

KARTA MODUŁU

I. OGÓLNE INFORMACJE O MODULE								
COLLEGIUM WITELONA UCZELNIA PAŃSTWOWA WYDZIAŁ NAUK SPOŁECZNYCH I HUMANISTYCZNYCH								
Kierunek studiów:	Bezpieczeństwo wewnętrzne							
Poziom studiów:	studia II stopnia							
Profil studiów:	praktyczny							
Forma studiów:	stacjonarne							
Nazwa modułu:	Ochrona danych osobowych i informacji niejawnych							
Rodzaj modułu:								
Język wykładowy:	Język polski							
Rok studiów:	2	Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych:						
Semestr:	3	Wykład	**	Warsztaty	**	**	**	**
Liczba punktów ECTS ogółem:	2	12/-	S/N	14/-	S/N	S/N	S/N	S/N
Forma zaliczenia:	Zaliczenie na ocenę							
Wymagania wstępne:	Podstawowa wiedza z zakresu prawoznawstwa							
II. CELE KSZTAŁCENIA								
Cele kształcenia:								
<p>Cel 1: Poznanie zagadnień związanych z ochroną danych osobowych i informacji niejawnych.</p> <p>Cel 2: Student poznaje na nim pojęcie i rodzaje danych osobowych i informacji niejawnych, zasady ich ochrony, organy tworzące system tej ochrony oraz zasady odpowiedzialności za naruszenie przepisów o ochronie danych osobowych i przepisów o ochronie informacji niejawnych.</p>								
III. EFEKTY UCZENIA SIĘ WRAZ Z ODNIESIENIEM DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH								
Efekt uczenia się	Student, który zaliczył moduł w zakresie:							Odniesienie do efektów kierunkowych
wiedzy:								
K2BW_W09	student zna i rozumie w pogłębionym stopniu - zasady ochrony informacji niejawnej i wrażliwej utrzymanie bezpieczeństwa informacyjnego oraz zastosowanie praktyczne tej wiedzy w działalności zawodowej							P7S_WG P7S_WK
umiejętności:								
K2BW_U08	student potrafi samodzielnie planować własne uczenie się, organizować swoją pracę, rozwiązywać problemy, gromadzić, przetwarzać oraz udostępniać informacje z wykorzystaniem nowoczesnych technologii informatycznych							P7S_UU
K2BW_U09	student potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę do właściwego doboru źródeł i informacji z nich pochodzących, dokonywania oceny, krytycznej analizy, syntezy, twórczej interpretacji i prezentacji tych informacji oraz komunikowania się tematy specjalistyczne z odbiorcami i prowadzenia debaty a także zastosować praktyczne umiejętności z zakresu nauk o bezpieczeństwie, nauk prawnych, nauk o zarządzaniu i jakości oraz nauk o polityce i administracji w działalności zawodowej							P7S_UW P7S_UK
K2BW_U10	student potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę do ochrony informacji przed nieuprawnionym ujawnieniem, niezależnie od formy i sposobu ich wyrażania a także zastosować praktyczne umiejętności w działalności zawodowej							P7S_UW P7S_UK
kompetencji społecznych:								
K2BW_K02	student jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu							P7S_KK
IV. TREŚCI PROGRAMOWE								

Treści programowe (tematyka zajęć, zaprezentowana z podziałem na poszczególne formy zajęć z określeniem liczby godzin potrzebnych na ich realizację)		
Wykłady		
Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin S/N
W1	Podstawowe terminy, definicje, klasyfikacja informacji niejawnych i danych osobowych	3
W2	Ochrona informacji niejawnych.	3
W3	Zasady ochrony danych osobowych	3
W4	Prawa i obowiązki podmiotów uczestniczących w procesie przetwarzania danych osobowych	3
Warsztaty		
Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin S/N
WT1	Ochrona informacji niejawnych.	4
WT2	Zasady ochrony danych osobowych	4
WT3	Prawa i obowiązki podmiotów uczestniczących w procesie przetwarzania danych osobowych	5
V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE		
<p>1. Metody kształcenia: wykład informacyjny, wykład konwersatoryjny, burza mózgów, dyskusja, rozwiązywanie problemów, z tekstem aktu prawnego.</p> <p>2. Narzędzia (środki) dydaktyczne: prezentacje multimedialne, podręczniki, wzory dokumentów, Internet, narzędzia AI.</p>		
VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU		
<p>1. Formy zaliczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zaliczenie z oceną <p>2. Sposób weryfikacji i oceniania efektów uczenia się:</p> <p>Wykłady</p> <p>Test wiedzy pisemny – kryteria oceny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 51% - 60% - ocena dostateczna, • 61% - 70% - ocena dostateczna plus, • 71% - 80% - ocena dobra, • 81% - 90% - ocena dobra plus, • 91% - 100% - ocena bardzo dobra. <p>Podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne określone są indywidualnie, jednak powinny zachować adekwatność wobec zaplanowanych efektów uczenia się.</p>		
VII. BILANS PUNKTÓW ECTS - NAKŁAD PRACY STUDENTA		
Kategoria		Obciążenie studenta

Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela (godziny kontaktowe)	26
Udział w wykładach	12
Udział w innych formach zajęć (**)	14
Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)	
Przygotowanie do wykładu	0
Przygotowanie do innych form zajęć (**)	8
Przygotowanie do egzaminu	8
Przygotowanie do zaliczenia innych form zajęć (**)	8
Łączna liczba godzin	50
Punkty ECTS za moduł	2
VIII. ZALECANA LITERATURA	
Literatura podstawowa:	
1. S. Hoc, T. Szewc, Ochrona danych osobowych i informacji niejawnych, Warszawa 2014	
2. I. Stankowska, Ustawa o ochronie informacji niejawnych. Komentarz, Warszawa 2014	
3. J. Taczowska-Olszewska, M. Nowikowska, Prawo do informacji publicznej. Informacje niejawne. Ochrona danych osobowych, Warszawa 2019	
Literatura uzupełniająca:	
1. M. Sakowska-Baryła (red.), Ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych. Komentarz, Warszawa 2018	
2. P. Litwiński (red.), Rozporządzenie UE w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i swobodnym przepływem takich danych. Komentarz, Warszawa 2017	
3. P. Thiem, Bezpieczeństwo osobowe w ochronie informacji niejawnych, Wrocław 2011	