



## Podhalańska Państwowa Uczelnia Zawodowa w Nowym Targu

### Informacje ogólne

<b>Nazwa zajęć</b>	Fizjoterapia ogólna cz.I
<b>Kod zajęć</b>	F-j2-1,10.22-23
<b>Status zajęć</b>	Obowiązkowy
<b>Wydział / Instytut</b>	Instytut Zdrowia
<b>Kierunek studiów</b>	fizjoterapia
<b>Moduł specjalizacyjny</b>	-----
<b>Specjalizacja</b>	-----

Forma studiów	Rok studiów	Semestr	Suma godzin dydaktycznych		Liczba punktów ECTS
			Wykłady	Ćwiczenia/praktyki	
Stacjonarne	1	1	10.0	20.0	2.0
	Suma		10.0	20.0	2.0

<b>Poziom studiów</b>	jednolite studia magisterskie
<b>Profil</b>	Praktyczny
<b>Osoba odpowiedzialna za program zajęć</b>	mgr Lidia Łazarska
<b>Wymagania (Kompetencje wstępne)</b>	Ogólna wiedza z anatomii człowieka, podstaw fizyki i biologii.
<b>Założenia i cele zajęć</b>	<p>W:Identyfikacja podstawowych pojęć dotyczących niepełnosprawności, fizjoterapii i kultury fizycznej.</p> <p>U:Opanowanie podstawowych umiejętności wykonywania badań , testów i prowadzenia dokumentacji dla potrzeb fizjoterapii.</p> <p>KK:Rozwijanie umiejętności współpracy w różnych relacjach interpersonalnych zgodnie ze swoimi kompetencjami</p>
<b>Prowadzący zajęcia</b>	dr Andrzej Markowski mgr Lidia Łazarska

<b>Egzaminator/ Zaliczający</b>	dr Andrzej Markowski mgr Lidia Łazarska
---------------------------------	--

### Nakład pracy studenta - bilans punktów ECTS

Nakład pracy studenta niezbędny do uzyskania efektów uczenia się	Obciążenie studenta			
	Studia stacjonarne		Studia niestacjonarne	
<b>Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia i studentów, w tym:</b>	godz.: 30.0		godz.: 0.0	
Udział w wykładach (godz.)	10		0	
Udział w: ćwiczenia (godz.)	20		0	
Dodatkowe godziny kontaktowe z nauczycielem (godz.)	0		0	
Udział w egzaminie (godz.)	0		0	
<b>Obciążenie studenta związane z jego indywidualną pracą związaną z zajęciami organizowanymi przez uczelnię, w tym:</b>	godz.: 30.0		godz.: 0.0	
Samodzielne studiowanie tematyki zajęć/ przygotowanie się do wykładu (godz.)	5		0	
Samodzielne studiowanie tematyki zajęć/ przygotowanie się do: ćwiczenia (godz.)	10		0	
Przygotowanie do zaliczenia/ egzaminu (godz.)	10		0	
Wykonanie prac zaliczeniowych (referat, projekt, prezentacja itd.) (godz.)	5		0	
<b>Suma</b> (obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia oraz związane z jego indywidualną pracą związaną z tymi zajęciami)	godz.: 60.0	ECTS: 2.0	godz.: 0.0	ECTS: 0
<b>Obciążenie studenta w ramach zajęć kształtujących umiejętności praktyczne</b>	godz.: 35.0	ECTS: 1.1	godz.: 0	ECTS: 0

### Efekty uczenia się

Efekty uczenia się		Odniesienia do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienia do charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się Polskich Ram Kwalifikacji	Sposób weryfikacji efektów uczenia się
Wiedza: student zna i rozumie				
W1	podstawowe mechanizmy procesów zachodzących w organizmie człowieka w okresie od dzieciństwa przez dojrzałość do starości;	A.W6	P7S_WG	Test wiedzy, dyskusja
Umiejętności: student potrafi				
U1	dokonać pomiaru i zinterpretować wyniki analiz podstawowych wskaźników czynności układu krążenia (tętno, ciśnienie tętnicze krwi), składu krwi oraz statycznych i dynamicznych wskaźników układu oddechowego, a także ocenić odruchy z wszystkich poziomów układu nerwowego w	A.U4	P7S_UW_01 P7S_UW_02	Obserwacja wykonania zadania, prezentacja

	zakresie bezpiecznego stosowania metod fizjoterapii;			
U2	przeprowadzić podstawowe badanie narządów zmysłów i ocenić równowagę;	A.U5	P7S_UW_01 P7S_UW_02	
Kompetencje społeczne: student jest gotów do:				
K1	dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń, dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych;	K_K05	P7S_KK_01	Obserwacja studenta podczas zajęć
K2	korzystania z obiektywnych źródeł informacji;	K_K06	P7S_KK_02	
	wdrażania zasad koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym;	K_K08	P7S_KO_03 P7S_KR	

### Formy i metody kształcenia

Wykład informacyjny Wykład

problemowy Ćwiczenia

Dyskusje

Samokształcenie

### Treści programowe

#### Wykłady

Interdyscyplinarność rehabilitacji. Rehabilitacja i jej składowe, miejsce fizjoterapii we współczesnych naukach medycznych -3 godz.

Teoria fizjoterapii jako dział nauki- związek z naukami medycznymi, humanistycznymi i o kulturze fizycznej, podstawowe pojęcia z zakresu fizjoterapii, rehabilitacji, problematyki niepełnosprawności, praw i ustawowych standardów wykonywania zawodu fizjoterapeuty -4 godz.

Organizacja rehabilitacji i fizjoterapii. Zespół rehabilitacyjny i jego znaczenie w procesie rehabilitacji.. Aspekty prawne i zawodowe fizjoterapeuty. -3 godz.

#### Ćwiczenia

ćwiczenia

Prawo i ustawowe standardy wykonywania zawodu fizjoterapeuty, ustawa o zawodzie fizjoterapeuty. -2 godz. Pojęcia i założenia rehabilitacji. Polska koncepcja rehabilitacji. -2 godz.

Niepełnosprawność definicje, ocena, orzecznictwo-2 godz. Niepełnosprawność jako problem społeczny -2 godz.

Rehabilitacja; cele, zadania i zasady. -2 godz.

TEAM, następstwa unieruchomienia dla funkcji organizmu -2 godz.

Metody diagnostyczne stosowane w fizjoterapii. -2 godz.

Ocena stanu funkcjonalnego pacjenta -2 godz.

Systematyka ćwiczeń i metod kinezyterapeutycznych-2 godz.

Wybrane metody kinezyterapeutyczne stosowane w fizjoterapii -2 godz.

		<b>Test wiedzy</b>
<b>Kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się</b>		51-60 %-dst
		61-70%
<b>Forma weryfikacji osiągnięć studenta i warunki zaliczenia zajęć</b>		71-80% db
<b>Kryteria oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta</b>		81-90% +db
<b>Forma weryfikacji osiągnięć studenta</b>		91-100% bdb
<b>Forma weryfikacji osiągnięć studenta</b>		Zaliczenie z oceną
<b>Warunki odbywania i zaliczenia zajęć oraz dopuszczenia do końcowego egzaminu (zaliczenia z oceną)</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- uzyskanie zaliczenia z kolokwίων i prac zaliczeniowych</li> <li>- złożenie dokumentacji z samokształcenia (opracowanie i przedstawienie prezentacji)</li> <li>- aktywny udział w zajęciach</li> <li>- semestr kończy się zaliczeniem z oceną w formie pisemnej</li> </ul>

#### Wykaz zalecanego piśmiennictwa

#### Wykaz literatury podstawowej

Lp. Pozycja
1 Fizjoterapia ogólna. J. Kiwierski Warszawa PZWL 2012
2 Wielka fizjoterapia Sliwiński Zbigniew Wrocław "Urban&Partner 2014
3 Rehabilitacja medyczna Kwolek Andrzej Wrocław "Urban&Partner 2013
4 Prawo dla Fizjoterapeutów M. Paszkowska DIFIN 2016
5 Kompendium fizjoterapii - The physiotherapist's pocket book: essential facts at your fingertips Wrocław Urban&Partner 2004/2007

#### Wykaz literatury uzupełniającej

Lp. Pozycja
1 Diagnostyka funkcjonalna w fizjoterapii A. Ronikiel PZWL 2012
2 Rehabilitacja Rosiński Marcin Warszawa PZWL 2016
3 Fizjoterapeuta w Polsce Białoszewski Dariusz Warszawa PZWL 2017
4 Słownik fizjoterapii Klukowski Krzysztof Warszawa PZWL 2014
5 Ortopedia i rehabilitacja Dega Wiktor Warszawa PZWL 2014
6 Podstawy rehabilitacji i medycyny fizykalnej -Handbook of physical medicine and rehabilitation basics Garison Susan J Warszawa PZWL 1997/95

#### Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych

Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych	-----
---	-------

