

Akademia Wychowania Fizycznego im. J. Kukuczki w Katowicach Wydział Zarządzania Sportem i Turystyką			
Kierunek studiów i poziom kształcenia:	Zarządzanie – II stopień		Tryb studiów: S/N
Nazwa przedmiotu i jego symbol	ZARZĄDZANIE RYZYKIEM W ORGANIZACJI		
Nazwa grupy przedmiotów i jej symbol	Grupa przedmiotów z nauk społecznych		GNS
Profil kształcenia	ogólno akademicki		
Język wykładowy	polski		
Forma realizacji przedmiotu	obligatoryjny	do wyboru	X
Specjalność	wszystkie specjalności		
Rok studiów	drugi		
Semestr	trzeci		
Liczba punktów ECTS	dwa		
Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko prowadzącego zajęcia	dr Marek Szczerbowski		
Kierunkowe efekty uczenia się - symbole	Przedmiotowe efekty uczenia się		
WIEDZA			
K_W02, K_W03, K_W20	W1	Student identyfikuje rodzaje grup ryzyka występujących w organizacjach zna i określa ich charakterystykę ze względu na zróżnicowane kryteria. Potrafi przyporządkować formy organizacyjno prawne organizacji do poszczególnych grup ryzyka..	
K_W02, K_W06, K_W05	W2	Student zna i potrafi scharakteryzować narzędzia identyfikacji ryzyka oraz podstawowe metody ograniczania prawdopodobieństwa ich wystąpienia w projektach organizacji.	
K_W03, K_W20, K_W13	W3	Student zna podstawowe przepisy prawa niezbędne do ustalania priorytetów w obszarze identyfikacji obszarów ryzyka. Student opisuje schematy tworzenia rejestru grup ryzyka	
UMIĘJĘTNOŚCI			
K_U01, K_U02, K_U03	U1	Student potrafi przeprowadzić ogólną analizę możliwości wystąpienia ryzyka w różnych rodzajach organizacji w tym z wykorzystaniem różnego rodzaju narzędzi.	
K_U08, K_U13, K_U14	U2	Student planuje działania z zakresu identyfikacji obszarów ryzyka.	
K_U14, K_U22, K_U04	U3	Student potrafi przygotować i zweryfikować dokumentację zidentyfikowanych obszarów ryzyka przygotowanych w oparciu o wybrane narzędzia	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K_K02, K_K05, K_K08	K1	Student jest otwarty na różnego typu możliwości współpracy z podmiotami działającymi w obszarze kultury fizycznej i gastronomii w formie wolontariatu, stażu i praktyk	
K_K01, K_K04, K_K10	K2	Student akceptuje role społeczne i zadania jakie są na niego nakładane w związku z realizacją powierzonego zadania	
K_K07, K_K08, K_K09	K3	Student jest otwarty na pomysły innych oraz na poszukiwanie rozwiązań przy wykorzystaniu dostępnych źródeł wtórnych	
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Definicje i ogólna charakterystyka obszarów ryzyka w organizacjach sportowych. 2. Rola menadżera w zarządzaniu ryzykiem. 3. Rodzaje obszarów ryzyka i ich identyfikacja. 4. Hierarchizacja i analiza obszarów ryzyka w publicznych i niepublicznych organizacjach. 5. Zarządzanie ryzykiem struktura i wdrożenie. 		

	6. Budżet zarządzania ryzykiem. 7. Wybrane narzędzia zarządzania ryzykiem. 8. Zarządzanie ryzykiem w klubie sportowym. 9. Identyfikacja i zarządzanie ryzykiem w organizacji imprez. 10. Obszary ryzyka w zarządzaniu obiektami użyteczności publicznej. 11. Kontrola zarządcza w sektorze finansów publicznych. 12. Studia przypadków. 13. Studia przypadków.
Wymagania wstępne i dodatkowe	Organizacja imprez, zarządzanie infrastrukturą. Zarządzanie projektami
Literatura obowiązkowa	1. Gąsioriewicz N., Monkiewicz J., <i>Zarządzanie ryzykiem działalności organizacji</i> . CH Beck Warszawa [2010] 2. Krzysztof J. <i>Zarządzanie ryzykiem</i> , Wydawnictwo Naukowe PWN. Warszawa [2012] 3. Preś J. <i>Zarządzanie ryzykiem pogodowym</i> . CeDeWu Warszawa [2007]
Literatura uzupełniająca	1. Purchacz K., <i>Zarządzanie ryzykiem w sektorze finansów publicznych</i> . Wydawnictwo ODD. Warszawa [2013]
Planowane formy/działania/ metody dydaktyczne	Wykład:, dyskusja, prezentacje multimedialne
Sposób zaliczenia	Zaliczenie na ocenę
Metody oceniania osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się	Prezentacja samodzielnego projektu dotyczącego identyfikacji obszarów ryzyka dowolnego przedsięwzięcia organizacji za pomocą dowolnego narzędzia.
Kryteria oceniania osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się	Wiedza Pytania z treści przedstawianych na wykładzie w czasie prezentacji. Umiejętności Przygotowanie zwięzłej odpowiedzi na zadane pytania problemowe w czasie prezentacji w grupie Wykorzystanie nabytej wiedzy do realizacji zadań projektowych, sposób korzystania ze źródeł wtórnych Kompetencje społeczne Sposób prowadzenia dyskusji, odpowiedzialność za własne kształcenie przejawiające się uczestnictwem w wykładach Umiejętność współpracy w zespole. Obecność na zajęciach
Praktyki zawodowe	nie dotyczy
STUDIA STACJONARNE Bilans punktów ECTS	udział w wykładach = 26 analiza literatury przedmiotu = 16 realizacja zadań projektowych = 10 łącznie = 52h w bezpośrednim kontakcie z prowadzącym 50% godzin liczba punktów ECTS = 2 pkt. Minimalna ilość godzin nakładu pracy studenta 2 (pkt ECTS) x 26h = 52h

Forma oceny efektów uczenia się	
Efekty uczenia się	Forma oceny

	Prezentacja samodzielnego projektu imprezy sportowej	Dyskusja dydaktyczna
W1		X
W2		X
W3		X
U1	X	X
U2	X	X
U3	X	X
K1	X	X
K2	X	X
K3	X	X