

1.	Nazwa kierunku	informatyka
2.	Cykl rozpoczęcia	2014/2015 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia (inżynierskie)
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Podstawy projektowania systemów informatycznych

Kod modułu: 08-IO1S-13-5K14

1. Liczba punktów ECTS: 4

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
08-IO1S-13-5K14-K_8	Potrafi pracować indywidualnie oraz w zespole i dokonuje właściwego podziału pracy	K_1_A_I_K01 K_1_A_I_K03 K_1_A_I_K06	1 1 1
08-IO1S-13-5K14-U_4	Potrafi przełożyć wymagania użytkownika na wymagania funkcjonalne systemu informatycznego	K_1_A_I_U01 K_1_A_I_U02 K_1_A_I_U03 K_1_A_I_U04 K_1_A_I_U05	1 1 1 1 1
08-IO1S-13-5K14-U_5	Potrafi wykorzystywać techniki projektowania strukturalnego i obiektowego	K_1_A_I_U01 K_1_A_I_U06 K_1_A_I_U23	1 1 4
08-IO1S-13-5K14-U_6	Potrafi posługiwać się programami wspomagającymi prace projektowe	K_1_A_I_U05 K_1_A_I_U06 K_1_A_I_U23 K_1_A_I_U24	1 1 1 3
08-IO1S-13-5K14-U_7	Potrafi posługiwać się notacją UML	K_1_A_I_U01 K_1_A_I_U06 K_1_A_I_U23	1 1 1

		K_1_A_I_U24	1
08-IO1S-13-5K14-W_1	Ma podstawową wiedzę z zakresu modeli cyklu życia systemu informatycznego	K_1_A_I_W04 K_1_A_I_W10 K_1_A_I_W12	1 2 1
08-IO1S-13-5K14-W_2	Ma podstawową wiedzę z zakresu metodyk projektowania strukturalnego i obiektowego	K_1_A_I_W10 K_1_A_I_W12	2 1
08-IO1S-13-5K14-W_3	Ma podstawową wiedzę z zakresu modelowania wymagań funkcjonalnych, struktur danych, dynamiki systemu informatycznego	K_1_A_I_W09 K_1_A_I_W10 K_1_A_I_W12 K_1_A_I_W14 K_1_A_I_W21	1 3 2 1 1

3. Opis modułu	
Opis	Celem zajęć w tym module jest przygotowanie studentów do projektowania systemów informatycznych. Dzięki temu student powinien wykazać się znajomością technik projektowania strukturalnego i obiektowego. Powinien znać problematykę analizy wymagań funkcjonalnych, struktur danych oraz dynamiki systemu. Zajęcia w module przygotowują do pełnej realizacji cyklu życia systemu informatycznego.
Wymagania wstępne	Podstawy baz danych, algorytmy i struktury danych, podstawy inżynierii oprogramowania.

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
08-IO1S-13-5K14_w_1	Egzamin	Rozwiązanie zadań z treścią z projektowania strukturalnego i obiektowego	08-IO1S-13-5K14-U_4, 08-IO1S-13-5K14-U_5, 08-IO1S-13-5K14-U_6, 08-IO1S-13-5K14-U_7, 08-IO1S-13-5K14-W_1, 08-IO1S-13-5K14-W_2, 08-IO1S-13-5K14-W_3
08-IO1S-13-5K14_w_2	Prace kontrolne okresowe	Kolokwia po każdym temacie zamkniętym na ćwiczeniach wraz z kontrolą wiedzy teoretycznej z wykładu	08-IO1S-13-5K14-U_4, 08-IO1S-13-5K14-U_5, 08-IO1S-13-5K14-U_6, 08-IO1S-13-5K14-U_7
08-IO1S-13-5K14_w_3	Bieżąca ocena postępów	Praktyczne rozwiązywanie zadań projektowych w trakcie zajęć laboratoryjnych oraz sporządzanie sprawozdań	08-IO1S-13-5K14-K_8, 08-IO1S-13-5K14-U_4, 08-IO1S-13-5K14-U_5, 08-IO1S-13-5K14-U_6, 08-IO1S-13-5K14-U_7

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	
08-IO1S-13-5K14_fs_1	wykład	Podanie treści kształcenia w formie werbalnej z wykorzystaniem wizualizacji treści. Skupienie się na materiale trudnym pojęciowo i wskazanie literatury do poszczególnych tematów.	30	Zapoznanie się z tematyką wykładu z wykorzystaniem istniejących stron internetowych, literatury i dokumentacji	30	08-IO1S-13-5K14_w_1
08-IO1S-13-5K14_fs_2	laboratorium	Szczegółowe przygotowanie studentów do rozwiązywania zadań ze wskazaniem na metodologię postępowania, wskazaniem kolejności wykonywanych czynności. Rozwiązywanie zadań z treścią.	30	Rozwiązywanie zadań z poszczególnych tematów wraz z analizą rozwiązań już istniejących w literaturze i na stronach internetowych.	30	08-IO1S-13-5K14_w_2