

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ochrona danych osobowych i Elektroniczna dokumentacja medyczna, PG_00155927						
Kierunek studiów	Zarządzanie instytucjami służby zdrowia (P)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2026/2027		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie		Grupa zajęć		Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z praktycznym przygotowaniem zawodowym - profil praktyczny		
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	3		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	6		Liczba punktów ECTS		2.0		
Profil kształcenia	praktyczny		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Dariusz Kralewski				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	15
	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	15		15.0		20.0	50
Cel przedmiotu	- Przekazanie informacji nt. obowiązujących przepisów prawa w zakresie ochrony danych osobowych - Oprogramowanie wspierające elektroniczną dokumentację medyczną						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[ZISZL3_K02] Analitycznie podchodzi do rozwiązywania problemów, jest w stanie samodzielnie poszukiwać rozwiązań, a także wykorzystać opinie ekspertów.	Student jest świadomy zagrożenia danych pacjentów Student ma świadomość ciągłego doskonalenia się i pogłębiania wiedzy w zakresie bezpieczeństwa	[SK5] realizacja zadania problemowego
	[ZISZL3_W07] Zna i rozumie wpływ działalności leczniczej na środowisko naturalne i społeczeństwo, a także implikacje prawne i etyczne, jakie jej towarzyszą.	Student rozumie wagę bezpieczeństwa danych pacjentów Student zna regulacje prawne dotyczące elektronicznej dokumentacji medycznej Student ma wiedzę o różnorodnych zagrożeniach bezpieczeństwa i sposobach nielegalnego pozyskiwania danych	[SW5] realizacja zadania problemowego
	[ZISZL3_K01] W sposób krytyczny umie dokonywać analizy odbieranych treści ze szczególnym uwzględnieniem nauk o charakterze społecznym i ekonomicznym.	Student jest świadomy zagrożenia danych pacjentów Student ma świadomość ciągłego doskonalenia się i pogłębiania wiedzy w zakresie bezpieczeństwa	[SK5] realizacja zadania problemowego
	[ZISZL3_K04] Potrafi uzupełniać i poszerzać zdobywaną wiedzę i umiejętności, stara się interdyscyplinarnie łączyć wiedzę z różnych dziedzin oraz dyscyplin nauki.	Student jest świadomy zagrożenia danych pacjentów Student ma świadomość ciągłego doskonalenia się i pogłębiania wiedzy w zakresie bezpieczeństwa	[SK5] realizacja zadania problemowego
	[ZISZL3_U05] Potrafi poprawnie wybrać i zastosować metody i narzędzia stosowane w m.in. w naukach o zarządzaniu i jakości, ekonomii, naukach socjologicznych adekwatne do problemu i specyfiki zarządzania podmiotami leczniczymi.	Student umie posługiwać się podstawowymi aktami prawnymi dotyczącymi bezpieczeństwa danych Student potrafi wskazać na silne i słabe strony zabezpieczeń danych Student potrafi stworzyć politykę bezpieczeństwa jednostki służby zdrowia	[SU5] realizacja zadania problemowego
	[ZISZL3_W04] Ma zaawansowaną wiedzę o formach organizacyjno-prawnych podmiotów wykonujących działalność leczniczą, zna i rozumie odpowiednie pojęcia z zakresu nauk prawnych, zasady, normy oraz przepisy prawa dotyczące działalności leczniczej.	Student rozumie wagę bezpieczeństwa danych pacjentów Student zna regulacje prawne dotyczące elektronicznej dokumentacji medycznej Student ma wiedzę o różnorodnych zagrożeniach bezpieczeństwa i sposobach nielegalnego pozyskiwania danych	[SW5] realizacja zadania problemowego
	[ZISZL3_K09] W odpowiedzialny i etyczny sposób podchodzi do roli społecznej zawodu który reprezentuje.	Student jest świadomy zagrożenia danych pacjentów Student ma świadomość ciągłego doskonalenia się i pogłębiania wiedzy w zakresie bezpieczeństwa	[SK6] demonstracja umiejętności praktycznych
	[ZISZL3_U02] Potrafi poprawnie posługiwać się podstawowymi aktami prawnymi regulującymi sferę organizacji formalno-prawnej zakładania i funkcjonowania przedsiębiorstw w Polsce, w szczególności podmiotów leczniczych.	Student umie posługiwać się podstawowymi aktami prawnymi dotyczącymi bezpieczeństwa danych Student potrafi wskazać na silne i słabe strony zabezpieczeń danych Student potrafi stworzyć politykę bezpieczeństwa jednostki służby zdrowia	[SU5] realizacja zadania problemowego
	[ZISZL3_K05] Rozumie potrzebę i ma świadomość zachowywania się w życiu zawodowym w sposób etyczny, równoważony i społecznie odpowiedzialny.	Student jest świadomy zagrożenia danych pacjentów Student ma świadomość ciągłego doskonalenia się i pogłębiania wiedzy w zakresie bezpieczeństwa	[SK5] realizacja zadania problemowego

Treści przedmiotu	· Prawna regulacja dostępu do informacji · Wolność informacji i prawo do informacji publicznej · Ochrona prywatności osób fizycznych · Ochrona tajemnic przedsiębiorców · Przestępstwa pospolite dokonywane przy pomocy narzędzi informatycznych · Przestępstwa komputerowe · Haking. Nieuprawniony dostęp do informacji · Elektroniczna dokumentacja medyczna pacjentów		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiąganych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	wykonanie pracy zaliczeniowej - wykonanie określonej pracy praktycznej	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	• K. R. Ong, Medical Informatics: An Executive Primer, Third Edition, HIMSS Publishing, 2015 • S. Biedermann, Introduction to Healthcare Informatics, AHIMA, 2017 • R. E. Hoyt, W. R. Hersh, Health Informatics: Practical Guide, Seventh Edition, Lulu.com, 2018 • R. Zajdel, E. Kącki, P.S. Szczepaniak, M. Kurzyński, Kompendium informatyki medycznej, Alfa-medica Press, Bielsko-Biała, 2003	
	Uzupełniająca lista lektur	• W. Trąbka, W. Komnata, L. Stalmach, A. Kozierkiewicz, Szpitalne systemy informatyczne, Vesalius, 1997 • E.H. Shortliffe, G.O. Barnett, Medical Data: Their Acquisition, Storage, and Use, w Edward H. Shortliffe Leslie E. Perreault, Medical Informatics. Computer Applications in Health Care and Biomedicine, Second Edition, Springer, 2001	
	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.