

**Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku**

**SYLABUS W cyklu kształcenia 2015-2018**

<b>Jednostka Organizacyjna: Katedra Fizjoterapii</b>		Zakład Fizjoterapii Klinicznej i Praktyk Zawodowych		<b>Kierunek:</b>		FIZJOTERAPIA	
<b>Rodzaj studiów i profil (I stopień/II stopień, ogólnie akademicki/praktyczny):</b>			I STOPIEŃ/ praktyczny	<b>Kod przedmiotu:</b>		FISpz02	
<b>Nazwa przedmiotu:</b>			Praktyka zawodowa - Obóz rehabilitacyjno-integracyjny				
<b>Tryb studiów</b>	<b>Rok</b>	<b>Semestr</b>	<b>Rodzaj zajęć</b>	<b>Liczba godzin</b>	<b>Punkty ECTS</b>	<b>Typ przedmiotu</b>	<b>Język wykładowy</b>
stacjonarne	I	II	praktyki	110	5	kierunkowy	Polski
<b>Nauczyciel(-e) odpowiedzialny(-i) za przedmiot:</b> mgr Anna Samoraj - Dereszkiewicz							
<b>e-mail:</b> krystynaw@awf.gda.pl							
<b>Wymagania wstępne:</b>							
Wiedza z anatomii, fizjologii, podstaw fizjoterapii klinicznej, patologii ogólnej, fizjoterapii ogólnej i kwalifikowanej pierwszej pomocy medycznej.							
<b>Cele przedmiotu:</b>							
<b>Celem praktyki</b> jest zapoznanie studentów z psychofizycznymi i społecznymi aspektami niepełnosprawności ruchowej i/lub umysłowej, specyfiką pracy z osobami z dysfunkcjami narządu ruchu, możliwościami i sposobami świadczenia usług rehabilitacyjnych w ramach zorganizowanego wypoczynku letniego dla osób z różnymi schorzeniami. Zaznajomienie studentów ze sprzętem rehabilitacyjnym i pomocami rehabilitacyjnymi oraz możliwościami jego adaptacji dla potrzeb osób z dysfunkcjami narządu ruchu.							
<b>Opis efektów kształcenia dla przedmiotu oraz ich powiązanie z efektami kształcenia dla kierunku:</b>							
<i>WIEDZA</i>							
W01	Potrafi wymienić podstawowe właściwości biologiczne i fizyczne tkanek oraz potrafi opisać i interpretować zjawiska fizyczne i biochemiczne zachodzące w ustroju.					K W01	
W2	Posiada wiedzę na temat budowy, rozwoju i funkcji komórek, tkanek i narządów człowieka.					K W02	

W3	Zna i umie rozpoznać stany zagrożenia życia	K W10
<i>UMIĘJĘTNOŚCI</i>		
U2	Potrafi komunikować się z pacjentem i jego rodziną.	K U03
U3	Potrafi komunikować się z innymi osobami współpracującymi w procesie kompleksowego usprawniania chorego	K U04
U4	Potrafi interpretować wiedzę z zakresu zaburzeń i zmian patologicznych wywołanych chorobą, urazem lub inną formą niepełnosprawności	K U05
U5	Potrafi rozpoznać stany zagrożenia życia i podjąć działania ratujące życie	K U06 K U06
U10	Potrafi prowadzić dokumentację fizjoterapeutyczną	K U19
U11	Potrafi wprowadzić dane, informacje oraz opis efektów zabiegów do dokumentacji pacjenta	K U20
U12	Potrafi przygotować w formie pisemnej raport z różnych działań oparty na doświadczeniu własnym i/lub źródłowym związanych z kierunkiem studiów	K U23

<i>KOMPETENCJE</i>		
K1	Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie	K_K01
K2	Jest świadom własnych ograniczeń	K_K02
K3	Przyjmuje i akceptuje opinie innych oraz potrafi zwrócić się o pomoc i radę do innych.	K_K03
K4	Przestrzega właściwych relacji z pacjentem, z jego rodziną, najbliższym otoczeniem i społeczeństwem	K_K04
K5	Okazuje szacunek wobec pacjenta, dba o jego dobro oraz zrozumienie dla problemów wynikających z niepełnosprawności czy przewlekłej choroby.	K_K05
K7	Współpracuje i współdziała z przedstawicielami innych zawodów i administracji w zakresie ochrony zdrowia	K_K07
K9	Potrafi pracować w zespole i <b>potrafi</b> brać odpowiedzialność za pracę własną	K_K09

K11	Stosuje zasady BHP obowiązujące w placówkach ochrony zdrowia innych miejscach w których może wykonywać zawód fizjoterapeuty	K_K11
K12	Potrafi formułować opinie dotyczące różnych aspektów fizjoterapii z zachowaniem zasady tajemnicy medycznej i poszanowaniem praw pacjenta.	K_K12

### Kryteria i metody oceny osiągniętych efektów kształcenia:

Wykazanie się wiadomościami i umiejętnościami w zakresie treści programu praktyk. Wpis potwierdzający odbycie praktyki (podpis opiekuna sprawującego opiekę nad studentem i pieczęta zakładu opieki zdrowotnej). Uzyskanie zaliczenia praktyki (wpis opiekuna dydaktycznego w indeksie) w wymiarze godzin określonym programem praktyki.

### Metody i formy realizacji przedmiotu:

Praktyki kliniczne, praktyczne ćwiczenia z osobami niepełnosprawnymi, konsultacje

### Treści kształcenia:

- zapoznanie się z pracą i organizacją pracowni,
- zapoznanie z zadaniami dotyczącymi pracy fizjoterapeuty w danej jednostce,
- zapoznanie się z dokumentacją fizjoterapeutyczną,
- zapoznanie z metodami diagnostycznymi stosowanymi dla potrzeb fizjoterapii,
- zapoznanie z metodami i formami pracy z pacjentami,
- zapoznanie ze sprzętem terapeutycznym wykorzystywanym do pracy z pacjentem,
- asystowanie w realizacji zajęć fizykoterapeutycznych i balneologicznych

**Forma zaliczenia:** Zaliczenie z oceną

Wpis potwierdzający odbycie i uzyskanie zaliczenia z oceną praktyki zawodowej (zaświadczenie o odbyciu praktyk). Wpis stanowi podstawę do uzyskania zaliczenia praktyk w indeksie.

### Literatura:

*Podstawowa:*

- G. Straburzyński, A. Straburzyńska-Lupa: „Fizjoterapia” PZWL W-wa 2007
- G. Straburzyński, A. Straburzyńska-Lupa: „Fizjoterapia z elementami klinicznymi” PZWL W-wa 2008
- T. Mika: „Fizykoterapia” PZWL W- wa, 2001
- N. Petty, Z. Śliwiński „ Badanie i ocena narządu ruchu” Podręcznik dla fizjoterapeutów. Elsevier Urban & Partner. Wrocław. 2006.
- J. Nowotny „Podstawy fizjoterapii” Kasper Kraków 2004
- W. Marciniak, A. Szulc „Ortopedia i traumatologia” PZWL W-wa 2006

*Uzupełniająca:*

„ Rehabilitacja Medyczna ”

- „Fizjoterapia Polska ”
- „Praktyczna fizjoterapia & rehabilitacja”
- „Balneologia Polska ”
- „ Postępy Rehabilitacji ”
- „Rehabilitacja w Praktyce

**Bilans punktów ECTS (1 pkt ECTS – 25-30 godz. pracy studenta):**

<i>Aktywność</i>	<i>Obciążenie studenta</i>
Udział w ćwiczeniach	110
Zajęcia projektowo - problemowe - analizy przypadków klinicznych.	20
<b>Całkowite obciążenie pracą studenta</b>	<b>130</b>
<b>Punkty ECTS za przedmiot</b>	<b>5ECTS</b>