

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Kontrola procesu treningowego	
114/P/1/ST/B ₂ 9b			Control of the training process	
Język wykładowy		polski		
Rok akademicki		2021/2022		
Kierunek w zakresie		Wychowanie Fizyczne		
		Nauk o Kulturze Fizycznej		
Poziom studiów		studia pierwszego stopnia		
Profil studiów		praktyczny		
Forma studiów		studia stacjonarne		
Semestr / semestry		semestr szósty letni		
Przynależność do grupy zajęć		B 2. Grupa zajęć kierunkowych - do wyboru		
Status przedmiotu		Do wyboru		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS
		Wykład	... [h]	3 ECTS
		Ćwiczenia	... [h]	
		Zajęcia praktyczne	15 [h]	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	Kształtuje umiejętności praktyczne (profil praktyczny)		3 ECTS
	z uprawnieniami	Służy zdobywaniu przez studenta uprawnień do wykonywania zawodu nauczyciela wychowania fizycznego.		
	z dyscypliną	Nauki o Kulturze Fizycznej		3 ECTS
Forma nauczania		Tradycyjna – zajęcia zorganizowane w Uczelni		
Wymagania wstępne				
Jednostka prowadząca		Katedra Kultury Fizycznej		
Koordynator		mgr Adrian Barański		
Adres strony internetowej pjo		www.wfp.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora		j. baranski@uthrad.pl, tel. 514 056 115		

EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Cel kształcenia:	Wyposażenie studentów w system wiedzy dającej możliwość interpretacji i wykorzystania jej w programowaniu i kontroli procesu szkolenia sportowego w dyscyplinach indywidualnych, sportach walki i grach sportowych. Student zna podstawowe sposoby i metody pomiaru sprawności fizycznej. Potrafi oszacować stan wytrenowania i poziom przygotowania do zawodów.
Treści programowe:	<p>Zajęcia praktyczne</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przedstawienie problematyki ćwiczeń oraz warunków zaliczenia przedmiotu. Znaczenie diagnostyki i procesu kontroli w prawidłowym prognozowaniu efektów treningowych. Student zostanie wyposażony w wiedzę na temat możliwości zastosowania badań antropologicznych, fizjologicznych, kinezyologicznych, biochemicznych, biomechanicznych oraz psychologicznych w celu monitorowania i kontrolowania treningu. 2. Przykłady działań kontrolnych w treningu (zajęcia praktyczne na hali sportowej lub w terenie i realizacja wybranych grup badań np. siły dynamicznej: skok w dali, wydolnościowych: test Coopera, próba Astranda-Ryhming, Polar fitness test, próba Harvardzka, test Ruffiera itp., (FMS - Functional Movement System) fundamentalne umiejętności ruchowe, (FRM) funkcjonalny zakres ruchu (przygotowanie i prowadzenie pod kontrolą prowadzącego) wybranych zestawów działań kontrolnych przez studentów. Student będzie potrafił przeprowadzić sprawdziany sprawności fizycznej i wysnuć z nich wnioski, co do procesu treningowego, a także oszacować stan wydolności zawodnika - <ol style="list-style-type: none"> a) kontrola bieżąca, przykłady i konkretne rozwiązania w dyscyplinach b) kontrola operacyjna, przykłady i konkretne rozwiązania w dyscyplinach c) kontrola etapowa, przykłady i konkretne rozwiązania w dyscyplinach d) kontrola bieżąca na podstawie pomiarów częstości skurczów serca podczas pracy i wypoczynku 3. Zaliczenie teoretyczne
Metody dydaktyczne (kształcenia):	<p>Zajęcia praktyczne (metodyczne).</p> <p>W przypadku ćwiczeń praktycznych istnieje możliwość ich odbycia po ustaleniu terminu z nauczycielem prowadzącym przedmiot.</p>
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	<p>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów kształcenia określonych dla przedmiotu. Uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich zajęć wchodzących w skład danego przedmiotu jest równoznaczne z jego zaliczeniem i zdobyciem przez studenta liczby punktów ECTS przyporządkowanej temu przedmiotowi.</p> <p><u>Zasady zaliczenia przedmiotu:</u></p> <p><u>1. Aktywne uczestnictwo w ćwiczeniach - (20%).</u></p> <p><i>Ćwiczenia- dopuszcza się 1 nieobecność nieusprawiedliwioną, ocena systematyczności uczęszczania na zajęcia (tylko ze swoją grupą): 100% obecności 5.0 ocena cząstkowa do oceny końcowej, 1 nieobecność 4.0 ocena cząstkowa do oceny końcowej, nieobecności 2.0 ocena cząstkowa do oceny końcowej (brak zaliczenia przedmiotu), 50% nieobecności (usprawiedliwionych i nieusprawiedliwionych) = 2.0nkl (powtarzanie przedmiotu), w przypadku choroby - zwolnienie L-4 (nie zaświadczenie), natomiast kariery zawodniczej - indywidualny tok studiów (przedłożony na pierwszych zajęciach i wymagane 50% obecności, zaliczenie razem z grupą).</i></p> <p><u>2. Zaliczenie praktyczne przedmiotu (ćwiczenia) - (40%).</u></p> <p>(Umiejętność przygotowania i przeprowadzenia zadanego zestawu działań kontrolnych pod nadzorem prowadzącego) oraz aktywny udział w zajęciach (wykonywanie prób sprawnościowych).</p> <p><u>Składowe oceny:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ocena poprawności przygotowania miejsca badań (ocena cząstkowa 2, 3, 3.5, 4, 4.5, 5), (10%)., ➤ ocena przeprowadzenia i interpretacji badań (ocena cząstkowa 2, 3, 3.5, 4, 4.5, 5) - (50%), ➤ ocena interpretacji badań (ocena cząstkowa 2, 3, 3.5, 4, 4.5, 5) - (40%). <p><u>3. Zaliczenie teoretyczne w formie pisemnej (40%) - (test</u></p>

	<u>jednokrotnego wyboru).</u> Zaliczenie końcowe obejmuje: 1/ zagadnienia omawiane na zajęciach, 2/ literaturę wykazaną w programie ćwiczeń.
--	---

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Num er efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do:	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny
W1	Posiada pogłębioną wiedzę dotyczącą kontroli procesu treningowego.	K_WG02	Zajęcia praktyczne	<i>zaliczenie na ocenę</i>	Zaliczenie pisemne Zadania ćwiczeniowe Obserwacja
U1	Posiada pogłębione umiejętności kontroli treningu sportowego	K_UW01	Zajęcia praktyczne	<i>zaliczenie na ocenę</i>	Zadania ćwiczeniowe Obserwacja
K1	Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie ma pogłębioną świadomość swojej wiedzy i umiejętności.	K_KK01	Zajęcia praktyczne	<i>zaliczenie na ocenę</i>	Zadania ćwiczeniowe Obserwacja

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe	
2002.	Literatura podstawowa: 1. H. Sozański: Podstawy teorii treningu sportowego. Warszawa 1999 2. Naglak Z.: Metodyka trenowania sportowca. AWF Wrocław 3. B. Prus: Trening sportowy. Katowice 2003 4. Raczek. J, Mynarski W., Ljach W,: Kształtowanie i diagnozowanie koordynacyjnych zdolności motorycznych. AWF Katowice
	Literatura uzupełniająca: 1. Trzaskoma Z., Trzaskoma Ł.: Kompleksowe zwiększanie siły mięśniowej u sportowców. COS, Warszawa 2001. 2. Naglak Z.: Trening sportowy /Teoria i praktyka/. PWN Warszawa 1979. 3. Starosta W.: Motoryczne zdolności koordynacyjne, znaczenie, struktura, uwarunkowania, kształtowanie. Warszawa 2003. 4. Radzińska M., Starosta W.: Znaczenie, rodzaje i struktura skoczności oraz jej uwarunkowania. Gorzów Wlkp. 2002. 5. Trening – kwartalnik naukowo-metodyczny. Sport Wyczynowy – dwumiesięcznik metodyczno-szkoleniowy
Pomoce naukowe: aparatura pomiarowa, rzutnik multimedialny.	

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS			
Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. kontaktowe (IGK)	Zajęcia bez nauczyciela-praca własna studenta (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w ... <i>wykładach</i>	X	X	... [h]
Udział w <i>zajęciach praktycznych</i>	X	X	15 [h]
Udział w konsultacjach	23 [h]	X	X
Przygotowanie do <i>zajęć</i> , Przygotowanie do <i>zaliczenia</i>	[h]	37 [h]	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	23 [h]/ 0,92 ECTS	37 [h]/1,48 ECTS	15 [h]/ 0,6 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	3 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi