

Akademia Wychowania Fizycznego im. J. Kukuczki w Katowicach Wydział Zarządzania Sportem i Turystyką			
Kierunek studiów i poziom kształcenia:	Zarządzanie – I stopień	Tryb studiów: S/N	
Nazwa przedmiotu i jego symbol	ZARZĄDZANIE INFRASTRUKTURĄ SPORTOWĄ		
Nazwa grupy zajęć	Grupa zajęć z zakresu specjalności		
Profil kształcenia	ogólno akademicki		
Język wykładowy	polski		
Forma realizacji przedmiotu	obligatoryjny	X	do wyboru
Specjalność	Zarządzanie sportem		
Rok studiów	drugi		
Semestr	czwarty		
Liczba punktów ECTS	trzy		
Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko prowadzącego zajęcia	dr Marek Szczerbowski, mgr Grzegorz Bednarski, mgr Bartosz Dymiński		
Kierunkowe efekty uczenia się- symbole	Przedmiotowe efekty uczenia się		
WIEDZA			
K_W22, K_W02, K_W03	W1	Student zna i potrafi scharakteryzować różnorodne elementy infrastruktury sportowej. Student potrafi opisać obiekty infrastruktury sportowej w obszarze różnorodnych grup dyscyplin sportowych	
K_W06, K_W03, K_W23	W2	Student wymienia instytucje zarządzające nieruchomościami w obszarze kultury fizycznej i zna źródła finansowania działalności tych instytucji. Student opisuje koncepcje zarządzania nieruchomościami, które mogą być wykorzystywane w działalności podmiotów z obszaru kultury fizycznej	
K_W03, K_W08, K_W31	W3	Student zna i potrafi rozróżnić etapy prowadzenia procesów inwestycyjnych w zakresie inwestycji realizowanych w podmiotach działających w obszarze kultury fizycznej	
UMIEJĘTNOŚCI			
K_U01, K_U02, K_U05	U1	Student potrafi opisać i wytłumaczyć sposoby wytaczania pól dla różnorodnych dyscyplin sportowych	
K_U03, K_U06, K_U09	U2	Student potrafi przeprowadzić ogólną analizę zaproponowanych rozwiązań projektowych i przedstawić zakres zmian w celu poprawy funkcjonalności obiektów sportowych.	
K_U09, K_U12, K_U11	U3	Student potrafi zweryfikować przydatność wielofunkcyjnych obiektów sportowych do różnorodnych dyscyplin sportowych	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K_K02, K_K05, K_K08	K1	Student jest otwarty na różnego typu możliwości współpracy z podmiotami działającymi w obszarze kultury fizycznej 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	WYKLAD I ĆWICZENIA		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klasyfikacja i rodzaje obiektów infrastruktury sportowej 2. Analiza programów funkcjonalno – użytkowych infrastruktury sportowej i rekreacyjnej. 3. Zasady organizacji i prowadzenia procesu inwestycyjnego 4. Administrowanie obiektów infrastruktury sportowej 		

	<ol style="list-style-type: none"> 5. Źródła finansowania inwestycji i remontów 6. Studia przypadków <ol style="list-style-type: none"> a. Analiza obiektów infrastruktury sportowej dla różnych dyscyplin sportu. b. Weryfikacja możliwości czasowej adaptacji różnorodnych nieruchomości do działalności sportowej c. Przybory przyrządy i pozostałe wyposażenie jako elementy infrastruktury sportowej d. Metody i formy wytyczania pól dla różnorodnych dyscyplin sportowych. e. Analiza kryteriów infrastrukturalnych dla różnorodnych pod względem rangi imprez sportowych f. Ocena wybranych obiektów infrastruktury sportowej pod względem bezpieczeństwa
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawy Zarządzania, Zarządzanie Sportem, Zasady planowania
Literatura obowiązkowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Małysa K., <i>Nowe regulacje procesu inwestycyjno-budowlanego</i>, Kantor Wydawniczy ZAKAMYCZE, Zakamycze [2004]. 2. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (<i>Dz. u. nr 89, poz. 414 ze zm.</i>) 3. Wyłonic J., <i>Przepisy gier sportowych w zakresie podstawowym</i>. BK Wrocław. [2006] 4. Gawron H., <i>Podstawy zarządzania nieruchomościami</i>. Akademia Ekonomiczna Poznań. Poznań [2010]
Literatura uzupełniająca	1. Ratajczak M., <i>Infrastruktura w gospodarce rynkowej</i> , Akademia Ekonomiczna w Poznaniu. Poznań [1999].
Planowane formy/działania/ metody dydaktyczne	Wykład, dyskusja, prezentacje multimedialne, wykład, Ćwiczenia: przedstawianie infrastruktury sportowej dla dyscyplin sportu.
Sposób zaliczenia	Zaliczenie na ocenę – przygotowanie projektu opisu obiektu infrastruktury sportowej wraz z omówieniem Egzamin ustny z pytań przekrojowych
Metody oceniania osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się	Opracowanie samodzielnego projektu opisującego infrastrukturę sportową i towarzyszącą obiektu sportowego. Weryfikacja wiedzy teoretycznej podczas egzaminu ustnego
Kryteria oceniania osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się	Wiedza Pytania z treści przedstawianych na wykładzie w czasie spotkania omawiającego przygotowany projekt Umiejętności Przygotowanie zwięzłej odpowiedzi na zadane pytania problemowe 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	udział w wykładach = 26 udział w ćwiczeniach = 13 zapoznanie się z literaturą przedmiotu - 13 realizacja zadań projektowych = 26
Bilans punktów ECTS	

	<p>łączna ilość godzin = 78 w bezpośrednim kontakcie z prowadzącym 50% godzin liczba punktów ECTS = 3 pkt. Minimalna ilość godzin nakładu pracy studenta 3(pkt ECTS) x 26h = 78h</p>
--	---

Forma oceny efektów uczenia się			
Efekty uczenia się	Forma oceny		
	Opracowanie samodzielnego projektu opisującego infrastrukturę sportową j	Odpowiedź ustna	Dyskusja dydaktyczna
W1		X	X
W2		X	X
W3		X	X
U1	X		X
U2	X		X
U3	X		X
K1	X		X
K2	X		X
K3	X		X