

**AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO  
IM. EUGENIUSZA PIASECKIEGO W POZNANIU**

**Wydział Nauk o Kulturze Fizycznej**

**Kierunek: Sport**

**KARTA PRZEDMIOTU**

**Nazwa przedmiotu:** Organizacja opieki zdrowotnej w sporcie

**Kod przedmiotu** WNoKF\_SP\_2\_o\_39\_s \_

**Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot/moduł:** Zakład Medycyny Sportu i Traumatologii

*Akademia Wychowania Fizycznego  
im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu*

**Osoba odpowiedzialna za kartę – koordynator przedmiotu:**

dr Przemysław Lutomski

**Osoby prowadzące przedmiot:**

1. dr Przemysław Lutomski
2. dr Aneta Sławska-Fechner
3. mgr Maciej Jurasz

**Data opracowania: (1 września 2024 r.)**

## 1. Podstawowe informacje

Forma studiów	STUDIA STACJONARNE			
Stopień studiów	STUDIA DRUGIEGO STOPNIA			
Profil	OGÓLNOAKADEMICKI			
Specjalność	Organizacja i zarządzanie sportem			
Rok studiów/semestr	II rok/IV semestr			
Status przedmiotu	obowiązkowy dla specjalności			
Język przedmiotu	polski			
Forma zajęć	wykład	ćwiczenia	seminaria	inne
Wymiar zajęć	15			
Liczba punktów ECTS	2			

## 2. Cele przedmiotu

C01	Nauczanie teoretycznych podstaw diagnostyki niekorzystnych następstw zdrowotnych mogących pojawić się podczas sportowej aktywności fizycznej.
C02	Nauczanie postępowania w obrażeniach będącym efektem urazów i przeciążeń w treningu sportowym.
C03	Wpojenie teoretycznych i praktycznych zasad współpracy trenera, nauczyciela z fizjoterapeuta i lekarzem sportowym w zapobieganiu chorobom i zmianom przeciążeniowym w treningu sportowym.
C4	Wykształcenie u studenta potrzeby stałego podnoszenia kwalifikacji zawodowych
C5	Wykształcenie u studenta pracy w zespole

## 3. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji:

1. Fizjologia wysiłku fizycznego wraz ze znajomością anatomii i biomechaniki człowieka
2. Fizykoterapia, kinezyterapia i masaż
3. Podstawowe wzorce zachowań ludzkich w sytuacji stresowej

## 4. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych:

Symbol	Efekty uczenia się dla przedmiotu Po zrealizowaniu przedmiotu student:	Odniesienie do efektów uczenia się dla kierunku studiów	Odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia uczenia się PRK
EK1	ma podstawową wiedzę o rozwoju człowieka w cyklu życia w ujęciu biologicznym, społecznym ze szczególnym uwzględnieniem rozwoju motorycznego, posiada wiedzę na temat interakcji między człowiekiem a środowiskiem jego życia	K_W01	P7S_WG
EK2	posiada znajomość skutków aktywności fizycznej dla organizmu ludzkiego, umie dokonać oceny aktywności fizycznej i sprawności fizycznej w procesie treningowym	K_W03	P7S_WG
EK3	posiada wiedzę na temat zmian wewnątrzustrojowych pod wpływem wysiłku	K_W04	P7S_WG

	fizycznego		
--	------------	--	--

## 5. Treści programowe

WYKŁADY		
Lp.	Tematyka zajęć Opis szczegółowych bloków tematycznych	Liczba godzin
W1	Kwalifikacja do uprawiania sportu ,wychowania fizycznego, aktywności rekreacyjnej.	2
W2	Wskazania do korzystania z aktywności ruchowej w celach leczniczych.	1
W3	Zespół medyczny	2
W4	Wybrane zagadnienia z patofizjologii i patologii.	2
W5	Organizacja opieki medycznej nad drużyną	2
W6	Dokumentacja paramedyczna	2
W7	Kontrola medyczna podczas podróży	1
W8	Kontrola medyczna podczas imprez masowych	2
W9	Ocena możliwości oraz czasu powrotu osoby aktywnej do sportu po przebytych urazie	1
	Razem	15

## 6. Metody dydaktyczne

M1	WYKŁAD Z ELEMENTAMI DYSKUSJI,
M2	PREZENTACJA MULTIMEDIALNA Z ELEMENTAMI DYSKUSJI, prezentacja multimedialna prowadzona zdalnie z wykorzystaniem aplikacji Microsoft Teams.

## 7. Obciążenie pracą studenta

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
<b>Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:</b>	
Godziny wynikające z planu studiów	15
Konsultacje przedmiotowe	
Egzaminy i zaliczenia w sesji	
<b>Godziny bez udziału nauczyciela wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:</b>	
Przygotowanie się do zajęć	20
Przygotowanie np. raportu, prezentacji, dyskusji	5
Przygotowanie do egzaminu	10
<b>Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu wynikająca z całego nakładu pracy studenta</b>	<b>50</b>
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	2

## 8. Metody oceny

### a. Ocena formująca

F1	Zadanie przed kolokwialne - wiedza teoretyczna z wykładów
----	---

### b. Ocena podsumowująca

P1	Kolokwium
----	-----------

### c. Warunki zaliczenia przedmiotu

- Zaliczenie ćwiczeń na podstawie obecności, aktywności i kolokwium

## 9. Kryteria oceny

<b>Efekt uczenia się EK1</b>	
na ocenę 2	nie ma podstawowej wiedzy o rozwoju człowieka w cyklu życia w ujęciu biologicznym, społecznym ze szczególnym uwzględnieniem rozwoju motorycznego, posiada wiedzę na temat interakcji między człowiekiem a środowiskiem jego życia
na ocenę 3	ma podstawową wiedzę o rozwoju człowieka w cyklu życia w ujęciu biologicznym, społecznym ze szczególnym uwzględnieniem rozwoju motorycznego, posiada wiedzę na temat interakcji między człowiekiem a środowiskiem jego życia
na ocenę 4	ma wiedzę o rozwoju człowieka w cyklu życia w ujęciu biologicznym, społecznym ze szczególnym uwzględnieniem rozwoju motorycznego, posiada wiedzę na temat interakcji między człowiekiem a środowiskiem jego życia
na ocenę 5	ma dużą wiedzę o rozwoju człowieka w cyklu życia w ujęciu biologicznym, społecznym ze szczególnym uwzględnieniem rozwoju motorycznego, posiada wiedzę na temat interakcji między człowiekiem a środowiskiem jego życia
<b>Efekt uczenia się EK2</b>	
na ocenę 2	nie posiada znajomości skutków aktywności fizycznej dla organizmu ludzkiego, umie dokonać oceny aktywności fizycznej i sprawności fizycznej w procesie treningowym
na ocenę 3	posiada znajomość skutków aktywności fizycznej dla organizmu ludzkiego, umie dokonać oceny aktywności fizycznej i sprawności fizycznej w procesie treningowym
na ocenę 4	posiada dobrą znajomość skutków aktywności fizycznej dla organizmu ludzkiego, umie dokonać oceny aktywności fizycznej i sprawności fizycznej w procesie treningowym
na ocenę 5	posiada bardzo dużą znajomość skutków aktywności fizycznej dla organizmu ludzkiego, umie dokonać oceny aktywności fizycznej i sprawności fizycznej w procesie treningowym
<b>Efekt uczenia się EK3</b>	
na ocenę 2	nie posiada wiedzy na temat zmian wewnątrzustrojowych pod wpływem wysiłku fizycznego
na ocenę 3	posiada wiedzę na temat zmian wewnątrzustrojowych pod wpływem wysiłku fizycznego
na ocenę 4	posiada dużą wiedzę na temat zmian wewnątrzustrojowych pod wpływem wysiłku fizycznego
na ocenę 5	posiada dobrze ugruntowaną wiedzę na temat zmian wewnątrzustrojowych pod wpływem wysiłku fizycznego

## 10. Macierz realizacji przedmiotu

Efekty uczenia się dla przedmiotu	Odniesienie do efektów kierunkowych	Cele przedmiotu	Treści programowe	Metody dydaktyczne	Sposoby oceny
EK 1	K_W01	C01, C02	W1,W2,W4, W6, W7	M1, M2	F1, P1,
EK 2	K_W03	C01, C02	W2, W3,	M1, M2	F1, P1,
EK 3	K_W04	C01, C02, C05	W5,	M1, M2	F1, P1,

## 11. Wykaz literatury

### a. Literatura podstawowa

Lp.	
1	Jegier A, Nazar K, Dziak A ;Medycyna Sportowa, Wydawnictwo Polskiego Towarzystwa Medycyny Sportowej, W-wa 2005
2	Dziak A , Tayara S ;Urazy i uszkodzenia w sporcie Wydawnictwo Kasper, Kraków 2000,
3	Jegier A "Dozwolone i niedozwolone wspomaganie zdolności wysiłkowych człowieka, Wydawnictwo Polskiego Towarzystwa Medycyny Sportowej,2007

### b. Literatura uzupełniająca

Lp.	
1	Górski J red.; Fizjologia wysiłku i treningu fizycznego . Wydawnictwo Lekarskie PZWL ,2011
2	Periodyki w ramach samokształcenia: Medycyna Sportowa, Sport wyczynowy, Medycyna Sportiva



***Akademia Wychowania Fizycznego***  
*im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu*