

1.	Nazwa kierunku	kognitywistyka
2.	Cykl rozpoczęcia	2018/2019 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

Moduł kształcenia: Technologie informatyczne

Kod modułu: KOG_m15

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
KOG_m15_1	Ma podstawową wiedzę z zakresu aplikacji biurowych i ich przeznaczenia	KO1_W06	2
KOG_m15_2	Posiada umiejętność wyszukiwania w Internecie z zastosowaniem określonych kryteriów np. pliki w formacie pdf	KO1_U01	3
KOG_m15_3	Posiada umiejętność pracy w edytorze tekstowym: formatowanie tekstu, wstawianie i formatowanie obiektów, tworzenie bibliografii i korespondencji seryjnej	KO1_U14	2
KOG_m15_4	wykazuje motywację do zaangażowanego uczestnictwa w życiu społecznym	KO1_K06	2
KOG_m15_5	Posiada umiejętność tworzenia prezentacji	KO1_U14	2

3. Opis modułu	
Opis	1Celem zajęć jest zapoznanie studentów z możliwościami i funkcjonalnością podstawowych aplikacji biurowych jak: edytor tekstowy, arkusz kalkulacyjny i program do tworzenia prezentacji. Nabyte praktyczne umiejętności zapewnią studentowi możliwość tworzenia różnego rodzaju dokumentów, zestawień, wykresów, sprawozdań oraz prezentacji. Ponadto student pozna podstawowe zasady wyszukiwania informacji w internecie według określonych kryteriów
Wymagania wstępne	Obsługa komputera w stopniu podstawowym

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
KOG_m15_w_1	Prace kontrolne	Samodzielne wykonanie zadania z określonego zakresu tj. wyszukiwanie w internecie, praca w edytorze tekstowym, praca w arkuszu kalkulacyjnym, tworzenie prezentacji	KOG_m15_1, KOG_m15_2, KOG_m15_3, KOG_m15_4, KOG_m15_5

KOG_m15_w_2	Kolokwium zaliczeniowe	Realizacja zadania z zastosowaniem wiedzy i umiejętności nabytych podczas zajęć	KOG_m15_1, KOG_m15_2, KOG_m15_3, KOG_m15_4
-------------	------------------------	---	--

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	
KOG_m15_fs_1	laboratorium	<p>Prezentacja podstawowych zasad i funkcjonalności pozwalających na realizację zadań praktycznych przygotowanych przez prowadzącego.</p> <p>Przygotowanie do pracy kontrolnej.</p> <p>Przygotowanie do kolokwium zaliczeniowego.</p>	15	<p>Rozwiązywanie zadań praktycznych z poszczególnych zagadnień.</p> <p>Praca własna studenta z wykorzystaniem dostępnych źródeł informacji (podręczniki, strony www), utrwalenie umiejętności nabytych podczas zajęć.</p> <p>Przygotowanie przez studenta informacji praktycznych niezbędnych do realizacji zadań, utrwalenie umiejętności nabytych podczas zajęć.</p>	45	KOG_m15_w_1, KOG_m15_w_2