

## KARTA PRZEDMIOTU

### Wakacyjna Praktyka profilowana - wybieralna 200h

**Rok 3**  
**Po semestrze 6-ym**

**Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu**  
**Kierunek studiów: Fizjoterapia**  
**Forma studiów: Stacjonarne**  
**Stopień studiów: Magisterskie, jednolite**  
**Specjalności: Bez specjalności**

NAZWA PRZEDMIOTU	
NAZWA PRZEDMIOTU	<b>Wakacyjna praktyka profilowana - wybieralna</b>  W ramach praktyki student musi zrealizować 2 moduły tematyczne w zakresie fizjoterapii klinicznej  -osób dorosłych w tym osób starszych 120h(3 tyg.)  -dzieci 80h ( 2 tyg.)
LICZBA PUNKTÓW ECTS	7
JĘZYK WYKŁADOWY	Polski
PROWADZĄCY	Opiekun d/s praktyki w danej placówce- staż powyżej 5 lat lub specjalista w dziedzinie fizjoterapii.
OSOBA ODPOWIEDZIALNA	Mgr Makulec Kamila  dr Justyna Filipowicz  Mgr Kubala Marcin
LICZBA GODZIN:	
PRAKTYKA ZAWODOWA:	200 h
CELE PRZEDMIOTU	

NAZWA PRZEDMIOTU	
<b>CEL 1:</b>	<p>Zapoznanie się z wykonywaniem zabiegów fizjoterapeutycznych i zastosowanie ich adekwatne do stanu klinicznego pacjenta z uwzględnieniem wskazań i przeciwwskazań</p> <p>Zdobycie umiejętności przeprowadzania badania dla potrzeb fizjoterapii w wybranym profilu klinicznym jednostek chorobowych .</p> <p>zapoznanie studenta ze specyfiką pracy fizjoterapeuty na oddziałach klinicznych lub w przychodniach rehabilitacyjnych .</p>
<b>CEL 2:</b>	<p>Zdobycie umiejętności przeprowadzenia wywiadu oraz badania fizykalnego dla potrzeb fizjoterapii z uwzględnieniem specyfiki chorobowej .</p> <p>Kształtowanie umiejętności współpracy w terapeutycznym zespole interdyscyplinarnym oraz profesjonalne komunikowanie się z pacjentem z zachowaniem zasad etyki zawodowej</p>
EFEKTY UCZENIA SIĘ <sup>1</sup>	
<b>F.W1.</b>	W zakresie wiedzy student zna i rozumie ;zjawiska fizyczne zachodzące w organizmie człowieka pod wpływem czynników zewnętrznych
<b>F.W3.</b>	W zakresie wiedzy student zna i rozumie metody oceny stanu układu ruchu człowieka służące do wyjaśnienia zaburzeń struktury i funkcji tego układu oraz dp potrzeb fizjoterapii w dysfunkcjach układu ruchu i chorobach wewnętrznych
<b>F.W4.</b>	W zakresie wiedzy student zna i rozumie metody oceny zaburzeń strukturalnych i funkcjonalnych wywołanych chorobą lub urazem oraz podstawowe reakcje człowieka na chorobę i ból w zakresie niezbędnych dla fizjoterapii
<b>F.W5.</b>	Zakresie wiedzy student zna i rozumie metody opisu i interpretacji podstawowych jednostek i zespołów chorobowych w stopniu umożliwiającym racjonalne stosowanie środków fizjoterapii i planowanie fizjoterapii
<b>F.W6.</b>	Zakresie wiedzy student zna i rozumie podstawy edukacji zdrowotnej promocji zdrowia oraz profilaktyki z uwzględnieniem zjawiska niepełnosprawności
<b>F.W12.</b>	Zakresie wiedzy student zna i rozumie rolę fizjoterapeuty w procesie kompleksowej rehabilitacji i innych specjalistów w zespole terapeutycznym .

NAZWA PRZEDMIOTU	
<b>F.W17.</b>	W zakresie wiedzy student zna i rozumie zasady etyki zawodowej fizjoterapeuty.
<b>F.U1.</b>	W zakresie umiejętności student potrafi przeprowadzić badania i zinterpretować jego wyniki oraz przeprowadzić testy funkcjonalne niezbędne do doboru środków fizjoterapii , wykonywania zabiegów i stosowania podstawowych metod terapeutycznych
<b>F.U8.</b>	W zakresie umiejętności student potrafi pracować w zespole interdyscyplinarnym zapewniającym ciągłość opieki nad pacjentem oraz komunikować się z innymi członkami zespołu , z pacjentem i jego rodziną
<b>F.U9.</b>	W zakresie umiejętności student potrafi wprowadzać dane i uzyskane informacje oraz opis efektów zabiegów i działań terapeutycznych do dokumentacji pacjenta.
<b>F. U11.</b>	W zakresie umiejętności student potrafi określić zakres swoich kompetencji zawodowych i współpracować z przedstawicielami innych zawodów medycznych
<b>F.U12.</b>	W zakresie umiejętności student potrafi samodzielnie wykonać powierzone mu zadania i właściwie organizować własną pracę i brać za nią odpowiedzialność

NAZWA PRZEDMIOTU	
<b>F.U14.</b>	W zakresie umiejętności student potrafi aktywnie uczestniczyć w pracach zespołu terapeutycznego .
<b>F.U17.</b>	W zakresie umiejętności student potrafi przestrzegać praw pacjenta
<b>F.U18.</b>	W zakresie umiejętności student potrafi nawiązać relację z pacjentem i współpracownikami opartą na wzajemnym zaufaniu i szacunku
<b>K.01.</b>	W zakresie kompetencji społecznych absolwent jest gotów do nawiązania i utrzymania pełnego szacunku kontaktu z pacjentem, a także okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych
<b>K.05.</b>	W zakresie kompetencji społecznych absolwent jest gotów do dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń , dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych
<b>K.07.</b>	W zakresie kompetencji społecznych absolwent jest gotów do wdrażania zasad koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów , w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych , także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym
WYMAGANIA WSTĘPNE	
	Posiada wiedzę z zakresu jednostek chorobowych klinicznych .
	Posiada wiedzę z zakresu wskazań i przeciwwskazań do stosowania zabiegów fizjoterapii oraz metod terapeutycznych w jednostkach chorobowych w zakresie chorób klinicznych .  Posiada wiadomości i umiejętności w celu wykonywania i stosowania metod terapeutycznych .
TREŚCI PROGRAMOWE	SZCZEGÓŁOWY OPIS BLOKÓW TEMATYCZNYCH
<b>Praktyka w ramach fizjoterapii Klinicznej do wyboru</b>	Ortopedia
<b>Praktyka w ramach fizjoterapii Klinicznej do wyboru</b>	Pulmonologia
<b>Praktyka w ramach fizjoterapii Klinicznej do wyboru</b>	Chirurgia Ogólna i /lub Intensywna terapia
<b>Praktyka w ramach fizjoterapii Klinicznej do wyboru</b>	Neurologia i/lub neurochirurgia

<b>NAZWA PRZEDMIOTU</b>	
<b>Praktyka w ramach fizjoterapii Klinicznej do wyboru</b>	Medycyna sportowa
<b>Praktyka w ramach fizjoterapii Klinicznej do wyboru</b>	Ginekologia i /lub położnictwo
<b>Praktyka w ramach fizjoterapii Klinicznej do wyboru</b>	Pediatrica
<b>METODY DYDAKTYCZNE</b>	
	Praca z pacjentem, opis przypadku, dyskusja
<b>NAKŁAD PRACY STUDENTA: <sup>ii</sup></b>	
<b>GODZINY KONTAKTOWE Z NAUCZYCIELEM AKADEMICKIM</b>	200h
<b>GODZINY BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA AKADEMICKIEGO</b>	Przygotowanie do zajęć 5 Przygotowanie opisu przypadku z uwzględnieniem procesu fizjoterapii 5
<b>SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU</b>	200
<b>REGULAMIN ZAJĘĆ I WARUNKI ZALICZENIA</b>	
	Warunkiem zaliczenia jest odbycie praktyki w pełnym wymiarze godzin 200 h dydaktycznych
<b>METODY OCENY POSTĘPU STUDENTÓW:</b>	
<b>W ZAKRESIE WIEDZY:</b>	Odpowiedź ustna
<b>W ZAKRESIE UMIEJĘTNOŚCI:</b>	Demonstracja
<b>W ZAKRESIE KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH:</b>	Obserwacja na zajęciach
<b>SPRAWDZIANY KSZTAŁTUJĄCE:</b>	Kolokwia

<b>NAZWA PRZEDMIOTU</b>	
<b>SPRAWDZIANY PODSUMOWUJĄCE</b>  (I i II termin)	I i II termin: zaliczenie praktyczne lub ustne
<b>KRYTERIA EGZAMINU/ ZALICZENIA Z OCENĄ</b>	
<b>NA OCENĘ 3,0</b>	<p>Posiada wiedzę z zakresu jednostek chorobowych .</p> <p>Posiada wiedze na temat zmian zachodzących w organizmie człowieka pod wpływem czynników zewnętrznych .</p> <p>Posiada wiedze z zakresu metod terapeutycznych .</p>
<b>NA OCENĘ 3,5</b>	<p>Posiada wiedzę z zakresu jednostek chorobowych .</p> <p>Posiada wiedze na temat zmian zachodzących w organizmie człowieka pod wpływem czynników zewnętrznych .</p> <p>Posiada wiedze z zakresu metod terapeutycznych .</p> <p>Posiada wiedze na temat zmian zachodzących w organizmie człowieka pod wpływem czynników zewnętrznych .</p> <p>Posiada wiadomości z zakresu pracowni fizykoterapii i kinezyterapii.</p>
<b>NA OCENĘ 4,0</b>	<p>Posiada wiedzę z zakresu jednostek chorobowych klinicznych występujących u dorosłego pacjenta oraz z zakresu pediatrii.</p> <p>Potrafi scharakteryzować i opisać zmiany zachodzące w organizmie człowieka pod wpływem czynników zewnętrznych .</p> <p>Posiada wiadomości z zakresu pracowni fizykoterapii i kinezyterapii , oraz znajomość aparatury wykorzystywana do zabiegów.</p> <p>Posiada wiedze z zakresu metod terapeutycznych .</p>

NAZWA PRZEDMIOTU	
NA OCENĘ 4,5	<p>Posiada wiedzę z zakresu jednostek chorobowych klinicznych występujących u dorosłego pacjenta oraz z zakresu pediatrii.</p> <p>Potrafi scharakteryzować i opisać zmiany zachodzące w organizmie człowieka pod wpływem czynników zewnętrznych .</p> <p>Posiada wiadomości z zakresu pracowni fizykoterapii i kinezyterapii , oraz znajomość aparatury wykorzystywanej do zabiegów.</p> <p>Posiada wiedzę z zakresu metod terapeutycznych .</p> <p>Wykonuje samodzielnie powierzone zadania , ale czasem wymaga pomocy opiekuna praktyk .</p>
NA OCENĘ 5,0	<p>Posiada wiedzę z zakresu jednostek chorobowych klinicznych występujących u dorosłego pacjenta oraz z zakresu pediatrii.</p> <p>Potrafi scharakteryzować i opisać zmiany zachodzące w organizmie człowieka pod wpływem czynników zewnętrznych .</p> <p>Posiada wiadomości z zakresu pracowni fizykoterapii i kinezyterapii , oraz znajomość aparatury wykorzystywanej do zabiegów.</p> <p>Posiada wiedzę z zakresu metod terapeutycznych .</p> <p>Wykonuje samodzielnie powierzone zadania . Nie wymaga wsparcia i pomocy opiekuna praktyk . Stale pogłębia swoją wiedzę .</p> <p>Wyróżnia się w zespole zaangażowaniem i wiedzą.</p>
<b>LITERATURA OBOWIĄZKOWA</b>	
Zbigniew Śliwiński Aleksander Sieroń	Wielka Fizjoterapia tom I,II,III
Antje Becker-Hueter, Doelken Metchild	Badanie kliniczne w fizjoterapii.
Jerzy E. Kiwerski Wojciech Kasprzak	Fizjoterapia ogólna Fizjoterapia kliniczna.
<b>LITERATURA UZUPELNIAJĄCA</b>	

**NAZWA PRZEDMIOTU**

Ronikier Aleksander	Diagnostyka funkcjonalna w fizjoterapii.
Małgorzata Paprocka-Borowicz	Fizjoterapia w pulmonologii
Iwona Demczyszak	
Jadwiga Kuciel-Lewandowska	
Andrzej Kwolek	Fizjoterapia w neurologii i neurochirurgii
Dariusz Szukiewicz	Fizjoterapia w ginekologii i położnictwie
Dariusz Białoszewski	Fizjoterapia w ortopedii
Robert Donatelli	Rehabilitacja w sporcie
Marek Woźniewski/	Rehabilitacja w chirurgii ogólnej
Jerzy Kołodziej	
Włodzisław Kuliński, Krzysztof Zeman	Fizjoterapia w pediatrii

---