

SYLABUS MODUŁU (PRZEDMIOTU)**Informacje ogólne**

Nazwa modułu: Antropomotoryka	
Rodzaj modułu/przedmiotu	<i>Obowiązkowy</i>
Wydział PUM	<i>Wydział Nauk o Zdrowiu</i>
Kierunek studiów	<i>Fizjoterapia</i>
Specjalność	-
Poziom studiów	<i>jednolite magisterskie X*</i> <i>I stopnia</i> <input type="checkbox"/> <i>II stopnia</i> <input type="checkbox"/>
Forma studiów	<i>stacjonarne</i>
Rok, semestr studiów np. rok 1, semestr (I i II)	<i>Rok 2, semestr letni</i>
Liczba przypisanych punktów ECTS (z rozbiciem na semestry i egzamin)	2
Formy prowadzenia zajęć	<i>Wykłady (10)/ćwiczenia (10) = 20</i>
Forma zaliczenia	- <i>zaliczenie na ocenę:</i> <input type="checkbox"/> <i>opisowe</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>testowe</i> <input type="checkbox"/> <i>praktyczne</i> <input type="checkbox"/> <i>ustne</i> - <i>zaliczenie</i> <input type="checkbox"/> - <i>egzamin końcowy:</i> <input type="checkbox"/> <i>opisowy</i> <input type="checkbox"/> <i>testowy</i> <input type="checkbox"/> <i>praktyczny</i> <input type="checkbox"/> <i>ustny</i>
Osoba odpowiedzialna za moduł/przedmiot	<i>dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka</i> <i>e-mail: agnieszkakempinska@interia.eu</i>
Osoby prowadzące zajęcia	<i>dr hab. Agnieszka Kempieńska-Podhorodecka</i> <i>mgr Agnieszka Wilczyńska</i> <i>dr Marek Boberski</i> <i>dr Ewa Kilańczyk</i> <i>dr Urszula Wasik</i>
Strona internetowa jednostki	http://www.medbiol.com/
Język prowadzenia zajęć	<i>polski</i>

*zaznaczyć odpowiednio, zmieniając na X

Informacje szczegółowe

Cele modułu/przedmiotu		<ul style="list-style-type: none"> - zapoznanie studenta z teorią motoryczności człowieka, - zaznajomienie z kształtowaniem motoryczności w rozwoju osobniczym oraz jej uwarunkowaniami, - poznanie metod oceniających sprawność fizyczną, - zapoznanie z zaletami płynącymi z szeroko rozumianej aktywności fizycznej.
Wymagania wstępne w zakresie	Wiedzy	Przedmiot podstawowy - nie dotyczy zasad sekwencyjności.
	Umiejętności	
	Kompetencji społecznych	

Opis efektów kształcenia dla modułu (przedmiotu)			
Ip. efektu kształcenia	Student, który zaliczył moduł (przedmiot) wie/umie/potrafi:	SYMBOL (odniesienie do ZEK)	Sposób weryfikacji efektów kształcenia (forma zaliczeń)
	<ul style="list-style-type: none"> - potrafi określić podstawowe założenia teorii motoryczności człowieka, - zna przejawy motoryczności na różnych etapach ontogenezy, - zna wpływ środowiska, genotypu oraz morfologii na kształtowanie się i poziom motoryczności człowieka, - zna podstawowe testy oceniające sprawność fizyczną człowieka, - potrafi wskazać korzyści płynące z szeroko pojętej aktywności fizycznej, 	P7S_WG2-17 P7S_WG2-01 P7S_WG1-19 P7S_WG2-18	W, O, K
	<ul style="list-style-type: none"> - umie wykorzystać wiedzę z zakresu motoryczności człowieka w nauczaniu ruchów, planowaniu i kontrolowaniu opanowywania umiejętności ruchowych, - umie wykonać oraz interpretować podstawowe testy oceniające sprawność fizyczną człowieka, - umie komunikować się ze specjalistami w zakresie zagadnień antropomotorycznych - potrafi wykonać podstawowe analizy z zakresu genetycznych uwarunkowań motoryczności człowieka 	P7S_UW2-06 P7S_UW2-07 P7S_UW2-08	S, SP
	<ul style="list-style-type: none"> - wykorzystuje pojęcia antropomotoryczne w kontekście zawodowym (m.in. do formułowania własnych opinii w zespole specjalistów) oraz w relacji człowiek-środowisko - potrafi samodzielnie wykonywać powierzone mu zadania i organizować własną pracę, 	P7S_KR1-01 P7S_KK1-01	S, SP

	- rozumie potrzebę kreowania stylu życia ukierunkowanego na kształtowanie sprawności fizycznej		
--	--	--	--

Tabela efektów kształcenia dla modułu (przedmiotu) w odniesieniu do form zajęć

Ip. efektu kształcenia	SYMBOL (odniesienie do) ZEK	Forma zajęć dydaktycznych							
		Wykład	Seminarium	Ćwiczenia	Ćwiczenia kliniczne	inne..
M2_W02 M2_W05 M2_W06 M2_W10	K_W05 K_W06 K_W16 K_W22 K_W36	x		x					
M2_U02 M2_U05 M2_U10 M2_U12	K_U05 K_U15 K_U20 K_U32 K_U35			x					
M2_K09	K_K14	x		x					

Treść modułu (przedmiotu) kształcenia

Ip. treści kształcenia	Opis treści kształcenia	ilość godzin	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
TK01	<i>Antropomotoryka jako dyscyplina naukowa. Teoria motoryczności człowieka. Zdolności motoryczne i umiejętności ruchowe. Przejawy motoryczności. Ruch jako podstawowa forma czynności/aktywności człowieka</i>	2w	P7S_WG2-17 P7S_WG2-18
TK02	<i>Genetyczne/środowiskowe/morfologiczne uwarunkowania motoryczności człowieka.</i>	2w	P7S_WG2-17 P7S_WG2-18
TK03	<i>Kształtowanie się motoryczności człowieka w jego rozwoju osobniczym.</i>	2w	P7S_WG1-19 P7S_WG2-01
TK04	<i>Motoryczność wieku dorosłego i dojrzałego. Motoryczność w okresie starzenia się.</i>	2w	P7S_WG2-17
TK05	<i>Determinanty i modyfikatory motoryki człowieka. EUROFIT i wybrane pomiary zdolności koordynacyjnych – film.</i>	2w	P7S_WG2-17
TK06	<i>Interpretacja koordynacji ruchowej w uczeniu motorycznym. Koordynacja zmiennych parametrów ruchu (teoria Schmidta). Poziomy koordynacyjne. Koordynacja czynności w zespołowych grach sportowych. Antycypacja.</i>	2 ćw	P7S_WG2-17 P7S_UW2-06 P7S_UW2-07 P7S_UW2-08
TK07	<i>Interpretacja koordynacji ruchowej w uczeniu motorycznym. Koordynacja zmiennych</i>	2 ćw	P7S_WG2-17 P7S_UW2-06

	<i>parametrów ruchu (teoria Schmidta). Poziomy koordynacyjne. Koordynacja czynności w zespołowych grach sportowych. Antycypacja.</i>		P7S_UW2-07 P7S_UW2-08
TK08	<i>Analiza statystyczna wyników testów EUROFIT</i>	2 ćw	P7S_WG2-17 P7S_UW2-06 P7S_UW2-07
TK09	<i>Zasady przygotowania indywidualnych programów treningowych.</i>	2 ćw	P7S_WG2-17 P7S_UW2-06 P7S_UW2-07
TK10	<i>Powtórzenie i sprawdzenie wiadomości.</i>	2 ćw	P7S_WG2-17 P7S_KR1-01 P7S_KK1-01
Piśmiennictwo i pomoce naukowe			
1. <i>Antropomotoryka. Teoria motoryczności człowieka w zarysie.</i> J. Raczek. Wyd. PZWL, wydanie I.			
2. <i>Antropomotoryka. Przewodnik do ćwiczeń.</i> A. Wilczewski, I. Chalibruda, J. Saczuk Wyd. PZWL, wydanie I.			
3. <i>Antropomotoryka.</i> W. Osiński Wyd. AWF Poznań, wydanie II rozszerzone.			
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS) zgodnie z			
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie sprawozdania, itp.)		Obciążenie studenta [h]	
1. Godziny kontaktowe z nauczycielem		2	
2. Czas pracy własnej studenta (samokształcenie):		50	
Sumaryczne obciążenie pracy studenta		52	
Punkty ECTS za moduł/przedmiot		2	
Uwagi			

Sposób weryfikacji efektów kształcenia:

Sposób weryfikacji efektów kształcenia:

EP – egzamin pisemny

EU - egzamin ustny

ET – egzamin testowy

EPR – egzamin praktyczny

K – kolokwium

R – referat

S – sprawdzenie umiejętności praktycznych

RZĆ – raport z ćwiczeń z dyskusją wyników

O - ocena aktywności i postawy studenta

SL - sprawozdanie laboratoryjne

SP – studium przypadku

PS - ocena umiejętności pracy samodzielnej

W – kartkówka przed rozpoczęciem zajęć

PM – prezentacja multimedialna