

Plan zajęć semestru II Studiów podyplomowych „Grafika komputerowa i techniki multimedialne”

III zjazd: 25 – 26 marca 2017

	Godzina		Liczba Godz.		Przedmiot		Prowadzący	
	Grupa A	Grupa B			Grupa A	Grupa B		
sobota	8.30-9.15		1		Projekt do druku – wykład (s. 320)		mgr Krzysztof Szewczyk	
	9.30-12.30	9.30-11.45	4	3	Zaawansowana grafika rastrowa – ćwiczenia (s. 310)	Projekt do druku – ćwiczenia (s. 309)	dr inż. Andrzej Romanowski	mgr Krzysztof Szewczyk
	12.45-15.00	12.45-15.45	3	4	Projekt do druku – ćwiczenia (s. 309)	Zaawansowana grafika rastrowa – ćwiczenia (s. 310)	mgr Krzysztof Szewczyk	dr inż. Andrzej Romanowski
	15.15-16.00		1		Seminarium dyplomowe (s. 320)		Prof. dr hab. Dominik Sankowski	
	8.30-9.15		1		Podstawy druku 3D – wykład (s. 320)		dr hab. inż. Robert Banasiak	
	9.30-10.15		1		Obróbka plików filmowych – wykład (s. 320)		dr hab. Jakub Balicki	
niedziela	10.30-13.30	10.30-12.45	4	3	Obróbka plików filmowych – ćwiczenia (s. 310)	Podstawy druku 3D – ćwiczenia (s. 309)	dr hab. Jakub Balicki	dr hab. inż. R. Banasiak
	14.00-16.15	13.00-13.45	3	1	Podstawy druku 3D – ćwiczenia (s. 309)	Seminarium dyplomowe (s. 320)	dr hab. inż. R. Banasiak	Prof. dr hab. Dominik Sankowski
		14.00-17.00		4		Obróbka plików filmowych – ćwiczenia (s. 310)		dr hab. Jakub Balicki
	8.30-9.15		1		Podstawy druku 3D – wykład (s. 320)		dr hab. inż. Robert Banasiak	
	9.30-10.15		1		Obróbka plików filmowych – wykład (s. 320)		dr hab. Jakub Balicki	

sale 309 - 320 znajdują się na III piętrze budynku WEEliA w Instytucie Informatyki Stosowanej.