

1.	Nazwa kierunku	projektowanie gier i przestrzeni wirtualnej
2.	Cykl rozpoczęcia	2014/2015 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	praktyczny
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Praktyki 4

Kod modułu: 13-PG1P_PR4

1. Liczba punktów ECTS: 6

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
13-PG1P_PR4_1	Znajomość zasad pracy zespołowej w firmach projektujących gry	K_U06	4
13-PG1P_PR4_2	Posiada znajomość zasad pracy zespołowej w firmach projektujących gry	K_K05 K_K06 K_K07	5 4 5
13-PG1P_PR4_3	Posiada umiejętność adaptacji do zmiennych warunków pracy na różnych stanowiskach pracy	K_K02 K_K08 K_K11 K_U08	4 2 4 3
13-PG1P_PR4_4	Posiada umiejętność samodzielnego doskonalenia swoich umiejętności warsztatowych na różnych stanowiskach pracy	K_K09 K_K10 K_K12	2 3 2
13-PG1P_PR4_5	Posiada umiejętność czynnego uczestnictwa w pracach firmy projektującej gry	K_K15 K_W12	4 4
13-PG1P_PR4_6	Legitymuje się znajomością zasad z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	K_K14 K_U11	4 5

3. Opis modułu	
Opis	Student pozna różnorodne podejście praktyków z zakresu studiowanego kierunku.
Wymagania wstępne	

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
13-PG1P_PR4_w_1	Udział w praktykach	Weryfikacja wiedzy i umiejętności w oparciu o stopień realizacji samodzielnego projektu realizowanego przez studenta.	13-PG1P_PR4_1, 13-PG1P_PR4_2, 13-PG1P_PR4_3, 13-PG1P_PR4_4, 13-PG1P_PR4_5, 13-PG1P_PR4_6

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów kształcenia
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
PR4_fs_1	praktyka	Pracownia przygotowująca do samodzielnego i zespołowego współdziałania w środowisku zawodowym (wszyscy studenci)	120	Przygotowanie w oparciu o omawiane techniki obejmujące wiedzę i umiejętności niezbędne w odbyciu praktyk	30	13-PG1P_PR4_w_1