

Podkowieńska Wyższa Szkoła Medyczna im. Z. i J. Łyko

Syllabus przedmiotowy 2016/2017-2018/2019 r.

Wydział	Fizjoterapii
Kierunek studiów	Fizjoterapia
Sposób realizacji zajęć	Stacjonarny
Stopień studiów	I
Profil kształcenia	Praktyczny
Rok studiów/ semestr	I, II, III

1. Przedmiot

Nazwa przedmiotu	Praktyki Zawodowe
Kategoria przedmiotu	Podstawowy
Liczba punktów ECTS	30
Język wykładowy	Polski

2. Forma zajęć

Wykład informacyjny	Praktyka zawodowa
---------------------	-------------------

3. Cele przedmiotu

C 1	Zapoznanie studentów ze strukturą zakładu opieki zdrowotnej, jego organizacją, zasadami funkcjonowania, w tym regulaminami wewnętrznymi, obowiązującymi personel i pacjentów
C 2	Zapoznanie studentów z zasadami tworzenia dokumentacji medycznej, jej przepływem oraz archiwizacją, a w tym również ze sposobami dokonywania, interpretacji i rejestrowania wyników postępów terapeutycznego
C 3	Zapoznanie studentów z obowiązującymi zasadami BHP i Ppoż. w zakresie pracy z pacjentem, obsługi aparatów i urządzeń oraz własnymi.
C 4	Zapoznanie studentów ze zasadami współpracy interdyscyplinarnej w środowisku zawodowym oraz pomiędzy członkami zespołu rehabilitacyjnego.

4. Wymagania wstępne

1	Wiedza z zakresu anatomii ogólnej, oceny badań obrazowych RTG, biomechaniki, kinezylogii i fizjologii, oraz patofizjologii.
2	Ogólna wiedza z przedmiotów kierunkowych: Teorii i pracownia masażu, Kinezyterapia, Fizykoterapia, Organizacji i planowania oraz stosowania masażu medycznego,
3	Ogólna wiedza z zakresu przedmiotów kierunkowych: Kliniczne podstawy fizjoterapii, Fizjoterapia w dysfunkcjach narządu ruchu, Fizjoterapia w schorzeniach narządów wewnętrznych. Fizjoterapia w Neurologii i Neurochirurgii.

5. Przedmiotowe i kierunkowe efekty kształcenia

Po zrealizowaniu treści programowych student:	
Wiedza	
FZ1P_W15	Potrafi wyliczyć i wyjaśnić zasady bezpieczeństwa i Higieny Pracy.
FZ1P_W16	Potrafi podać zasady ochrony przeciwpożarowej i zasady ewakuacji
FZ1P_W24	Określić zasady ergonomii w zakresie pracy zawodowej, rolę usprawnienia fizycznego
FZ1P_W25-FZ1P_W28	Zna prawne, organizacyjne i etyczne uwarunkowania wykonywania działalności zawodowej w ramach studiowanego kierunku studiów.
Umiejętności	
FZ1P_U01-U06	Na podstawie diagnozy fizjoterapeutycznej organizuje i planuje proces usprawniania w zakresie wszystkich działów fizjoterapii. Posiada umiejętności w zakresie prowadzenia różnych form i metod usprawniania psychofizycznego, stosuje różnorodne techniki i działania w zakresie fizjoterapii.
FZ1P_U07	Posługuje się prawidłową terminologią w zakresie nauk medycznych, komunikuje się w zakresie grupy zawodowej i innymi specjalistami w zakresie fizjoterapii i nauk medycznych.
FZ1P_U12,13,14	Potrafi podjąć działania diagnostyczne, profilaktyczne, pielęgnacyjne, terapeutyczne i edukacyjne odpowiadające potrzebom jednostki oraz grupy społecznej właściwe dla studiowanego kierunku studiów

FZ1P_U18	Wykrywać i analizować efektywność procesu usprawniania, identyfikować błędne działania. Rozpoznać zaniedbania w praktyce fizjoterapeutycznej.
FZ1P_U19, 20	Wykonuje testy funkcjonalne i specjalne dla potrzeb i celów diagnostyki fizjoterapeutycznej. Rozpoznaje i interpretuje wyniki badań klinicznych, obrazowych, laboratoryjnych dla potrzeb diagnostyki fizjoterapeutycznej.
FZ1P_U22, 30	Zna zasady prowadzenia i tworzenia oraz archiwizacji dokumentacji medycznej, w tym karty pacjenta, wyników procesu usprawniania, raportów i prezentacji z procesu usprawniania.
Kompetencje	
FZ1P_K09	Prawidłowo organizuje czynności zawodowe zależnie od potrzeb pacjenta i współpracowników, bierze odpowiedzialność za podejmowane decyzje i ich wykonywanie.
FZ1P_K08	Współpracuje z grupą zawodową w realizacji zadań wynikających z procesu usprawniania.
FZ1P_K06	Zna prawa pacjenta, okazuje mu szacunek i zrozumienie dla jego problemów, dba o jego dobro .
FZ1P_K05	Wykazuje prawidłową postawę moralną i etyczną w stosunku do pacjenta, współpracowników i przełożonych, ma świadomość, że jego postawa wpływa na postrzeganie całej grupy zawodowej.
FZ1P_K03	Ma świadomość poziomu swojej wiedzy, umiejętności i praktyki klinicznej oraz wynikających z tego ograniczeń.
FZ1P_K13, 14, 15	Realizuje zadania w sposób zapewniający bezpieczeństwo własne i otoczenia, w tym przestrzega zasad bezpieczeństwa pracy

6. Treści programowe

	Praktyka Wstępna	Lg. 80
Lp.	Tematyka Zajęć – Wykład/zajęcia wprowadzające	Lg. 36
WI.1	Szkolenie BHP i Ppoż.	2
WI.2	Regulamin placówki	1
WI.3	Katalog zadań realizowanych przez jednostkę, tryb i specyfika pracy poszczególnych jednostek organizacyjnych.	3
WI.4	Dokumentacja medyczna. Zasady rejestracji pacjentów, prowadzenia i archiwizacji dokumentacji, w tym przy użyciu komputera i nośników cyfrowych.	4
WI.5	Zasady podstawowej opieki pielęgnacyjnej prowadzonej w poszczególnych ośrodkach (mycie, karmienie, ubieranie). Organizacja i harmonogram pracy w jednostce odbywania praktyk.	4
WI.6	Omawianie problemów terapeutycznych, przypadków chorobowych	14

WI.7	Formułowanie przez studenta wniosków co do planów dalszej terapii i opieki.	8
	Tematyka Zajęć – Zajęcia Praktyczne	Lg. 44
PZ. 1	Dokumentacja medyczna. Praca z komputerem i oprogramowaniem. Rejestracja pacjentów.	4
PZ. 2	Asystowanie i uczestnictwo w zabiegach związanych z opieką nad pacjentem	10
PZ. 3	Asystowanie i uczestnictwo w zabiegach fizjoterapeutycznych.	10
PZ. 4	Wykonywanie zabiegów masażu klasycznego.	20

	Praktyka Zawodowa Kinezyterapia (w tym praktyka wakacyjna):	Lg. 260
Lp.	Tematyka Zajęć – Wykład/zajęcia wprowadzające	10
WI.1	Zapoznanie z przepisami obowiązującymi w placówce, dokumentacją pracy fizjoterapeuty.	2
WI.2	Zapoznanie z rolą i zakresem obowiązków zespołu terapeutycznego w placówce.	2
WI.3	Przepisy obowiązujące w placówce w zakresie procedur zabiegowych i BHP.	2
WI.4	Gromadzenie informacji o pacjencie pod kątem planowania terapii.	4
	Tematyka Zajęć – Zajęcia Praktyczne	250
PZ. 1	Badanie chorego dla potrzeb kinezyterapii: wywiad, pomiary liniowe i kątowe.	10

PZ. 2	Badanie chorego dla potrzeb kinezyterapii: pomiary zakresu ruchu w stawach obwodowych i kręgosłupa, badanie siły mięśniowej testem Lovetta	10
PZ. 3	Badanie chorego dla potrzeb kinezyterapii: testy funkcjonalne, podstawowe badanie ortopedyczne	10
PZ. 4	Obserwacja i asystowanie w procesie usprawniania pacjenta w pracowni kinezyterapii.	20
PZ. 5	Nauka i doskonalenie poszczególnych technik kinezyterapii miejscowej: <ol style="list-style-type: none"> 1) Prowadzenie ćwiczeń biernych. 2) Prowadzenie ćwiczeń czynno-biernych. 3) Prowadzenie ćwiczeń samo wspomaganych. 4) Prowadzenie ćwiczeń czynnych w odciążeniu. 5) Prowadzenie ćwiczeń czynnych w odciążeniu z oporem. 6) Prowadzenie ćwiczeń czynnych wolnych. 7) Prowadzenie ćwiczeń oporowych. 8) Prowadzenie ćwiczeń prowadzonych. 9) Prowadzenie ćwiczeń synergistycznych. 10) Prowadzenie ćwiczeń oddechowych. 11) Prowadzenie ćwiczeń relaksacyjnych. 12) Planowanie (konspekt) i prowadzenie ćwiczeń grupowych. 13) Planowanie i prowadzenie ćwiczeń w basenie. 	110
PZ. 6	Konstruowanie i realizacja planów usprawniania pacjentów z różnymi dysfunkcjami narządu ruchu, dobór ćwiczeń adekwatnie do stanu funkcjonalnego pacjenta.	15
PZ. 7	Prowadzenie dokumentacji pacjenta zgodnie z wzorcami przyjętymi w miejscu odbywania praktyki.	15
PZ. 8	Stosowanie różnych technik kinezyterapeutycznych dostosowanych do stanu funkcjonalnego pacjenta.	40
PZ. 9	Planowanie i prowadzenie Ćwiczeń indywidualnych z pacjentem	20

	Praktyka zawodowa Fizykoterapia (w tym praktyka wakacyjna)	Lg. 260
Lp.	Tematyka Zajęć – Wykład/zajęcia wprowadzające	10
WI.1	Zapoznanie z przepisami obowiązującymi w placówce w zakresie procedur zabiegowych i BHP.	2
WI.2	Zapoznanie z dokumentacją pracy fizjoterapeuty.	2
WI.2	Zapoznanie z obowiązkami członków zespołu terapeutycznego.	2
WI.3	Zapoznanie się z charakterystyką wywiadu koniecznego do wykonywania zabiegów z zakresu fizykoterapii i masażu.	2
Lp.	Tematyka Zajęć – Zajęcia Praktyczne	250
PZ. 1	Zapoznanie się z wymogami przygotowania stanowiska pracy do zabiegów fizykoterapii i masażu	2
PZ. 2	Obserwacja pracy terapeutów pracujących w gabinetach fizykoterapii i masażu.	20
PZ. 3	Obserwacja i asystowanie w wykonywaniu zabiegów z zakresu: <ul style="list-style-type: none"> 1) Elektroterapii 2) Światłolecznictwa. 3) Magnetoterapii. 4) Laseroterapii. 5) Hydroterapii. 6) Ultradźwięków i fonoforezy. 7) Obserwacja techniki wykonywania zabiegów specyficznych dla placówki leczniczej. 	210

PZ. 4	Wypełnianie dokumentacji związanej z pracą w gabinecie fizykoterapii (uzupełnianie kart pacjentów, rejestrów gabinetu, sporządzanie raportów dziennych, tygodniowych czy miesięcznych pracy gabinetu).	20
------------------	--	-----------


Lp.	Praktyka zawodowa w Dysfunkcjach narządu ruchu^[L]_[SEP]Traumatologia narządu ruchu	Lg. 40
	Tematyka Zajęć – Wykład/zajęcia wprowadzające	10
WI.1	Zapoznanie z przepisami obowiązującymi w placówce w zakresie procedur zabiegowych i BHP. Przygotowanie stanowiska pracy.	1
WI.2	Dokumentacja w praktyce fizjoterapeuty: zasady prowadzenia	2
WI.3	Zapoznanie z obowiązkami członków zespołu terapeutycznego.	2
WI.4	Badanie pacjenta pod kątem planowania terapii. Ustalenie planu kompleksowej rehabilitacji i jego realizacji na oddziale	5
Lp.	Tematyka Zajęć – Zajęcia Praktyczne	30
PZ. 1	Fizjoterapia pacjentów po złamaniach kości długich leczonych: <ul style="list-style-type: none"> • Operacyjnie, metodą zespołów śródszpikowych blokowanych • Operacyjnie, metodą stabilizatorów zewnętrznych np. Lizarow • Operacyjnie, metodą stabilizatorów wewnętrznych np. płytki, śruby etc. 	15
PZ. 2	Fizjoterapia pacjentów po złamaniach kości długich leczonych: <ul style="list-style-type: none"> • Zachowawczo, opatrunki gipsowe 	15
Lp.	Praktyka zawodowa w Dysfunkcjach narządu ruchu^[L]_[SEP]Ortopedia.	Lg. 80
	Tematyka Zajęć – Wykład/zajęcia wprowadzające	Lg. 10

WI.1	Zapoznanie z przepisami obowiązującymi w placówce w zakresie procedur zabiegowych i BHP. Przygotowanie stanowiska pracy.	1
WI.2	Dokumentacja w praktyce fizjoterapeuty: zasady prowadzenia	2
WI.3	Zapoznanie z obowiązkami członków zespołu terapeutycznego.	2
WI.4	Badanie pacjenta pod kątem planowania terapii. Ustalenie planu kompleksowej rehabilitacji i jego realizacji na oddziale	5
Lp.	Tematyka Zajęć – Zajęcia Praktyczne	70
PZ. 1	Fizjoterapia pacjentów po zabiegu wszczepienia endoprotezy stawu kolanowego i biodrowego. <ul style="list-style-type: none"> • Różnicowanie programu usprawniania zależnie o typu endoprotezy. • Fizjoterapia w okresie po operacyjnym, Dozwolone ułożenia pacjenta, profilaktyka związana z endoprotezoplastyką. ćwiczenia oddechowe, ćwiczenia kinezyterapii miejscowej, operowanej kończyny; pionizacja i nauka chodzenia • Usprawnianie pacjenta w po opuszczeniu oddziału szpitalnego – faza odciążeniowa i faza obciążeniowa. 	15
PZ. 2	Fizjoterapia pacjentów w chorobie zwyrodnieniowej stawów: <ul style="list-style-type: none"> • Stawów biodrowych • Stawów kolanowych • Stawów kręgosłupa 	15
PZ. 3	Fizjoterapia i usprawnianie stawów obręczy barkowej w zespołach: <ul style="list-style-type: none"> • Zespół bolesnego barku • Zespoły pozabiegowe po artroskopii stawów barkowego, w szczególności procedur odbarczenioprzestrzeni podbarkowej i rekonstrukcji tkanek miękkich około i wewnątrz stawowych 	15
PZ. 4	Fizjoterapia i usprawnianie pacjentów po zabiegach chirurgicznych stawu kolanowego: <ul style="list-style-type: none"> • Rekonstrukcje więzadeł krzyżowych • Artroskopie stawu kolanowego • Osteotomii nadwięzadłej podkolanowej 	15

PZ. 5	<p>Fizjoterapia i usprawnianie pacjentów z zakresu schorzeń reumatycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diagnostyka i różnicowanie • ZZSK (zeszywniające zapalenia stawów kręgosłupa) • RZS (Reumatoidalne zapalenie stawów) • Innych chorób na tle reumatycznym 	10
------------------	--	-----------

Lp.	Praktyka zawodowa w Dysfunkcjach narządu ruchu. Neurologia - dorośli	Lg. 60
	Tematyka Zajęć – Wykład/zajęcia wprowadzające	10
WI.1	Zapoznanie z przepisami obowiązującymi w placówce w zakresie procedur zabiegowych i BHP. Przygotowanie stanowiska pracy.	1
WI.2	Dokumentacja w praktyce fizjoterapeuty: zasady prowadzenia	2
WI.3	Zapoznanie z obowiązkami członków zespołu terapeutycznego.	2
WI.4	Badanie pacjenta pod kątem planowania terapii. Ustalenie planu kompleksowej rehabilitacji i jego realizacji na oddziale	5
	Tematyka Zajęć – Zajęcia Praktyczne	Lg. 50
PZ. 1	<p>Fizjoterapia i usprawnianie chorych z ogniskowym uszkodzeniem mózgu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Udary mózgu niedokrwienne i krwotoczne, zatory mózgu • Urazy i guzy mózgu 	15

PZ. 2	Fizjoterapia i usprawnianie chorych z uszkodzeniem rdzenia kręgowego: <ul style="list-style-type: none"> • Całkowitym i częściowym • W zależności od odcinka urazu kręgosłupa • Nieurazowe uszkodzenia rdzenia kręgowego na tle nowotworowym i zapalnym 	15
PZ. 3	Fizjoterapia i usprawnianie chorych z bólowymi zespołami korzeniowymi: rwa ramienna, udowa, kulszowa	10
PZ. 4	Fizjoterapia w przewlekłych chorobach centralnego układu nerwowego: <ul style="list-style-type: none"> • Stwardnienie rozsiane • Choroba nerwowo – mięśniowa • Choroba Parkinsona 	10

Lp.	Praktyka zawodowa w Dysfunkcjach narządu ruchu  Neurologia – Pediatria	Lg. 40
	Tematyka Zajęć – Wykład/zajęcia wprowadzające	Lg. 10
WI.1	Zapoznanie z przepisami obowiązującymi w placówce w zakresie procedur zabiegowych i BHP. Przygotowanie stanowiska pracy.	1
WI.2	Dokumentacja w praktyce fizjoterapeuty: zasady prowadzenia	2
WI.3	Zapoznanie z obowiązkami członków zespołu terapeutycznego.	2
WI.4	Badanie pacjenta pod kątem planowania terapii. Ustalenie planu kompleksowej rehabilitacji i jego realizacji na oddziale	5
	Tematyka Zajęć – Zajęcia Praktyczne	Lg. 30
PZ. 1	Fizjoterapia i Usprawnianie dzieci z Mózgowym Porażeniem Dziecięcym (MPD)	10

PZ. 2	Fizjoterapia i usprawnianie dzieci z wrodzonym rozszczepem kręgosłupa i przepukliną oponowo - rdzeniową	10
PZ. 3	Choroby nerwowo – mięśniowe: dystrofie mięśniowe.	5
PZ. 4	Okoloporodowe uszkodzenie splotu ramiennego	5

Lp.	Praktyka zawodowa w Dysfunkcjach narządu ruchu. Wady wrodzone i rozwojowe narządu ruchu.	Lg. 40
	Tematyka Zajęć – Wykład/zajęcia wprowadzające	Lg. 10
WI.1	Zapoznanie z przepisami obowiązującymi w placówce w zakresie procedur zabiegowych i BHP. Przygotowanie stanowiska pracy.	1
WI.2	Dokumentacja w praktyce fizjoterapeuty: zasady prowadzenia	2
WI.3	Zapoznanie z obowiązkami członków zespołu terapeutycznego.	2
WI.4	Badanie pacjenta pod kątem planowania terapii. Ustalenie planu kompleksowej rehabilitacji i jego realizacji na oddziale	5
	Tematyka Zajęć – Zajęcia Praktyczne	Lg. 30

PZ. 1	<p>Fizjoterapia i usprawnianie pacjentów z wadami postawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plecy okrągłe i wklęsłe • Skrzywienia boczne kręgosłupa: postawa skoliozyczna, skoliozy leczone zachowawczo i operacyjnie • Choroba Scheurmana 	10
PZ. 2	Fizjoterapia i usprawnianie pacjentów z wadami klatki piersiowej	10
PZ. 3	<p>Fizjoterapia i usprawnianie pacjentów w schorzeniach wieku rozwojowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wrodzony kręcz szyi: leczenie zachowawcze i operacyjne • Dysplazje i zwicnięcia st. biodrowego: leczenie zachowawcze i operacyjne • Wrodzone wady i zniekształcenia stawów stóp • Choroba Perthesa 	10

Lp.	Praktyka zawodowa w schorzeniach narządów wewnętrznych. In- terna – kardiologia i pulmonologia	Lg. 40
	Tematyka Zajęć – Wykład/zajęcia wprowadzające	10
WI.1	Zapoznanie z przepisami obowiązującymi w placówce w zakresie procedur zabiegowych i BHP. Przygotowanie stanowiska pracy.	1
WI.2	Dokumentacja w praktyce fizjoterapeuty: zasady prowadzenia	2
WI.3	Zapoznanie z obowiązkami członków zespołu terapeutycznego.	1
WI.4	Badanie pacjenta pod kątem planowania terapii. Ustalenie planu kompleksowej rehabilitacji i jego realizacji na oddziale	6
	Tematyka Zajęć – Zajęcia Praktyczne	30

PZ. 1	<p>Diagnostyka i programowanie procesu usprawniania w kardiologii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Badania kliniczne podmiotowe i przedmiotowe • Ocena i kwalifikacja chorego do programu rehabilitacji wg stanu klinicznego i wskazań lekarskich 	4
PZ. 2	Rehabilitacja kardiologiczna w zakresie modeli A1, A2, B etapu 1 szpitalnego usprawniania w chorobie niedokrwiennej mięśnia sercowego.	4
PZ. 3	Rehabilitacja kardiologiczna w zakresie modeli A, B, C, D, Etapu 2 ambulatoryjnego usprawniania w chorobie niedokrwiennej mięśnia sercowego.	4
PZ. 4	Rehabilitacja kardiologiczna Etapu 3.	4
PZ. 5	Testy wysiłkowe i Trening wytrzymałościowy stosowany w ChNS.	2
PZ. 6	Diagnostyka i programowanie procesu usprawniania w Pulmonologii	4
PZ. 7	<p>Usprawnianie i Fizjoterapia w obturacyjnych chorobach układu oddechowego - Ocena wydolności oddechowej, ćwiczenia oddechowe, pozycje drenażowe, oklepywanie, masaż klatki piersiowej, ćwiczenia skutecznego kaszlu, ćwiczenia ogólnousprawniające.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przewlekłe zapalenie oskrzeli, • Rozstrzenie oskrzeli, • Astma oskrzelowa • POChP 	4
PZ. 8	<p>Usprawnianie w restrykcyjnych chorobach układu oddechowego.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fizjoterapia w zapaleniu płuc • Fizjoterapia w wysiękowym zapaleniu opłucnej. • Fizjoterapia po zabiegach w obrębi klatki piersiowej (torakochirurgia) 	4

Lp.	Praktyka zawodowa w schorzeniach narządów wewnętrznych. Schorzenia chirurgiczne.	Lg. 20
	Tematyka Zajęć – Wykład/zajęcia wprowadzające	Lg. 10
WI.1	Zapoznanie z przepisami obowiązującymi w placówce w zakresie procedur zabiegowych i BHP. Przygotowanie stanowiska pracy.	1
WI.2	Dokumentacja w praktyce fizjoterapeuty: zasady prowadzenia	2
WI.3	Zapoznanie z obowiązkami członków zespołu terapeutycznego.	1
WI.4	Badanie pacjenta pod kątem planowania terapii. Ustalenie planu kompleksowej rehabilitacji i jego realizacji na oddziale	6
	Tematyka Zajęć – Zajęcia Praktyczne	Lg. 10

PZ. 1	Usprawnianie po operacjach w obrębie jamy brzusznej.	5
PZ. 2	Usprawnianie po operacjach naczyń obwodowych.	5

7. Literatura

W zakresie przedmiotów będących podstawą dla praktyk zawodowych. Dostępna w Syllabusach przypisanych do przedmiotów będących podstawą dla praktyk zawodowych.

8. Metody i środki dydaktyczne

Praktyki mogą być prowadzone w:

1. Szpitalach , klinikach,(Oddziały rehabilitacji, ortopedii, neurologii, onkologii, geriatry, chirurgii, pediatrii), sanatoriach, Zakładach Opiekuńczo Lecznicych.
2. W zakładach rehabilitacji, przychodniach i gabinetach rehabilitacyjnych.
3. Placówkach medycyny kosmetycznej i kosmetyologii, zakładach odnowy biologicznej i SPA.

Środki dydaktyczne:

Miejsce wykonywania praktyk powinno być odpowiednio wyposażone w standardzie zakresu odbywanej praktyki.

Zalecane metody dydaktyczne:

Realizacja zadań praktycznych zgodnie z programem praktyk.

Metoda dydaktyczna	Symbol realizowanego tematu
Wykład informacyjny	WI
Zajęcia praktyczne	PZ

9. Obciążenie pracą studenta

Forma aktywności	Liczba godzin
Godziny kontaktowe z nauczycielem/opiekunem praktyk wydelegowanym przez ośrodek praktyk/pracownikiem nadzorującym: <ul style="list-style-type: none">▪ Praktyka wstępna: 80▪ Kinezyterapia: 260▪ Fizykoterapia: 260▪ Ortopedia i Traumatologia narządu ruchu: 120▪ Neurologia Dorośli i Dzieci: 100▪ Dysfunkcje narządu ruchu: 40▪ Schorzenia narządów wewnętrznych Pulmonologia i Kardiologia: 40▪ Schorzenia narządów wewnętrznych – chirurgia: 20	
Liczba godzin w planie studiów łącznie z praktykami wakacyjnymi:	920

Samodzielna praca studenta:	
Przygotowanie do zajęć, w tym studiowanie literatury	8

10. Warunki dopuszczenia do zaliczenia przedmiotu

1.	Uczestnictwo w 100% zajęć określonych planem studiów
2.	Potwierdzenie odbycia praktyki w dzienniku praktyk zawodowych i karcie praktyk przez opiekuna praktyk : mgr fizjoterapii, mgr rehabilitacji ruchowej, lekarza specjalistę rehabilitacji, lekarza specjalistę w zakresie odbywanych praktyk zawodowych.
3.	Prowadzenie dziennika praktyk z uwzględnieniem: Ilości potwierdzonych godzin odbytych praktyk. Zakresu obowiązków i działań które są realizowane w trakcie praktyki. Opisu wykonywanych zabiegów i form terapii.
4.	Zaliczenia na podstawie złożonego w określonym przez Kierownika szkolenia praktycznego terminie wypełnionego dziennika praktyk udziela kierownik praktycznej nauki zawodu ze strony uczelni.

Kierownik Praktyk Zawodowych – mgr Wojciech Kłudkiewicz