

<b>Akademia Wychowania Fizycznego im. J. Kukuczki w Katowicach</b> <b>Wydział Zarządzania Sportem i Turystyką</b>		
Kierunek studiów i poziom kształcenia:	<b>Bezpieczeństwo Wewnętrzne stacjonarne studia I stopnia</b>	Tryb studiów: S
Nazwa przedmiotu	<b>OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH I INFORMACJI NIEJAWNYCH</b>	
Nazwa modułu kształcenia i jego symbol	Moduł przedmiotów kierunkowych	
Profil kształcenia	<b>Ogólnoakademicki</b>	
Język wykładowy	polski	
Rodzaj modułu kształcenia	<b>obowiązkowy</b>	
Specjalność	<b>wszystkie</b>	
Rok studiów	trzeci	
Semestr	piąty	
Liczba punktów ECTS	2	
Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko prowadzącego zajęcia	<b>dr inż. Waldemar Kozaczyński</b> <b>mgr Andrzej Machowski</b>	
Kierunkowe efekty kształcenia- symbole	Przedmiotowe efekty kształcenia	
<b>WIEDZA</b>		
K_W11	W 1	zna i rozumie normy prawne, normy moralnoetyczne, w oparciu, o które postępuje pracownik i funkcjonariusz systemu bezpieczeństwa
K_W15	W 2	zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony danych osobowych i informacji niejawnych
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>		
K_U02	U 1	potrafi właściwie oceniać i klasyfikować zgodnie z istniejącymi zasadami dane osobowe i materiały niejawne
K_U07	U 2	Potrafi sporządzić dla jednostki organizacyjnej prosty plan ochrony informacji niejawnych.
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>		
K_K05	K 1	poszukuje nowych źródeł informacji, rozumie potrzebę uzupełniania i doskonalenia nabytej wiedzy i umiejętności.
Treści przedmiotu	<p>Wykład:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pojęcie, istota i cechy informacji.</li> <li>2. Rola i znaczenie informacji we współczesnym świecie</li> <li>3. Bezpieczeństwo informacji niejawnych w systemie bezpieczeństwa państwa.</li> <li>4. Źródła, rodzaje i przejawy zagrożeń dla informacji niejawnych i innych chronionych z mocy prawa.</li> <li>5. Elementy systemu ochrony informacji niejawnych w RP: bezpieczeństwo osobowe, bezpieczeństwo fizyczne, bezpieczeństwo przemysłowe, bezpieczeństwo teleinformatyczne.</li> <li>6. Postępowania sprawdzające w zakresie dostępu do informacji niejawnych i jego granice</li> <li>7. Procedury i techniki ochrony informacji niejawnych w ogólnym postępowaniu administracyjnym: kancelarie tajne, kontrola obiegu dokumentów, ochrona materiałów niejawnych podczas ich przewożenia i przenoszenia.</li> <li>8. Audyt systemu ochrony informacji</li> <li>9. Pojęcie i istota ochrony danych osobowych</li> <li>10. Regulacje prawne w zakresie tworzenia, przechowywania i posługiwania się danymi osobowymi.</li> </ol>	

	<p>11. Prawne aspekty ochrony informacji - odpowiedzialność służbowa i karna za naruszenie obowiązujących przepisów i dopuszczenie do ujawnienia informacji niejawnych.</p> <p>12. Walka informacyjna i dezinformacja</p> <p>Ćwiczenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klasyfikacja i sposoby oznaczania informacji niejawnych w Polsce</li> <li>2. Rola i zadania ABW w zakresie zapewnienia właściwej ochrony informacji niejawnych. Zadania Służby Kontrwywiadu Wojskowego zakresie ochrony informacji</li> <li>3. Obowiązki Administratora Danych Osobowych w świetle Ustawy o ochronie danych osobowych.</li> <li>4. Ochrona danych osobowych i informacji niejawnych w administracji publicznej, w tym dotyczących infrastruktury krytycznej.</li> <li>5. Ochrona danych osobowych w firmie. Analiza wymagań tzw. RODO – próba opracowania dokumentacji.</li> <li>6. Istota funkcjonowania Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.</li> <li>7. Instrukcja w sprawie organizacji i funkcjonowania kancelarii tajnej oraz sposobu i trybu przetwarzania informacji niejawnych i danych osobowych.</li> <li>8. Techniczne środki zabezpieczenia mienia w ochronie danych osobowych i informacji niejawnych</li> </ol>
Wymagania wstępne i dodatkowe	brak
Literatura obowiązkowa	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ustawa/rozporządzenie w przedmiocie Ustawa o ochronie informacji niejawnych z dnia 5 sierpnia 2010 r. Dz.U.Nr 182, poz.1228 z późn. zm.</li> <li>2. Ustawa/rozporządzenie w przedmiocie Ustawa o ochronie danych osobowych z dnia 10 maja 2018 r. , poz.1000 z późn. zm.</li> <li>3. Gajos.M., Ochrona informacji niejawnych, biznesowych i danych osobowych, Katowice, 2012, KSOiN, UŚ</li> </ol>
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Białoskórski R., Kompendium ochrony informacji niejawnych w pytaniach i odpowiedziach, Warszawa, 2008, KiW</li> <li>2. Fischer B., Przestępstwa komputerowe i ochrona informacji, Kraków, 2000, Zakamycze</li> <li>3. Liedel K., Bezpieczeństwo informacyjne w dobie terrorystycznych i innych zagrożeń bezpieczeństwa narodowego, Toruń 2006, A. Marszałek</li> </ol>
Planowane formy/działania/ metody dydaktyczne	Metody podające: wykład informacyjny w formie prezentacji multimedialnej, dyskusja, praca w grupach
Sposób zaliczenia	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie zaliczenia z ćwiczeń i zdanie egzaminu testowego.
Metody oceniania osiągnięcia przedmiotowych efektów kształcenia	Metody weryfikacji efektów kształcenia: egzamin, aktywność na ćwiczeniach, dyskusja na ćwiczeniach, prezentacja grupowa
Kryteria oceniania osiągnięcia przedmiotowych efektów kształcenia	<p>Kryteria oceny efektów kształcenia (aktywność)</p> <p>2,0 – Student niezaangażowany</p> <p>3,0 – Student pracuje niesystematycznie</p> <p>3,5 – Student przejawia przeciętną aktywność.</p> <p>4,0 – Student wykazuje dobre przygotowanie w sferze komunikacji i</p>

	<p>umiejętności interpersonalnych. Jest aktywny, podejmuje zadania dodatkowe</p> <p>4,5 – Student jest zainteresowany problematyką przedmiotu. Przejawia postawę racjonalną, krytyczną i kreatywną.</p> <p>5,0 – Student twórczy w odpowiedzi, nie unika krytyki, posiada własne zdanie. Umiejętnie wyciąga wnioski. Jest aktywny, chętnie stawia pytania oraz problemy do dyskusji</p>
Praktyki zawodowe	nie dotyczy
<b>STUDIA STACJONARNE</b>  Bilans punktów ECTS	Wykłady – 13h Ćwiczenia – 13h Konwersatoria Konsultacje – 6h przygotowanie do konwersatorium przygotowanie projektów, prac zaliczeniowych – 12h przygotowanie do zaliczenia/egzaminu – 8h  Liczba punktów ECTS = 2pkt. Minimalna ilość godzin nakładu pracy studenta = 2 x 26h =52h

Forma oceny efektów uczenia się				
Efekty uczenia się	Forma oceny			
	Kolokwium	Dyskusja	Praca pisemna	Egzamin testowy
<b>W1</b>			X	X
<b>W2</b>			X	X
<b>U1</b>			X	X
<b>U2</b>			X	X
<b>K1</b>		X	X	

#### Metody weryfikacji uczenia się

<b>Pisemna</b>	X
<b>Obserwacja działań praktycznych</b>	
<b>Obserwacja aktywności</b>	X