

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	ABC IT - wykład , PG_00201590						
Kierunek studiów	Criminology and Criminal Justice (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			angielski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Prawa i Administracji						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. Jerzy Auksztol				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	20		2.0		28.0	50
Cel przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nauczyć studentów prawidłowego stosowania terminologii związanej z technologiami informacyjnymi. 2. Zapoznać studentów z zasadami bezpiecznego i efektywnego korzystania z technologii informacyjnych. 3. Zapoznać studentów z możliwościami stosowania podstawowych technologii informacyjnych w różnych obszarach domenowych. 4. Przygotować studentów do korzystania z podstawowych technologii informacyjnych w zakresie wymaganym przez inne przedmioty przewidziane w programie studiów. 5. Przygotować studentów do efektywnego korzystania z podstawowych technologii informacyjnych w celu wspierania samorozwoju, pracy badawczej i pracy zawodowej. 						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do zasad korzystania z IT system plików, zabezpieczanie i archiwizacja danych, wyszukiwanie informacji w Internecie. 2. Korzystanie z zasobów UG Portal Edukacyjny, Biblioteka, oprogramowanie dostępne na wydziałach. 3. Komunikacja i praca zespołowa dzielenie się zasobami, zasady korzystania z poczty elektronicznej, korzyści i bezpieczeństwo korzystania z usług w chmurze. 4. Zasady edycji tekstów przygotowanie do pisania prac zaliczeniowych, przygotowanie dokumentu do druku/udostępnienia. 5. Podstawy obliczeń i wizualizacji danych arkusze kalkulacyjne i narzędzia do analizy i wizualizacji danych Business Intelligence (np. Power BI). 6. Grafika prezentacyjna prezentacje multimedialne (np. Power Point, Prezi), tworzenie prostych stron internetowych (np. Google Sites) 						
Wymagania wstępne i dodatkowe	brak						
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy			Składowa oceny końcowej	
	projekt zaliczeniowy		51.0%			50.0%	
	zadania wykonywane podczas zajęć		51.0%			50.0%	
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur		Materiały elektroniczne udostępniane na Portalu edukacyjnym.				

	Uzupełniająca lista lektur	Wrycza S., Maślankowski J. (red.), Informatyka ekonomiczna, PWN, Warszawa 2019 Przeździecki K., Sikorski W., Treichel W., Technologie informacyjne dla studentów, WITKOM, Warszawa, 2017 Walkenbach J., Microsoft Excel 2016 PL. Biblia, Helion, Gliwice 2016
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.