

**Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku**  
**KARATA PRZEDMIOTU (SYLABUS) W CYKLU KSZTAŁCENIA 2014-2016**

<b>Jednostka Organizacyjna:</b>	Katedra Fizjoterapii, Zakład Fizjoterapii Klinicznej i Praktyk Zawodowych		<b>Kierunek:</b>	Fizjoterapia			
<b>Rodzaj studiów i profil (I stopień/II stopień, ogólnie akademicki/praktyczny):</b>	Stopień II Profil ogólnoakademicki		<b>Kod przedmiotu:</b>	FIISSk02			
<b>Nazwa przedmiotu:</b>	<b>Praktyka zawodowa - Staż kliniczny na oddziałach klinicznych:</b> 1. Ortopedia/Traumatologia 2. Neurologia/Neurochirurgia 3. Kardiologia/Kardiochirurgia 4. Pulmonologia/Torakochirurgia <b>Chirurgia ogólna, onkologia, pediatria, intensywne leczenie, ginekologia i położnictwo (do wyboru)</b>						
<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>
<i>niestacjonarne</i>	II	IV	<i>wykłady</i>	-	16	obligatoryjny	polski
			<i>ćwiczenia</i>	360			
<b>Nauczyciel(-e) odpowiedzialny(-i) za przedmiot:</b> <b>e-mail: kwolna@awdf.gda.pl</b>	dr n. med. Krystyna Wolna						
<b>Wymagania wstępne:</b>							
<p>Zna skutki uboczne, wskazania i przeciwwskazania do stosowania zabiegów fizykalnych (kinezyterapii, fizykoterapii i medycyny manualnej) w procesie leczenia i usprawniania chorego oraz w działaniach profilaktycznych.</p> <p>Zna uwarunkowanie i mechanizmy prawne zawodu fizjoterapeuty oraz ochrony danych zawodowych.</p>							
<b>Cele przedmiotu:</b> - opanowanie umiejętności samodzielnej pracy oraz sprawnej realizacji zadań wynikających z roli zawodowej fizjoterapeuty, nabycie umiejętności planowania i organizacji stanowiska pracy, nabycie umiejętności współpracy z członkami zespołu rehabilitacyjnego, nabycie nowych i doskonalenie już posiadanych umiejętności przeprowadzenia badania dla potrzeb fizjoterapii oraz ocena, porównanie i interpretacja uzyskanych wyników, doskonalenie technik wykonywania zabiegów fizykoterapeutycznych i stosowanie ich adekwatnie do stanu klinicznego pacjenta, nabycie umiejętności obserwacji, oceny i interpretacji reakcji pacjenta w trakcie i po zabiegach, wytworzenie nawyków przestrzegania zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.							
<b>Opis efektów kształcenia dla przedmiotu oraz ich powiązanie z efektami kształcenia dla kierunku:</b>							
WIEDZA							

W1	<b>Potrafi wymienić i opisać</b> działania procedur diagnostycznych i fizjoterapeutycznych stosowanych w terapii osób wymagających fizjoterapeutycznej opieki w różnych jednostkach ochrony zdrowia świadczących usługi fizjoterapeutyczne.	K_W03, K_W07, K_W16 K_W20, K_W21, K_W23
<b>UMIĘTNOŚCI</b>		
U1	Potrafi porozumieć się z pacjentem i jego rodziną i współpracuje z nimi i innymi osobami w procesie kompleksowego usprawniania chorego	K_U04
U2	Potrafi planować i realizować działania profilaktyczne i terapeutyczne dla osób, które uczęszczały na terapię w czasie trwania stażu klinicznego.	K_U03, K_U04, K_U07, K_U08K_U12, K_U16
U3	<b>Potrafi analizować wyniki i</b> dokumentować efekty pracy.	K_U04
<b>KOMPETENCJE</b>		
K1	<b>Jest świadomy</b> potrzeby doskonalenia zawodowego w dziedzinie fizjoterapii.	K_K02
K2	Jest empatyczny wobec problemów pacjentów.	K_K03, K_K04
K3	Zachowuje tajemnice medyczne i potrafi przestrzegać zasady etyki zawodowej.	K_K06
<b>Kryteria i metody oceny osiągniętych efektów kształcenia</b>		
Aby uzyskać zaliczenie przedmiotu na ocenę dostateczną student musi osiągnąć wszystkie wymienione w sylabusie efekty kształcenia Odbycie ustalonej programem kształcenia liczby godzin zajęć praktycznych oraz złożenie raportu z odbytej praktyki – stażu klinicznego. Ocena opiekuna praktyki i zespołu rehabilitacyjnego.		
<b>Metody i formy realizacji przedmiotu:</b> Formy: ćwiczenia praktyczne Metody: demonstracje, asystowanie, samodzielne wykonywanie zadań pod nadzorem opiekuna		
<b>Treści kształcenia:</b>		
<b>Ćwiczenia:</b> Utrwalenie i doskonalenie umiejętności prawidłowego posługiwania się sprzętem fizjoterapeutycznym wykorzystywanym na terenie placówek medycznych . Miejsce odbywania praktyk pozwala na opanowanie umiejętności samodzielnej pracy z pacjentem oraz sprawnej realizacji zadań wynikających z roli zawodowej fizjoterapeuty. Student ma możliwość poznać specyfikę pracy i organizacji panującą w danej placówce oraz zapoznać się ze rodzajem prowadzonej dokumentacji medycznej. Bezpośredni kontakt z pacjentem , obserwacja jego procesu terapeutycznego i jego efektów jest doskonałym sposobem aby poszerzyć i usystematyzować swoją dotychczasową wiedzę zarówno teoretyczną jak i umiejętności praktyczne .		
<b>Forma zaliczenia:</b>	Zaliczenie z oceną	
<b>Literatura:</b>		

*Podstawowa:*

- J. Khan: „Elektroterapia. Zasady. Zastosowanie”. PZWL, W-wa 2002
- A. Bauer, M. Wiecheć: „Przewodnik Metodyczny po wybranych zabiegach fizykalnych” Markmed Rehabilitacja s.c. Ostrowiec Świętokrzyski, 2005.
- J. Łazowski .: „Podstawy fizykoterapii”. Wrocław, 2000
- B. Kolster, G. Ebert-Paprotny: „Poradnik fizjoterapeuty” Wyd. im. Ossolińskich Wrocław 2001

*Czasopisma:*

- „Rehabilitacja Medyczna ”
- „Fizjoterapia Polska ”
- „Fizjoterapia ”
- „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 zajęciach	360 godz.
Zadania- przygotowanie sprawozdania z odbytych praktyk	10 godz.
	Całkowite obciążenie pracą studenta
	370 godz.
	Punkty ECTS za przedmiot
	ECTS 16