

<b>Akademia Wychowania Fizycznego im. J. Kukuczki w Katowicach</b> <b>Wydział Zarządzania Sportem i Turystyką</b>			
Kierunek studiów i poziom kształcenia:	Zarządzanie – stopień 1		Tryb studiów: S/N
Nazwa przedmiotu	<b>Logistyka w sporcie i turystyce</b>		
Nazwa grupy przedmiotów i jej symbol	<b>Grupa przedmiotów z nauk społecznych</b>	<b>GNS</b>	
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		
Język wykładowy	polski		
Forma realizacji przedmiotu	obligatoryjny	do wyboru	X
Specjalność	<b>wszystkie specjalności</b>		
Rok studiów	drugi		
Semestr	trzeci		
Liczba punktów ECTS	dwa		
Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko prowadzącego zajęcia	dr hab. inż. Włodzimierz Kramarz prof. AWF		
Kierunkowe efekty uczenia się - symbole	Przedmiotowe efekty uczenia się		
<b>WIEDZA</b>			
K_W04, K_W06	W1	Ma wiedzę o systemach logistycznych w tym o systemach logistycznych w organizacjach sportowych i w turystyce a także o otoczeniu tych systemów	
KW_06	W2	rozumie różnice pomiędzy systemami logistycznymi różnych organizacji, w tym turystycznych i sportowych	
K_W13	W3	ma wiedzę o czynnikach determinujących podejmowanie decyzji w zakresie organizacji logistyki w sporcie i turystyce	
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>			
K_U16, K_U18	U1	Potrafi diagnozować systemy logistyczne w sporcie i w turystyce	
K_U11	U2	Ma umiejętność projektowania wsparcia logistycznego w działalności organizacji sportowych i przedsięwzięć turystycznych	
K_U08, K_U11	U3	Potrafi sformułować i przeanalizować założenia do opracowania planów działalności logistycznej	
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>			
K-K01	K1	Nabywa umiejętności samokształcenia i pogłębiania wiedzy, zwłaszcza w zakresie nowoczesnych metod i technik stosowanych w logistyce	
Treści przedmiotu	<p>Funkcje zarządzania z perspektywy logistyki przedsiębiorstw i łańcucha dostaw, Analiza strategiczna w logistyce (zastosowanie narzędzi analizy strategicznej w tym analizy scenariuszowej, drzewa relewancji, macierzy BCG, analizy morfologicznej, analizy sektorowej), Projektowanie strategii logistycznej, Planowanie i kontrolowanie w logistyce w kontekście odporności systemów logistycznych, Organizowanie – dobór zasobów umożliwiających realizację celów logistycznych, Ryzyko i zakłócenia w przepływach materiałowych w obszarze sportu i turystyki.</p> <p>Projektowanie strategii logistycznej dla wybranych organizacji sportowych i turystycznych, Analiza strategiczna w projektowaniu wsparcia logistycznego, Zarządzanie cyklem dostaw, Atrybuty zasobów logistycznych – dobór zasobów do postawionych celów logistycznych, Zarządzanie relacjami z dostawcami i odbiorcami, Ocena wsparcia logistyczne w sporcie i turystyce.</p>		

Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawy zarządzania w sporcie i turystyce
Literatura obowiązkowa	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kramarz W. Modelowanie przepływów materiałowych w sieciowych łańcuchach dostaw. Odporność łańcuchów dostaw wyrobów hutniczych, DIFIN 2012</li> <li>2. Gajda J., Prognozowanie i symulacje w ekonomii i zarządzaniu, C.H. Beck, Warszawa 2017</li> <li>3. Kramarz M., Bendkowski J., Logistyka stosowana . Metody, techniki, analizy Wydawnictwo Politechniki Śląskiej , Gliwice 2011</li> </ol>
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artykuły w czasopiśmie LOGFORUM</li> </ol>
Planowane formy/działania/ metody dydaktyczne	wykład problemowy, zadania na ćwiczeniach, zajęcia z wykorzystaniem środków audiowizualnych, studium literatury, ćwiczenia problemowe – modelowanie symulacyjne, dyskusja nad studiami przypadku
Sposób zaliczenia	zaliczenie na stopień
Metody oceniania osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się	<p>Wiedza: Pytania testowe jednokrotnego wyboru realizowane w ramach egzaminu końcowego;</p> <p>Umiejętności: Rozwiązywanie zadań problemowych na zajęciach i realizacja projektu na podstawie przekazanej wiedzy;</p> <p>Kompetencje: Obserwacja aktywności studenta, jego zachowania i zaangażowania w zajęcia.</p>
Kryteria oceniania osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się	<p>Warunki zaliczenia: Obecność i aktywny udział na zajęciach oraz rozwiązywanie zadań problemowych oraz realizacja prac projektowych.</p> <p>Zaliczenie realizowane na ocenę.</p> <p>Aby uzyskać ocenę bardzo dobrą student musi zdobyć w trakcie trwania semestru: powyżej 46 punktów;</p> <p>Aby uzyskać ocenę dobrą+ student musi zdobyć w trakcie trwania semestru: od 41 do 45 punktów;</p> <p>Aby uzyskać ocenę dobrą student musi zdobyć w trakcie trwania semestru: od 36 do 40 punktów;</p> <p>Aby uzyskać ocenę dostateczną+ student musi zdobyć w trakcie trwania semestru: od 31 do 35 punktów;</p> <p>Aby uzyskać ocenę dostateczną student musi zdobyć w trakcie trwania semestru: od 26 do 30 punktów;</p> <p>Ocenę niedostateczną otrzymuje student, który w trakcie trwania semestru nie uzyska więcej niż 25 punktów.</p> <p>Studentom przysługują następujące ilości punktów:</p>

	<p>Za obecność na zajęciach: 100% - 25 punktów 50% - 13 punktów 0% - 0 punktów</p> <p>Za zaangażowanie na zajęciach w stopniu: Dużym - 10 punktów Średnim - 5 punktów Niskim - 0 punktów</p> <p>Za realizację zadań problemowych: Samodzielnie poprawnie - 15 punktów Z pomocą poprawnie - 10 punktów Samodzielnie częściowo poprawnie - 10 punktów Z pomocą częściowo poprawnie - 5 punktów</p> <p>Za pracę projektową: Prawidłowo - 40 punktów Częściowo prawidłowo - 26 punktów Nieprawidłowo - 0 punktów</p>
Praktyki zawodowe	Nie dotyczy
STUDIA STACJONARNE  Bilans punktów ECTS	<p>Udział w zajęciach – 26h Przygotowanie zadań związanych z zajęciami – 20h Czytanie literatury - 6 h</p> <p>łącznie liczba godzin: 52 h w bezpośrednim kontakcie z prowadzącym 50% godzin liczba punktów ECTS = 2pkt. Minimalna ilość godzin nakładu pracy studenta 2 (pkt ECTS) x 26h = 52h</p>

Forma oceny efektów uczenia się				
Efekty uczenia się	Forma oceny			
	Zaliczenie pisemne - test	Zadania realizowane na ćwiczeniach	Projekt	Aktywność
<b>W1</b>	X			
<b>W2</b>	X			
<b>W3</b>	X			
<b>U1</b>		X	X	
<b>U2</b>			X	
<b>U3</b>		X		X
<b>K1</b>	X	X	X	X