

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		przedmiotNazwa u	Teoria sportu dzieci i młodzieży	
114/P/1/ST/A9			The theory of sport in children and youth	
Język wykładowy		polski		
Rok akademicki		2020/21		
Kierunek		Wychowanie Fizyczne		
w zakresie		Nauk o Kulturze Fizycznej		
Poziom studiów		studia pierwszego stopnia		
Profil studiów		praktyczny		
Forma studiów		studia stacjonarne		
Semestr / semestry		semestr czwarty letni		
Przynależność do grupy zajęć		A. Grupa zajęć podstawowych		
Status przedmiotu		obowiązkowy		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS
		Wykład	15 [h]	2 ECTS
		Ćwiczenia	15 [h]	
		
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	Kształtuje umiejętności praktyczne (profil praktyczny)		1 ECTS
	z uprawnieniami	Służy zdobywaniu przez studenta uprawnień do wykonywania zawodu nauczyciela wychowania fizycznego.		
	z dyscypliną	Nauki o Kulturze Fizycznej		2 ECTS
Forma nauczania		Tradycyjna – zajęcia zorganizowane w Uczelni		
Wymagania wstępne				
Jednostka prowadząca		Katedra Kultury Fizycznej		
Koordynator		dr Dawid Mucha		
Adres strony internetowej pjo		www.wfp.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora		d.mucha@uthrad.pl		

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

Cel kształcenia:	Zapoznanie studentów z teoretyczno-metodycznymi podstawami i osiągnięciami z zakresu przygotowania sportowego o różnym stopniu zaawansowania sportowego umożliwiającym podnoszenie poziomu wiedzy i umiejętności zgodnie z aktualnymi wymaganiami w świecie.
Treści programowe:	<p>Wykłady</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ogólne informacje o przedmiocie, podstawowe pojęcia terminologiczne. Literatura przedmiotu. Teoria Sportu, jako dziedzina nauki (rozwój myśli trenerskiej). 2. Rola trenera we współczesnym sporcie. 3. Uwarunkowania poziomu przygotowania sprawnościowego (genetyczne, środowiskowe, społeczno-ekonomiczne). 4. Czasowa struktura procesu treningowego 5. Etapy szkolenia sportowego. 6. Specyfika szkolenia sportowego dzieci i młodzieży. 7. Sport dzieci młodzieży, jako integralna część sportu wyczynowego. 8. Systemy szkolenia sportowego (intensywny, progresywny). 9. Specyfika sportu kobiet. 10. Dobór i kwalifikacja do sportu wyczynowego. 11. Prognozowanie rozwoju kariery sportowej 12. Podstawy kontroli procesu treningowego. 13. Odnowa biologiczna w sporcie. 14. Podstawy żywienia w sporcie (rola żywienia w treningu sportowym). Suplementacja w sporcie (charakterystyka podstawowych suplementów stosowanych w sporcie). Dieta i suplementacja młodych zawodników. 15. Kierunki rozwoju sportu, doping w sporcie. Nowoczesne technologie w sporcie. Zajęcia po 1h. <p>Ćwiczenia</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sport wyczynowy i rekreacyjny - cel i funkcje 2. Nowoczesne metody, formy i środki kształtowania sprawności fizycznej. 3. Szybkość - biologiczne uwarunkowania, formy przejawiania, metodyka kształtowania i oceny poziomu. 4. Siła mięśniowa - biologiczne uwarunkowania, formy przejawiania, metodyka kształtowania i oceny poziomu. 5. Wytrzymałość - biologiczne uwarunkowania, formy przejawiania, metodyka kształtowania i oceny poziomu. 6. Koordynacja ruchowa, gibkość, skoczność - biologiczne uwarunkowania, formy przejawiania, metodyka kształtowania i oceny poziomu. 7. Kontrola bieżąca i okresowa treningu sportowego, wyniki sportowe, sprawdziany, testy, gry kontrolne. Próby i testy sprawności fizycznej. 8. Nowoczesne poglądy na kształtowanie techniki sportowej, indywidualizacja techniki. Nawyk ruchowy. Metody nauczania ruchu. Zasady treningu technicznego. Kryteria oceny. 9. Taktyka sportowa i jej relacje z różnymi przejawami walki sportowej, czynniki wpływające na wybór taktyki. 10. Relacje między techniką, taktyką a sprawnością fizyczną, trening kompleksowy, zintegrowany, techniczno-taktyczny, strumieniowy itp. 11. Struktura treningu sportowego, budowa różnych typów mikrocykli, dynamika obciążeń w mikrocyklach. 12. Działalność startowa, cel i sposoby badania treści walki sportowej, analiza wyników sportowych. 13. Odnowa biologiczna i psychiczna po treningach i zawodach, metody odnowy i jej środki. 14. Prognozowanie i planowanie perspektywiczne, wieloletnie programy szkolenia na różnym poziomie i dla różnych dyscyplin sportowych. 15. Obciążenia treningowe, klasyfikacja energetyczna i informacyjna ćwiczeń, sposoby rejestracji środków treningowych. Optymalizacja procesu treningowego, relacje między walką sportową a procesem szkolenia. Zajęcia po 1h.
Metody dydaktyczne (kształcenia):	<p>Metody:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ metody podające: wykład informacyjny, pogadanka; ➤ metody aktywizujące: dyskusja dydaktyczna; ➤ metody eksponujące: pokaz; ➤ metody programowane: z wykorzystaniem komputera; ➤ metody poszukujące: ćwiczeniowo – praktyczne (ćwiczeniowa, obserwacji);

<p>Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:</p>	<p>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów uczenia się 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. Sposób obliczenia oceny końcowej z przedmiotu przedstawia się następująco:</p> <p>Wykłady wymagania: uzyskanie oceny pozytywnej z ćwiczeń – 10%, zaliczenie teoretyczne w formie pisemnej (90%).</p> <p>Zaliczenie teoretyczne - (test jednokrotnego wyboru)</p> <p>Ćwiczenia wymagania:</p> <p>Zasady zaliczenia przedmiotu:</p> <p>1. Aktywne uczestnictwo w ćwiczeniach - (30%). <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 - indywidualany tok studiów (przedłożony na pierwszych zajęciach i wymagane 50% obecności, zaliczenie razem z grupą).</i></p> <p>2. Opracowanie makrocyklu i mikrocyklu - (20%).</p> <p>3. Przeprowadzenie wybranych prób i testów niezbędnych do oceny Umiejętność posługiwania się sprzętem i aparaturą w celu oceny poziomu rozwoju fizycznego, zdolności motorycznych i umiejętności ruchowych (umiejętność posługiwania się sprzętem i aparaturą w celu oceny) - (50%).</p>
---	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer 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	Zna podstawowe funkcje organizmu w trakcie wysiłku i po jego zakończeniu.	K_WG01	Wykład Ćwiczenia	<i>zaliczenie na ocenę</i>	Zaliczenie pisemne Zadania ćwiczeniowe Obserwacja
W2	Zna podstawowe zasady, formy i środki oraz metody treningu; czynniki rozwoju sportu dzieci i młodzieży; etapy szkolenia sportowego.	K_WG03	Wykład Ćwiczenia	<i>zaliczenie na ocenę</i>	Zaliczenie pisemne Zadania ćwiczeniowe Obserwacja
W3	Zna metody oceny elementów sprawności fizycznej ogólnej i specjalnej, a także metody odnowy biologicznej	K_WG02	Wykład Ćwiczenia	<i>zaliczenie na ocenę</i>	Zaliczenie pisemne Zadania ćwiczeniowe Obserwacja
U1	Posiada umiejętności interpretowania czynności wysiłkowych organizmu; zmian metabolizmu pod wpływem wysiłków o różnej intensywności.	K_UU09	Ćwiczenia	<i>zaliczenie na ocenę</i>	Zadania ćwiczeniowe Obserwacja
U2	Posiada umiejętności wykorzystania podstawowej wiedzy teoretycznej z zakresu sportu, a także doboru środków i metod treningowych oraz kontroli treningu na potrzeby sportu dzieci i młodzieży i identyfikowania talentów sportowych.	K_UW01	Ćwiczenia	<i>zaliczenie na ocenę</i>	Zadania ćwiczeniowe Obserwacja
K1	Kompetencje do samodzielnego realizowania zadań związanych z organizacją sportu szkolnego.	K_KO07	Ćwiczenia	<i>zaliczenie na ocenę</i>	Zadania ćwiczeniowe Obserwacja

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe

Literatura podstawowa:

1. Czerwiński J., Sadowski J., Sozański H. Podstawy teorii i technologii treningu sportowego tom 1 i 2. AWF Warszawa, 2015.
2. Gieremek K., Dec L.: Zmęczenie i regeneracja sił. Odnowa biologiczna. HASMED, Katowice, 2000.
3. Naglak Z.: Metodyka trenowania sportowca. Wrocław 1999. AWF.
4. Perkowski K., Śledziwski D.: Metodyczne podstawy treningu sportowego. Warszawa 1998. RCMSzKFis.
5. Raczek J.: Podstawy szkolenia sportowego dzieci i młodzieży. Warszawa 1991. RCMSzKFis.
6. Sozański H. (red.): Podstawy teorii treningu sportowego. Warszawa 1999. RCMSzKFis.
7. Sozański H.: Wybrane aspekty kwalifikacji dzieci i młodzieży do sportu i treningu. Warszawa 2005. PFSM.
8. Starosta W.: Motoryczne zdolności koordynacyjne (znaczenie, struktura, uwarunkowania, kształtowanie). Międzynarodowe

Stowarzyszenie Motoryki Sportowej (MSMS), Instytut Sportu, Warszawa, 2003.

Literatura uzupełniająca:

1. De Knop i inni: Worldwide Trends in Youth Sport. Champaign 1996. Human Kinetics.
2. Drabik J.: Testowanie sprawności fizycznej u dzieci, młodzieży i dorosłych. Gdańsk 1997. AWF.
3. Fenczyn J., Kasperczyk T.: Podręcznik odnowy psychosomatycznej. PZWL, Warszawa 1996.
4. Ljach W.: Kształtowanie zdolności motorycznych dzieci i młodzieży. COS, Warszawa, 2003.
5. Magiera L., Walaszek R.: Masaż sportowy z elementami odnowy biologicznej. Wyd. Biosport, Kraków 2007.
6. Martens R.: Succesful Coaching. Champaign 1992. Human Kinetics Publishers.
7. Martens R. i inni: Young Athletes. Champaign 1994. Human Kinetics.
8. Martin D., Carl K., Lehnertz K. (red.): Handbuch Trainingslehre. Schomdorf 1993. Verlag Karl Hofmann.
9. Osiński W. (red.): Motoryczność człowieka - jej struktura, zmienność i uwarunkowania. Poznań 1993. AWF.
10. Pilicz S.: Pomiar ogólnej sprawności fizycznej. Warszawa 1997. AWF.
11. Płatonow W.N.: Obszczaja teorija podgotowki sportsmienow w olimpijskom sportie. Kijew 1997. Olimpijskaja Litieratura.
12. Programy szkolenia dzieci i młodzieży. Seria wydawnicza obejmująca różne dyscypliny sportu z lat 1995-2003. Wyd. COS Warszawa. • Shephard R.J., Astrand P.O. (red.): Endurance in Sport. London 1992. Blackwell Scientific Publications.
13. Prus G.: Przygotowanie kondycyjne w sporcie. AWF, Katowice, 2003.
14. Raczek J., Młynarski W., Ljach W.: Kształtowanie i diagnozowanie koordynacyjnych zdolności motorycznych. AWF, Katowice, 2002.
15. Sozański H. (red.): Sport dzieci i młodzieży. Vademecum trenera. Warszawa 1994. RCMSzKFis.
16. Szopa J., Mleczko E., Żak S. (red.): Podstawy antropomotoryki. Warszawa-Kraków 1996. PWN.
17. Śledziwski D., Karwacki A. (red.): Szkolenie uzdolnionej sportowo młodzieży w polskim systemie edukacyjnym. PTNKF, Warszawa, 2003. • Śledziwski D., Kuder A., Perkowski K.: Modelowe rozwiązania treningu w szkoleniu młodzieży uzdolnionej sportowo. PTNKF, Warszawa, 2005. • Wskazane prace w periodykach krajowych i zagranicznych.

Czasopisma specjalistyczne:

18. Sport Wyczynowy,
19. Trening,
20. Biology of Sport,
21. Journal of Strength and Conditioning Research,
22. Journal of Sports Medicine and Physical Fitness
23. Antropomotoryka

Pomoce naukowe: środki dydaktyczne, 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 ... wykładach	X	X	15 [h]
Udział w ćwiczeniach	X	X	15 [h]
Udział w konsultacjach	4 [h]	X	X
Przygotowanie do zajęć, Przygotowanie do zaliczenia	[h]	16 [h]	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	4 [h]/ 0,16 ECTS	16 [h]/0,64 ECTS	30 [h]/ 1,2 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	2 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi