

KARTA PRZEDMIOTU
Rok akademicki 2020/2021

Kod przedmiotu	0114.7.WF1.B/C20.B	
Nazwa przedmiotu w języku	polskim	Biomechanika <i>Biomechanics</i>
	angielskim	

1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

1.1. Kierunek studiów	<i>Wychowanie Fizyczne</i>
1.2. Forma studiów	<i>stacjonarne/niestacjonarne</i>
1.3. Poziom studiów	<i>studia I stopnia</i>
1.4. Profil studiów*	<i>praktyczny</i>
1.5. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu	<i>mgr Paweł Miechowicz</i>
1.6. Kontakt	<i>41 349 69 54</i>

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

2.1. Język wykładowy	<i>polski</i>
2.2. Wymagania wstępne*	<i>znajomość podstawowych pojęć z zakresu mechaniki na poziomie szkoły średniej. Znajomość anatomii, ze szczególnym uwzględnieniem układu ruchu człowieka.</i>

3. SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

3.1. Forma zajęć	<i>ćwiczenia</i>	
3.2. Miejsce realizacji zajęć	<i>Zajęcia w salach dydaktycznych UJK</i>	
3.3. Forma zaliczenia zajęć	<i>zaliczenie z oceną</i>	
3.4. Metody dydaktyczne	<i>ćwiczenia w grupach, dyskusja, pogadanka</i>	
3.5. Wykaz literatury	podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Błaszczak J.W., Biomechanika kliniczna, PZWL, Warszawa 2004.</i> 2. <i>Bober T., Zawadzki J., Biomechanika układu ruchu człowieka, Wydawnictwo BK, Wrocław 2001.</i> 3. <i>Morecki A., Ekiel J., Fidelus K., Bionika ruchu, PWN, Warszawa 1971.</i> 4. <i>Nowak L., Biomechanika dla studiów licencjackich. Instrukcje, Wszechnica Świętokrzyska, Kielce 2005.</i> 5. <i>Nowak L., Biomechanika dla studiów licencjackich, Wszechnica Świętokrzyska, Kielce 2005.</i>
	uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Bober T., Biomechanika, AWF Wrocław, Wrocław 1983.</i> 2. <i>Bolton W., Zarys fizyki, PWN, Warszawa 1982.</i> 3. <i>Fidelus K., Zarys biomechaniki ćwiczeń fizycznych, AWF Warszawa, Warszawa 1977.</i> 4. <i>Sokolowski B., Zarys anatomii człowieka, AWF Kraków, Kraków 1995.</i> 5. <i>Szopa J., Mleczko E., Żak S., Podstawy antropomotoryki, PWN, Warszawa-Kraków 1996.</i>

4. CELE, TREŚCI I EFEKTY UCZENIA SIĘ

<p>4.1. Cele przedmiotu (z uwzględnieniem formy zajęć)</p> <p>Ćwiczenia:</p> <p><i>C1. Zapoznanie z podstawowymi pojęciami i metodami badania w biomechanice, a także z zasadami biomechanicznej analizy działania podstawowych stawów człowieka w stanach fizjologicznych i patologicznych.</i></p> <p><i>C2. Nabycie umiejętności wyznaczania obciążenia statycznego i dynamicznego w stawach oraz opisu formy pracy mięśniowej.</i></p> <p><i>C3. Uświadomienie zagrożeń cywilizacyjnych dla aparatu ruchu człowieka.</i></p>
<p>4.2. Treści programowe (z uwzględnieniem formy zajęć)</p> <p>Ćwiczenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Wyznaczanie środka ciężkości ciała człowieka.</i> 2. <i>Obliczanie ruchliwości łańcuchów biokinematycznych.</i> 3. <i>Wyznaczanie obciążeń statycznych w stawach.</i> 4. <i>Wyznaczanie obciążeń dynamicznych w stawach.</i>

5. *Formy pracy mięśniowej.*
6. *Obliczanie wielkości pracy w trakcie ćwiczeń fizycznych.*

4.3. Przedmiotowe efekty uczenia się

Efekt	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
w zakresie WIEDZY:		
W01	<i>opisuje prawidłowo podstawowe formy ruchu posługując się zasadami i wielkościami z dziedziny mechaniki</i>	WF1P_W05
W02	<i>zna zasady powstawania dysfunkcji aparatu ruchu wskutek destrukcyjnego działania sił</i>	WF1P_W07
w zakresie UMIEJĘTNOŚCI:		
U01	<i>potrafi wyznaczyć obciążenia statyczne i dynamiczne w stawach</i>	WF1P_U03
U02	<i>potrafi opisać formy pracy mięśniowej</i>	WF1P_U04
w zakresie KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH:		
K01	<i>jest wrażliwy na zagrożenia cywilizacyjne dla aparatu ruchu człowieka</i>	WF1P_K02
K02	<i>chętnie współpracuje ze specjalistami z innych dziedzin opisujących ruch człowieka i diagnozujących wady postawy</i>	WF1P_K03

4.4. Sposoby weryfikacji osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się

Efekty przedmiotowe (symbol)	Sposób weryfikacji (+/-)																				
	Egzamin ustny/pisemny*			Kolokwium*			Projekt*			Aktywność na zajęciach*			Praca własna*			Praca w grupie*			Inne (jakie?)*		
	Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć		
	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...
W01					x						x			x			x				
W02					x						x			x			x				
U01					x						x			x			x				
U02					x						x			x			x				
K01					x						x			x			x				
K02					x						x			x			x				

*niepotrzebne usunąć

4.5. Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów uczenia się

Forma zajęć	Ocena	Kryterium oceny
ćwiczenia (C)*	3	<i>Osiągnął zakładane dla przedmiotu efekty kształcenia w podstawowym zakresie: rozwiązał z pomocą prowadzącego zajęcia wszystkie zadanie kontrolne przewidziane na ćwiczenia (ocena umiejętności)</i>
	3,5	<i>Osiągnął zakładane dla przedmiotu efekty kształcenia w podstawowym zakresie: rozwiązał wszystkie zadanie kontrolne przewidziane na ćwiczenia z pomocą literatury oraz notatek (ocena umiejętności)</i>
	4	<i>Osiągnął zakładane dla przedmiotu efekty kształcenia w rozszerzonym zakresie: rozwiązał wszystkie zadanie kontrolne przewidziane na ćwiczenia z pomocą prowadzącego zajęcia (ocena umiejętności)</i>
	4,5	<i>Osiągnął zakładane dla przedmiotu efekty kształcenia w rozszerzonym zakresie: rozwiązał wszystkie zadanie kontrolne przewidziane na ćwiczenia z pomocą literatury i notatek (ocena umiejętności)</i>
	5	<i>Osiągnął zakładane dla przedmiotu efekty kształcenia w rozszerzonym zakresie: samodzielnie rozwiązał wszystkie zadanie kontrolne przewidziane na ćwiczenia (ocena umiejętności)</i>

5. BILANS PUNKTÓW ECTS – NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Obciążenie studenta	
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
LICZBA GODZIN REALIZOWANYCH PRZY BEZPOŚREDNIM UDZIALE NAUCZYCIELA /GODZINY KONTAKTOWE/	25	15
Udział w ćwiczeniach*	25	15
SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/	25	35
Przygotowanie do ćwiczeń*	15	20
Przygotowanie do egzaminu/kolokwium*	10	15
ŁĄCZNA LICZBA GODZIN	50	50
PUNKTY ECTS za przedmiot	2	2

*niepotrzebne usunąć

Przyjmuję do realizacji (data i czytelne podpisy osób prowadzących przedmiot w danym roku akademickim)

.....