

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

Moduł kształcenia: Technologia informacyjna

Kod modułu: 05-SP-S1-TI

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
PS_TI_3	potrafi rozpoznać postawiony problem oraz wyodrębnić elementarne kroki prowadzące do jego rozwiązania	PS_U09	3
		PS_U22	4
PS_TI_4	rozumie potrzebę i zna możliwości dalszego dokształcania się podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych	PS_K01	4
		PS_K08	3
		PS_U12	3
		PS_U13	3
		PS_U22	4
PS_TI_5	posiada wiedzę dotyczącą norm społecznych, zasad etyki zawodowej	PS_K06	5
		PS_U08	4
		PS_W14	3
		PS_W20	3
PS_TI_6	potrafi pracować samodzielnie, jest odpowiedzialny za powierzona zadania	PS_K05	3
		PS_U13	4
PS_TI_1	dobrze rozumie rolę i znaczenie gromadzenia i przetwarzania danych oraz posiada podstawową umiejętność posługiwania się systemem informatycznym	PS_U13	3
		PS_U22	5
PS_TI_2	zna na poziomie podstawowym co najmniej jeden pakiet oprogramowania, służący do gromadzenia i przetwarzania danych oraz ich wstępnej analizy statystycznej.	PS_U03	3
		PS_U22	4
		PS_W11	1

3. Opis modułu

Opis	<p>Moduł Technologia informacyjna ma umożliwić studentowi/studentce orientowanie się w procedurach gromadzenia danych, ich przetwarzania oraz profesjonalnego prezentowania danych. Moduł ma rozszerzyć wiedzę i umiejętności w zakresie analizy i wizualizacji danych (Microsoft Office, Open Office).</p> <p>Dzięki ukończeniu tego modułu student/studentka będzie miał/miała ugruntowaną podstawową wiedzę i umiejętności w zakresie wspomagania informatycznego w pracy.</p>
Wymagania wstępne	Wymagana jest znajomość podstawy użytkowania komputera.

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu

kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
S1_TI_w_1	Kolokwium pisemne	Weryfikacja wiedzy w oparciu o wskazaną literaturę oraz odbyte ćwiczenia.	PS_TI_3, PS_TI_4, PS_TI_5, PS_TI_1, PS_TI_2
S1_TI_w_2	Sprawdzian praktyczny	Ocena opanowania podstawowych wiadomości niezbędnych do indywidualnego wykonania zadanych projektów z użyciem środowiska Microsoft Office oraz GIMP.	PS_TI_3, PS_TI_4, PS_TI_5, PS_TI_6, PS_TI_1, PS_TI_2

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	
S1_TI_fs_1	laboratorium	Ćwiczenia wykonywane indywidualnie przez studentów z wykorzystaniem oprogramowania	30	Indywidualne opracowanie wyników ćwiczenia.	30	S1_TI_w_1, S1_TI_w_2