

1.	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>informatyka</b>
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:** Pracownia dyplomowa I

**Kod modułu:** 08-IO1S-13-6I11

1. Liczba punktów ECTS: 4

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
08-IO1S-13-6I11-K_8	Student potrafi przedstawić grupie osób wyniki związane z pracą. Wykazuje się przy tym umiejętnością twórczego myślenia przy rozwiązywaniu napotkanych problemów.	K_1_A_I_K01 K_1_A_I_K03 K_1_A_I_K06	1 1 1
08-IO1S-13-6I11-U_1	Student potrafi dokonać redakcji technicznej pracy oraz określić wymogi dotyczące prac dyplomowych w zakresie jej formy i redakcji technicznej.	K_1_A_I_U01	1
08-IO1S-13-6I11-U_2	Student potrafi przygotować dokumentację związaną z pracą dyplomową.	K_1_A_I_U02 K_1_A_I_U03	1 1
08-IO1S-13-6I11-U_3	Student potrafi stosować narzędzia i techniki wybranego działu informatyki.	K_1_A_I_U24	1
08-IO1S-13-6I11-U_4	Student potrafi korzystać z edytorów tekstu i rozumie potrzebę dokonywania zestawień tematycznych i graficznych.	K_1_A_I_U01	1
08-IO1S-13-6I11-U_5	Student potrafi stosować metody statystyczne do weryfikowania hipotez postawionych w pracy.	K_1_A_I_U08	1
08-IO1S-13-6I11-U_6	Student potrafi stosować techniki informatyczne w określonym obszarze zastosowań pracy dyplomowej lub realizowanego projektu.	K_1_A_I_U24	1

08-IO1S-13-6I11-U_7	Student potrafi korzystać z narzędzi informatycznych do poprawnej edycji i redakcji pracy dyplomowej.	K_1_A_I_U24	1
---------------------	---	-------------	---

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	Celem zajęć jest przygotowanie studentów do poprawnego redagowania pracy dyplomowej oraz przygotowania technicznej części tej pracy. Student powinien potrafić odpowiednio zaprezentować dokumentację swojej pracy oraz zastosować poznane techniki do porównania z innymi, znanymi rozwiązaniami zbliżonymi do kwestii analizowanych w pracy. Ponadto powinien znać zasady poprawnej edycji pracy dyplomowej, a także narzędzia informatyczne wspomagające ten proces.
<b>Wymagania wstępne</b>	

<b>4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>nazwa (typ)</b>	<b>opis</b>	<b>efekty kształcenia modułu</b>
08-IO1S-13-6I11_w_1	Prezentacje	Prezentacje kolejnych etapów realizacji pracy dyplomowej. Okresowe sprawozdania w formie prezentacji pozwolą na systematyczną weryfikację postępów pracy studenta.	08-IO1S-13-6I11-K_8, 08-IO1S-13-6I11-U_1, 08-IO1S-13-6I11-U_2, 08-IO1S-13-6I11-U_3, 08-IO1S-13-6I11-U_4, 08-IO1S-13-6I11-U_5, 08-IO1S-13-6I11-U_6, 08-IO1S-13-6I11-U_7
08-IO1S-13-6I11_w_2	Dokumentacja	Przedstawienie pełnej dokumentacji aplikacji zawartej w pracy. Przygotowanie rzetelnej dokumentacji pozwoli na czytelny opis aplikacji będącej częścią pracy dyplomowej, a ponadto będzie pomocna przy ustalaniu harmonogramu realizacji pracy.	08-IO1S-13-6I11-K_8, 08-IO1S-13-6I11-U_1, 08-IO1S-13-6I11-U_2, 08-IO1S-13-6I11-U_3, 08-IO1S-13-6I11-U_4, 08-IO1S-13-6I11-U_5, 08-IO1S-13-6I11-U_6, 08-IO1S-13-6I11-U_7
08-IO1S-13-6I11_w_3	Dodatkowy projekt	Dodatkowy projekt o tematyce pokrewnej z tematem pracy dyplomowej. W trakcie realizacji tego projektu student będzie mógł wykazać się umiejętnością samoorganizacji i terminowości oraz uzyskać wiedzę niezbędną do napisania pracy dyplomowej.	08-IO1S-13-6I11-K_8, 08-IO1S-13-6I11-U_1, 08-IO1S-13-6I11-U_2, 08-IO1S-13-6I11-U_3, 08-IO1S-13-6I11-U_4, 08-IO1S-13-6I11-U_5, 08-IO1S-13-6I11-U_6, 08-IO1S-13-6I11-U_7

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	efektów kształcenia
08-IO1S-13-6I11_fs_1	laboratorium	Szczegółowe określenie technicznych aspektów związanych z pisaniem pracy dyplomowej. Przegląd najpopularniejszych narzędzi pomocnych przy redagowaniu pracy dyplomowej oraz tworzeniu dokumentacji pracy i projektu.	30	Zapoznanie się z poznanymi narzędziami i zastosowanie ich w procesie pisania pracy dyplomowej, tworzenia projektów i dokumentacji oraz przygotowywania prezentacji. Pełne zrealizowanie dodatkowego projektu. Wybór odpowiedniej tematyki, przygotowanie dokumentacji oraz zaprezentowanie gotowego rezultatu.	90	08-IO1S-13-6I11_w_1, 08-IO1S-13-6I11_w_2, 08-IO1S-13-6I11_w_3