

<b>Akademia Wychowania Fizycznego im. J. Kukuczki w Katowicach</b> <b>Wydział Zarządzania Sportem i Turystyką</b>			
Kierunek studiów i poziom kształcenia:	Zarządzanie – II stopień		Tryb studiów: S
Nazwa przedmiotu	<b>LOGISTYKA BEZPIECZEŃSTWA</b>		
Nazwa grupy przedmiotów i jej symbol	<b>Grupa przedmiotów z nauk społecznych</b>	<b>GNS</b>	
Profil kształcenia	<b>Ogólnoakademicki</b>		
Język wykładowy	polski		
Forma realizacji przedmiotu	obligatoryjny	do wyboru	X
Specjalność	<b>wszystkie specjalności</b>		
Rok studiów	drugi		
Semestr	trzeci		
Liczba punktów ECTS	2		
Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko prowadzącego zajęcia	dr inż. Waldemar Kozaczyński		
Kierunkowe efekty uczenia się - symbole	Przedmiotowe efekty uczenia się		
<b>WIEDZA</b>			
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	
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>			
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	
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>			
K_K10	K01	jest gotowy do samodzielnego zdobywania i doskonalenia wiedzy w warunkach procesów integracyjnych w Europie i globalizacji w świecie	
Treści przedmiotu	Wykład: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przedmiot i zakres logistyki bezpieczeństwa</li> <li>2. Zależności logistyki bezpieczeństwa i gospodarki obronnej</li> <li>3. Wprowadzenie do logistyki procesów gospodarczych w bezpieczeństwie</li> <li>4. Struktura i organizacja zintegrowanych systemów logistycznych w bezpieczeństwie</li> <li>5. Logistyka bezpieczeństwa w administracji państwowej i samorządowej</li> <li>6. Systemy logistyczne w strukturach służb bezpieczeństwa i ratowniczych (logistyka: Policji, SM, Straży Pożarnej, Ratownictwa Medycznego, służb specjalistycznych)</li> <li>7. Planowanie logistyczne w systemach zarządzania kryzysowego</li> </ol>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	brak		
Literatura obowiązkowa	1. E. Nowak, Logistyka w sytuacjach kryzysowych, AON, Warszawa, 2009,		

	<p>2. A. Szymonik, Logistyka w bezpieczeństwie, Difin, Warszawa, 2011</p> <p>3. Logistyka w bezpieczeństwie kraju, T.1, pr. zb. pod red. M. Kwiatkowskiego, SGSP, warszawa, 2018</p>
Literatura uzupełniająca	<p>1. P. Górski, T. Jałowiec, Logistyka w sytuacjach kryzysowych, AON, Warszawa, 2010,</p> <p>2. Z. Grzywna, Logistyka jako element systemu bezpieczeństwa, zarys problematyki, WSZMiJO, Katowice 2013,</p> <p>3. E. Nowak, Zarządzanie logistyczne w sytuacjach kryzysowych, AON, Warszawa, 2008,</p>
Planowane formy/działania/ metody dydaktyczne	Metody podające: wykład informacyjny w formie prezentacji multimedialnej
Sposób zaliczenia	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie zaliczenia z kolokwium i zdanie egzaminu testowego.
Metody oceniania osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się	Metody weryfikacji efektów kształcenia: kolokwium sprawdzające wiedzę, egzamin,
Kryteria oceniania osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się	<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  Bilans punktów ECTS	<p>Wykłady – 26h</p> <p>Konsultacje – 12h</p> <p>przygotowanie do zaliczenia/egzaminu –14h</p> <p>łącznie = 52</p> <p>w bezpośrednim kontakcie z prowadzącym 50% godzin</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
<b>W1</b>	X			X
<b>W2</b>	X			X
<b>W3</b>	X			X

<b>U1</b>				<b>X</b>
<b>U2</b>				<b>X</b>
<b>K1</b>	<b>X</b>			