

<b>Akademia Wychowania Fizycznego im. J. Kukuczki w Katowicach</b>			
<b>Wydział Zarządzania Sportem i Turystyką</b>			
Kierunek studiów i poziom kształcenia:	Bezpieczeństwo wewnętrzne I stopień		Tryb studiów: <b>S</b>
Nazwa przedmiotu	<b>Ochrona osób i mienia, obiektów i obszarów</b>		
Nazwa grupy przedmiotów i jej symbol	<b>Ochrona osób i mienia, obiektów i obszarów</b>		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		
Język wykładowy	polski		
Forma realizacji przedmiotu	obligatoryjny	X	do wyboru
Specjalność	Moduł przedmiotów kierunkowych		
Rok studiów	Pierwszy (I)		
Semestr	Drugi (2)		
Liczba punktów ECTS	Cztery(4)		
Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko prowadzącego zajęcia	Dr Andrzej Szymański		
Kierunkowe efekty uczenia się - symbole	Przedmiotowe efekty uczenia się		
<b>WIEDZA</b>			
K_W04 P6S_WG	W1	Student, ma podstawową wiedzę o prawnych uwarunkowaniach funkcjonowania firm ochrony osób i mienia oraz ich roli w zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego	
K_W08 P6S_WG	W2	Student wskazuje na relacje jakie wiążą firmy ochrony osób i mienia z systemem bezpieczeństwa wewnętrznego a także ma wiedzę na temat praw i obowiązków pracowników ochrony	
<b>UMIĘJĘTNOŚCI</b>			
K_U07 P6S_UW	U1	Student potrafi dokonać wyboru odpowiednich do sytuacji metod działania w zakresie utrzymania bezpieczeństwa i porządku publicznego stosownie do posiadanych uprawnień przez pracowników ochrony osób i mienia.	
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>			
K_04 P6S_KK	K1	Student ma świadomość znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu sytuacji problemowych wynikających z podejmowanych czynności przez pracowników ochrony osób i mienia na rzecz bezpieczeństwa wewnętrznego.	
Treści przedmiotu (Wykład i Ćwiczenia)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Czynniki kształtujące potencjał wiktymogeny i podatność wiktymizacyjną</li> <li>• Komunikacja interpersonalna i jej znaczenie w pracy pracownika ochrony osób i mienia</li> <li>• System bezpieczeństwa i jego struktura – miejsce agencji ochrony osób i mienia w podsystemie bezpieczeństwa publicznego</li> <li>• Prawne uregulowania w zakresie ochrony osób i mienia</li> <li>• Pracownik ochrony fizycznej jego kwalifikacje, prawa i obowiązki</li> <li>• Prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie ochrony osób i mienia</li> <li>• Stosowanie ś.p.b. i broni przez pracowników ochrony</li> <li>• Wewnętrzne Służby Ochrony</li> <li>• Organizacja konwoju wartości pieniężnych</li> <li>• Ochrona osób i mienia a bezpieczeństwo imprez masowych</li> <li>• Ochrona obiektów</li> <li>• Ochrona osób- rodzaje zagrożeń</li> </ul>		

Wymagania wstępne i dodatkowe	Posiadanie podstawowych umiejętności z zakresu interpretowania aktów prawnych .
Literatura obowiązkowa	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Chałubińska K., Kurek J. (red.), Ustawa o ochronie osób i mienia. Komentarz. Warszawa 2020.</li> <li>2. Bejgier W., Stanejko B., Ochrona osób i mienia. Warszawa 2010.</li> <li>3. Borewicz Z., Ochrona osób i mienia. Podręcznik dla techników ochrony fizycznej osób i mienia oraz innych kwalifikowanych pracowników ochrony. Warszawa 2018.</li> </ol>
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Domański A., Ochrona fizyczna osób i mienia. Warszawa 2011.</li> <li>2. Korzeniowski, E., Podstawy prawne fizycznej ochrony osób i mienia, Kraków 2011.</li> <li>3. Kaczyński J., Taktyka działań ochronnych. Ochrona osób. Gdańsk 2009.</li> </ol>
Planowane formy/działania/ metody dydaktyczne	Wykład: wykład informacyjny w formie prezentacji multimedialnej, wykład problemowy. Ćwiczenia: Analiza przypadków (dokumentowanie). Praca w grupach.
Sposób zaliczenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obecność na zajęciach zgodna z regulaminem studiów</li> <li>• Zaliczenie prac aplikacyjnych (poprawna interpretacja pod względem formalno-prawnym wykonywanych czynności przez pracownika ochrony)</li> <li>• Pozytywne ocenienie przygotowania studenta do zajęć.</li> <li>• Pozytywnie zaliczony egzamin pisemny</li> </ul>
Metody oceniania osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się	Metody weryfikacji efektów kształcenia: Egzamin - test Ocena indywidualnych i grupowych prac aplikacyjnych
Kryteria oceniania osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się	<p>Na ocenę 3,0 – Student wykazuje braki w wiedzy i umiejętnościach, które jednak nie dyskwalifikują dalszej edukacji i mogą zostać usunięte. Zwykle wiadomości zestawione luźno, brak połączeń i związków logicznych. Na ocenę 3,5 – Student wykazuje poprawne rozumienie pojęć, wyjaśnia ważniejsze zjawiska, przeważnie poprawnie operuje posiadanymi informacjami w sytuacjach praktycznych. Na ocenę 4,0 - Zakres wiedzy i umiejętności studenta obejmuje podstawowe treści przedmiotu ze znajomością powiązań logicznych. Poprawnie rozumuje w kategoriach przyczynowo - skutkowych. Na ocenę 4,5 - Student sprawnie wykorzystuje wiedzę. Umiejętnie dokonuje oceny problemów, procesów i zjawisk. Na ocenę 5,0 – Profesjonalnie dokonuje oceny problemów, procesów i zjawisk związanych z ochroną osób i mienia.</p> <p>Kryteria oceny efektów kształcenia (aktywność) 2,0 – Student niezaangażowany; 3,0 – Student pracuje niesystematycznie; 3,5 – Student przejawia przeciętną aktywność; 4,0 – Student wykazuje dobre przygotowanie w sferze komunikacji i umiejętności interpersonalnych. Jest aktywny; 4,5 – Student jest zainteresowany problematyką przedmiotu. Przejawia postawę racjonalną, krytyczną i kreatywną; 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
STUDIA STACJONARNE	Udział w wykładach: 26h
	Udział w ćwiczeniach: 26h
	Studiowanie literatury: 10h
Bilans punktów ECTS	Przygotowanie do zajęć:15h

	<p>Konsultacje: 10h przygotowanie do egzaminu: 13h</p> <p>łącznie ilość godzin = 100h</p> <p>liczba punktów ECTS = 4pkt. Minimalna ilość godzin nakładu pracy studenta 4 (pkt ECTS) x 25h = 100h</p>
<p>STUDIA NIESTACJONARNE</p> <p>Bilans punktów ECTS</p>	Nie dotyczy

Forma oceny efektów uczenia się			
Efekty uczenia się	Forma oceny		
	Egzamin	Prace aplikacyjne i sporządzone dokumenty	Analiza przypadków
<b>W1</b>	X		
<b>W2</b>	X	X	X
<b>U1</b>		X	X
<b>K1</b>		X	X