

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	ABC IT, PG_00155809						
Kierunek studiów	Zarządzanie instytucjami służby zdrowia (P)						
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	polski				
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS	1.0				
Profil kształcenia	praktyczny	Forma zaliczenia	zaliczenie				
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Zarządzania -> Katedra Informatyki Ekonomicznej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Dorota Buchnowska					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	20.0	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	5.0	25		
Cel przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nauczyć studentów poprawnego stosowania terminologii związanej z technologią informatyczną. 2. Zapoznać studentów z zasadami bezpiecznego i skutecznego stosowania technologii informatycznych. 3. Zapoznać studentów z możliwościami zastosowania podstawowych technologii informatycznych w różnych obszarach dziedzinowych. 4. Przygotować studentów do korzystania z podstawowych technologii informatycznych w zakresie wymaganym przez inne przedmioty przewidziane w programie studiów. 5. Przygotować studentów do efektywnego wykorzystania podstawowych technologii informatycznych we wspomaganiu samorozwoju, pracy badawczej oraz pracy zawodowej. 						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[ZISZL3_W02] Zna i rozumie, w stopniu zaawansowanym, relacje występujące pomiędzy dyscyplinami: nauki o zarządzaniu i jakości, ekonomia i finanse, nauki o komunikacji społecznej i mediach, nauki prawne oraz nauki socjologiczne, mające kluczowe znaczenie dla zrozumienia istoty skutecznego i efektywnego zarządzania jednostkami opieki zdrowotnej.	Zna i rozumie, w stopniu zaawansowanym, możliwości i korzyści z zastosowania technologii informatycznych w zakresie skutecznego i efektywnego zarządzania jednostkami opieki zdrowotnej.	[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport [SW5] realizacja zadania problemowego
	[ZISZL3_K03] Dostrzega złożoność problemów natury społecznej w obszarze opieki zdrowotnej w skali mikro i makrostruktur.	Dostrzega konieczność korzystania z technologii informatycznych w obliczu złożoności problemów natury społecznej w obszarze opieki zdrowotnej w skali mikro i makrostruktur.	[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[ZISZL3_U01] Potrafi poprawnie interpretować zjawiska społeczno-gospodarcze, bieżące wydarzenia w polityce gospodarczej, ekonomii, szczególnie w zakresie ochrony zdrowia w wymiarze społecznym jak i ekonomicznym, a także samodzielnie formułować własne opinie w tym zakresie oraz proponować adekwatne rozstrzygnięcia w przypadku zmian zachodzących w tych obszarach.	Potrafi korzystać z technologii informatycznych w celu dokonywania poprawnej analizy i interpretacji zjawisk społeczno-gospodarczych, bieżących wydarzeń w polityce gospodarczej, ekonomii, szczególnie w zakresie ochrony zdrowia.	[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy analizy i wizualizacji danych - wykorzystanie arkuszy kalkulacyjnych w biznesie. 2. Komunikacja i praca zespołowa - współdzielenie zasobów, zasady korzystania z usług w chmurze. 3. Projektowanie formularzy ankietowych. 4. Tworzenie stron internetowych. 		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawowa znajomość obsługi aplikacji biurowych.		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	projekt zaliczeniowy	51.0%	60.0%
	zadania realizowane w trakcie zajęć	51.0%	40.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Materiały zamieszczone na Portalu Edukacyjnym Buchnowska D. (red.), Kokpity menedżerskie w analizie i prezentacji danych biznesowych z wykorzystaniem MS Excel 2016	
	Uzupełniająca lista lektur	Wrycza S., Maślankowski J. (red.), Informatyka ekonomiczna, PWN, Warszawa 2019	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.