

1.	<b>Field of study</b>	<b>Social Work</b>
2.	Academic year of entry	2014/2015 (winter term)
3.	Level of qualifications/degree	first-cycle studies
4.	Degree profile	practical
5.	Mode of study	part-time

**Module:** Technologia informacyjna

**Module code:** 05-SP-N1-TI

**1. Number of the ECTS credits:** 2

2. Learning outcomes of the module			
code	description	learning outcomes of the programme	level of competence (scale 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 doskonalenia 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. Module description

<b>Description</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>Prerequisites</b>	Wymagana jest znajomość podstawy użytkowania komputera.

### 4. Assessment of the learning outcomes of the module

code	type	description	learning outcomes of the module
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. Forms of teaching

code	form of teaching			required hours of student's own work		assessment of the learning outcomes of the module
	type	description (including teaching methods)	number of hours	description	number of hours	
S1_TI_fs_1	laboratory classes	Ćwiczenia wykonywane indywidualnie przez studentów z wykorzystaniem oprogramowania	18	Indywidualne opracowanie wyników ćwiczenia.	42	S1_TI_w_1, S1_TI_w_2