

1.	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>praca socjalna</b>
2.	Cykl rozpoczęcia	2015/2016 (semestr zimowy), 2016/2017 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	praktyczny
5.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

**Moduł kształcenia:**            Technologia informacyjna

**Kod modułu:** 05-SP-N1-TI

**1. Liczba punktów ECTS:** 2

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

### 3. Opis modułu

<b>Opis</b>	<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>
<b>Wymagania wstępne</b>	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	16	Indywidualne opracowanie wyników ćwiczenia.	44	S1_TI_w_1, S1_TI_w_2