

KARTA MODUŁU

I. OGÓLNE INFORMACJE O MODULE			
COLLEGIUM WITELONA UCZELNIA PAŃSTWOWA FILIA WE WROCŁAWIU			
Kierunek studiów:	Psychologia		
Poziom studiów:	Jednolite studia magisterskie		
Profil studiów:	Praktyczny		
Forma studiów:	Stacjonarne		
Nazwa modułu:	Technologie informacyjne		
Rodzaj modułu:	Moduł kształcenia ogólnego		
Język wykładowy:	Język polski		
Rok studiów:	1	Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych:	
Semestr:	1	Ćwiczenia	-
Liczba punktów ECTS ogółem:	1	15	-
Forma zaliczenia:	Zaliczenie z oceną		
Wymagania wstępne:	Wiedza i umiejętności z informatyki na poziomie podstawowym.		
II. CELE KSZTAŁCENIA			
<p>Cel 1: Poznanie zasad działania nowoczesnych narzędzi informatycznych wykorzystujących technologie chmurowe na potrzeby przetwarzania danych tekstowych, liczbowych oraz graficznych.</p> <p>Cel 2: Nabycie umiejętności w zastosowaniu w praktyce chmurowych narzędzi informatycznych w pracy grupowej na potrzeby pracy zawodowej oraz zwiększenia efektywności uczenia się.</p> <p>Cel 3: Wykształcenie postawy otwartości do wykorzystywania nowoczesnych rozwiązań z zakresu technologii informacyjnych.</p>			
III. EFEKTY UCZENIA SIĘ WRAZ Z ODNIESIENIEM DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH ORAZ METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW			
Efekt uczenia się	Student, który zaliczył moduł w zakresie:	Odniesienie do efektów kierunkowych	Metody weryfikacji
wiedzy:			
W01	zna możliwości wykorzystania technologii informacyjnych do celów stałego kształcenia i rozwijania wiedzy profesjonalne oraz potrafi zastosować tę wiedzę w działalności psychologicznej.	K3PS_W28	Prace wytworzone podczas ćwiczeń
umiejętności:			
U01	potrafi dobrać i zastosować w praktyce właściwe chmurowe narzędzia informatyczne do określonych zadań związanych z pracą grupową, a także umie potrafi wykorzystać te narzędzia w celu zwiększenia efektywności nauki oraz pracy zawodowej.	K3PS_U20	Prace wytworzone podczas ćwiczeń
kompetencji społecznych:			
K01	jest gotów do ciągłego rozwoju osobistego w oparciu o poznane rozwiązania z zakresu technologii informacyjnych.	K3PS_K09	Aktywność na ćwiczeniach; Obserwacja postaw studenta
IV. TREŚCI PROGRAMOWE			
Treści programowe			
Ćwiczenia			
Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin	
CW01	Przedstawienie treści karty modułu. Wprowadzenie do nowoczesnych narzędzi informatycznych pracy grupowej. Pojęcie chmury obliczeniowej i zasady działania aplikacji w modelu chmurowym. Przegląd najpopularniejszych rozwiązań.	1	

ĆW02	Wybrane narzędzia chmurowe pracy grupowej: dysk w chmurze, spotkania online, edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny, platforma edukacyjna. Współdzielenie dokumentów, zarządzanie dostępem oraz wersjonowanie.	6
ĆW03	Przegląd najpopularniejszych rozwiązań z zakresu technologii informacyjnych wspierających efektywność pracy twórczej, edukacji. Praktyczne wykorzystanie popularnych narzędzi. Zasady ich etycznego wykorzystania w pracy twórczej i nauce.	6
ĆW04	Podstawowe zasady cyberhigieny. Podsumowanie zajęć.	2
V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE		
<p>1. Metody kształcenia: demonstracja, ćwiczenia praktyczne, analiza wyników, dyskusja, pokaz, opis, metoda problemowa 2. Narzędzia (środki) dydaktyczne: komputer wyposażony w przeglądarkę internetową wraz z dostępem do sieci internet</p>		
VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU		
<p>1. Formy zaliczenia: Ćwiczenia - zaliczenie z oceną</p> <p>Zaliczenie modułu odbywa się z oceną zgodną z przyjętą skalą ocen obowiązującą na uczelni (od oceny niedostatecznej do oceny bardzo dobrej).</p> <p>2. Sposób weryfikacji i oceniania efektów uczenia się: Prace wytworzone podczas ćwiczeń (przygotowanie projektu) Aktywność na ćwiczeniach i obserwacja postaw studenta</p> <p>Kryteria oceny: 91%-100% - ocena bardzo dobra 81%-90% - ocena dobra plus 71%-80% - ocena dobra 61%-70% - ocena dostateczna plus 51%-60% - ocena dostateczna 50% i poniżej – ocena niedostateczna</p> <p>3. Podstawowe kryteria zaliczenia i oceny modułu: Student otrzymuje zaliczenie modułu jeżeli: - spełnił warunki zaliczenia ćwiczeń i otrzymał co najmniej ocenę dostateczną z ćwiczeń (ocena podsumowująca ćwiczenia) Niezaliczenie ćwiczeń skutkuje niezaliczeniem całego modułu. Oceną podsumowującą moduł jest ocena podsumowująca ćwiczenia.</p>		
VII. BILANS PUNKTÓW ECTS - NAKŁAD PRACY STUDENTA		
Kategoria	Obciążenie studenta	
Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela (godziny kontaktowe)	15	
Udział w innych formach zajęć (ćwiczenia)	15	
Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)	15	
Przygotowanie do wykładu	-	
Przygotowanie do ćwiczeń	5	
Przygotowanie do zaliczenia wykładu	-	
Przygotowanie do zaliczenia ćwiczeń	10	
Łączna liczba godzin	25	
Punkty ECTS za moduł	1	
VIII. ZALECANA LITERATURA		
<p>Literatura podstawowa: 1. K. Marzec, Narzędzia Google dla e-commerce. Wydanie II poszerzone, Helion 2018</p>		

Literatura uzupełniająca:

1. J. Rosenberg, Arthur Mateos, Chmura obliczeniowa. Rozwiązania dla biznesu, Helion 2011