz. B s.272 B2	"BD" Inteligentne metody eksploracji danych wykład dr Wojciech Rząsa s.203 B3	"AI" Projektowanie interfejsów internetowych (PIL) wykład dr hab.inż. Wiesław Paja, prof. UR s. 243 B1
13.00 - 14.00		"BD" lab.1 Inteligentne metody eksploracji danych laboratorium dr inż. Piotr Grochowalski s. 108 B4	proj. 2 WZWI tydz. B s. 272 B2	lab. 2. PUM tydz. A s.241 B1	lab. 3. PUM tydz. B s. 272 B2
14.00 - 15.00		proj. 3 WZWI tydz. A s. 272 B2		lab. 1 Systemy operacyjne 2 laboratorium mgr inż. Aleksander Wojtowicz s. 108 B4	"AI" lab. 2 PAB mgr inż. Jaromir Sarzynski tydz. B s. 227 B1
15.00 - 16.00		lab. 1. PUM tydz. A s.107 B4	proj. 1 WZWI tydz. B s. 272 B2	lab. 2 Systemy operacyjne 2 laboratorium mgr inż. Aleksander Wojtowicz s. 227 B1	lab. 3 Systemy operacyjne 2 laboratorium dr Krzysztof Balicki s. 207 B4
16.00 - 17.00	Pros. 1 Proseminarium mgr inż. Janusz Kosiorek s. 231 B1	Pros. 3 Proseminarium mgr inż. Rafał Grochowalski s. 248 B2	Pros. 5 Proseminarium mgr inż. Wojciech Kosiorek s. 248 B2		Pros. 2 Proseminarium mgr inż. Aleksander Wojtowicz s. 228 B1
17.00 - 18.00		Przedmiot obieralny 1: Programowanie urządzeń mobilnych (PUM) dr inż. Piotr Lasek tydz. B s.167 B2	Projektowanie aplikacji biznesowych (PAB) wykład dr hab. inż. Wiesław Paja, prof. UR tydz. A s.218 B1	Pros. 4 Proseminarium mgr inż. Rafał Grochowalski s. 231 B1	Przedmiot ogólnuczelniany wykład
18.00 - 19.00					
19.00 - 20.00				"BD" specjalność: Bazy danych "AI" specjalność: Aplikacje internetowe	IO-Inżynieria oprogramowania WZWI-Wybrane zagadnienia współczesnej informatyki PIL-Projektowanie interfejsów internetowych PAB-Projektowanie aplikacji biznesowych PUM-Projektowanie urządzeń mobilnych