

Akademia Wychowania Fizycznego im. J. Kukuczki w Katowicach Wydział Zarządzania Sportem i Turystyką		
Kierunek studiów i poziom kształcenia:	Bezpieczeństwo Wewnętrzne stacjonarne studia I stopnia	Tryb studiów: S
Nazwa przedmiotu	LOGISTYKA DLA BEZPIECZEŃSTWA	
Nazwa modułu kształcenia i jego symbol	Moduł przedmiotów do wyboru	
Profil kształcenia	Ogólnoakademicki	
Język wykładowy	polski	
Rodzaj modułu kształcenia	fakultatywny	
Specjalność	Zarządzanie kryzysowe	
Rok studiów	drugi	
Semestr	trzeci	
Liczba punktów ECTS	2	
Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko prowadzącego zajęcia	Dr inż. Waldemar Kozaczyński	
Kierunkowe efekty kształcenia- symbole	Przedmiotowe efekty kształcenia	
WIEDZA		
K_W02	W01	ma rozszerzoną wiedzę o specyfice nauk o logistyce w zakresie bezpieczeństwa
K_W06	W02	ma uporządkowaną wiedzę o organizacji i funkcjonowaniu systemów logistycznych
K_W20	W03	zna metodykę projektowania logistycznych struktur organizacyjnych oraz implementacji ich wzorców
UMIEJĘTNOŚCI		
K_U01	U01	posiada umiejętności dokonywania obserwacji zjawisk i procesów w podmiotach gospodarczych
K_U15	U02	posiada umiejętność doboru i zarządzania zasobami ludzkimi i materialnymi, w celu skutecznego i efektywnego wykonania zadań menedżerskich
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
K_K10	K01	jest gotowy do samodzielnego zdobywania i doskonalenia wiedzy w warunkach procesów integracyjnych w Europie i globalizacji w świecie
Treści przedmiotu	<p>Ćwiczenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przedmiot i zakres logistyki bezpieczeństwa 2. Zależności logistyki bezpieczeństwa i gospodarki obronnej 3. Wprowadzenie do logistyki procesów gospodarczych w bezpieczeństwie 4. Struktura i organizacja systemów logistycznych. Systemy bezpieczeństwa 5. Struktura i organizacja zintegrowanych systemów logistycznych w bezpieczeństwie. System logistyczny Sił Zbrojnych 6. Logistyka bezpieczeństwa w administracji państwowej i samorządowej 7. Logistyka w podmiotach ratowniczych 8. - 10. Systemy logistyczne w strukturach służb bezpieczeństwa (logistyka: Policji, SM, Straży Pożarnej, Ratownictwa Medycznego, służb specjalistycznych) 11. Planowanie logistyczne WP na potrzeby zarządzania kryzysowego 	

	<p>12. Planowanie logistyczne w systemach zarządzania kryzysowego</p> <p>13. Możliwości logistyczne służb komunalnych na potrzeby sytuacji kryzysowych</p>
Wymagania wstępne i dodatkowe	brak
Literatura obowiązkowa	<p>1. E. Nowak, <i>Logistyka w sytuacjach kryzysowych</i>, AON, Warszawa, 2009,</p> <p>2. Stęplewski B., <i>Podstawy logistyki bezpieczeństwa</i>, Difin, Warszawa 2016.</p> <p>3. Szymonik, A., <i>Logistyka w bezpieczeństwie</i>, , Warszawa, 2011</p>
Literatura uzupełniająca	<p>1. Grzywna Z., <i>Logistyka jako element systemu bezpieczeństwa, zarys problematyki</i>, WSZMiJO, Katowice 2013,</p> <p>2. Nowak W., Nowak E., <i>Podstawy logistyki w sytuacjach kryzysowych z elementami zarządzania logistycznego</i>, Łódź, Warszawa, SWSPiZ, 2009.</p> <p>3. Szymonik A., <i>Zarządzanie bezpieczeństwem gospodarczym w systemie bezpieczeństwa narodowego. Aspekty logistyczne</i>, Łódź 2016, Wyd. Polit. Łódzkiej, dostępny online</p>
Planowane formy/działania/ metody dydaktyczne	Dyskusja, sesje rozwiązywania problemu, praca w grupach - prezentacje multimedialne
Sposób zaliczenia	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie zaliczenia z ćwiczeń.
Metody oceniania osiągnięcia przedmiotowych efektów kształcenia	Metody weryfikacji efektów kształcenia: aktywność na ćwiczeniach, dyskusja na ćwiczeniach, prezentacja grupowa
Kryteria oceniania osiągnięcia przedmiotowych efektów kształcenia	<p>Praca pisemna</p> <p>Na ocenę 3,0 – Student wykazuje braki w wiedzy, które jednak nie dyskwalifikują dalszej edukacji i mogą zostać usunięte. Zwykle wiadomości zestawione luźno, brak połączeń i związków logicznych.</p> <p>Na ocenę 3,5 – Student wykazuje poprawne rozumienie pojęć, wyjaśnia ważniejsze zjawiska, przeważnie poprawnie operuje posiadanymi informacjami.</p> <p>Na ocenę 4,0 - Zakres wiedzy studenta obejmuje podstawowe treści przedmiotu ze znajomością powiązań logicznych. Poprawnie rozumie w kategoriach przyczynowo - skutkowych.</p> <p>Na ocenę 4,5 - Student sprawnie wykorzystuje wiedzę. Umiejętnie dokonuje oceny problemów, procesów i zjawisk.</p> <p>Na ocenę 5,0 - Ponad przeciętna prezentacja materiału .</p>
Praktyki zawodowe	nie dotyczy
STUDIA STACJONARNE	<p>Ćwiczenia – 26h</p> <p>Konwersatoria</p> <p>Konsultacje – 12h</p>
Bilans punktów ECTS	<p>przygotowanie do konwersatorium</p> <p>przygotowanie projektów, prac zaliczeniowych – 14h</p> <p>przygotowanie do zaliczenia/egzaminu</p> <p>Liczba punktów ECTS = 2pkt.</p> <p>Minimalna ilość godzin nakładu pracy studenta = 2x 26h =52h</p>

Forma oceny efektów uczenia się

Efekty uczenia się	Forma oceny			
	Kolokwium	Dyskusja	Prezentacja grupowa	Egzamin testowy
W1			X	
W2			X	
W3			X	
U1		X		
U2		X		
K1		X		