

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	ABC IT - wykład , PG_00134451						
Kierunek studiów	Criminology and Criminal Justice (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2024/2025				
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	Wydział Prawa i Administracji						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Dorota Buchnowska					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr Dorota Buchnowska					
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	0.0	30.0	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	<p>Efekt kierunkowy</p> <p>[CCJL3_KK01] Ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności, a także rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie.</p>	<p>Efekt z przedmiotu</p> <p>Student jest świadomy konieczności korzystania z technologii informacyjnych w celu pogłębiania swojej wiedzy przy wykonywaniu pracy naukowej i zawodowej; rozumie potrzebę ciągłego uzupełniania i pogłębiania zdobytej wiedzy oraz jest otwarty na nowe technologie informacyjne; jest przygotowany do aktywnego, bezpiecznego i zgodnego z zasadami funkcjonowania w nowoczesnym społeczeństwie informacyjnym.</p>	<p>Sposób weryfikacji i oceny efektu</p> <p>[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta</p>
	<p>[CCJL3_UW01] Potrafi dokonać obserwacji i właściwej interpretacji uniwersalnych dla różnych społeczeństw zjawisk pojawiających się w obszarze etiologii i fenomenologii przestępczości, analizuje ich powiązania z różnymi obszarami działalności kryminologii.</p>	<p>Student potrafi pozyskiwać informacje, gromadzić je i przetwarzać przy wykorzystaniu nowoczesnych narzędzi informatycznych w zakresie niezbędnym do prowadzenia działalności naukowej i gospodarczej; potrafi dobierać i stosować nowoczesne technologie informatyczne i telekomunikacyjne w procesie rozwoju osobistego, prowadzenia badań naukowych i pracy zawodowej; potrafi komunikować się z otoczeniem, dzielić się swoją wiedzą i współpracować w grupie przy wykorzystaniu odpowiednich technologii informacyjno-komunikacyjnych; posługuje się komputerowymi technikami składu tekstu; posługuje się wybranymi technikami obliczeń, analizy i wizualizacji danych wspomagającymi procesy wnioskowania i podejmowania decyzji; posługuje się technikami multimedialnymi adekwatnymi do potrzeb i form prezentacji i przekazu informacji</p>	<p>[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta</p>
	<p>[CCJL3_WG01] Ma elementarną wiedzę o charakterze nauk prawnych oraz związanych z naukami penalnymi, ich miejscu w systemie nauk i wzajemnych relacjach.</p>	<p>Student zna zasady bezpiecznego i prawidłowego korzystania z technologii informacyjno-komunikacyjnych; Umie wybierać i stosować technologie informacyjno-komunikacyjne odpowiednio do rozwiązywanego problemu.</p>	<p>[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport</p>
Treści przedmiotu	<p>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)</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	brak		
Sposoby i kryteria oceniania osiąganych 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	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.