



Europejska Akademia  
Medycznych i Społecznych  
Nauk Stosowanych

**DZIENNIK PRAKTYKI ZAWODOWEJ**  
**REALIZOWANEJ W RAMACH KSZTAŁCENIA**  
**W ZAKRESIE FIZJOTERAPII KLINICZNEJ DZIECI I OSÓB**  
**DOROSŁYCH**

**REALIZOWANEJ NA X SEMESTRZE STUDIÓW**

Pieczętka Uczelni

.....

(czytelny podpis praktykanta)

Okładka strona 1

.....

Imię i Nazwisko kierownika jednostki organizacyjnej uczelni

.....

Pieczęć jednostki organizacyjnej uczelni

**Pan(i)**

.....

(Nazwisko i Imię praktykanta)

Posiadający numer PESEL(1).....

.....

Data rozpoczęcia praktyki zawodowej

.....

Imię i Nazwisko opiekuna praktyki

.....

Podpis i pieczęć kierownika jednostki organizacyjnej uczelni

(1) W przypadku braku numeru PESEL należy podać cechy dokumentu potwierdzającego tożsamość: nazwę i numer dokumentu oraz kraj jego wydania.

### **Część I**

Wykaz czynności praktycznych wykonywanych przez praktykanta

<b>Data</b>	<b>Wyszczególnienie zajęć – wykonywane czynności praktyczne i nabyte umiejętności</b>

## Część II

Wykaz zaliczonych umiejętności określonych w programie praktyki zawodowej w zakresie fizjoterapii klinicznej dzieci i osób dorosłych w wymiarze godzin – 310h (uwzględniając praktykę z ortopedii -70h, neurologii -60h, kardiologii -40h, pulmonologii -40h, reumatologii -30h, onkologii -30h, chirurgii -20h, geriatrii -20h).

<b>Wykaz umiejętności uzyskanych w trakcie praktyki z ORTOPEDII (70 godzin)</b>	<b>Podpis opiekuna</b>
Umiejętność wykonywania badania podmiotowego i przedmiotowego na potrzeby fizjoterapii	
Znajomość metod oceny stanu układu ruchu człowieka służące do wyjaśnienia zaburzeń struktury i funkcji tego układu oraz do potrzeb fizjoterapii w dysfunkcjach układu ruchu i w chorobach wewnętrznych	
Znajomość metod oceny zaburzeń strukturalnych i funkcjonalnych wywołanych chorobą lub urazem oraz podstawowe reakcje człowieka na chorobę i ból w zakresie niezbędnym dla fizjoterapii	
Znajomość metod opisu i interpretacji podstawowych jednostek i zespołów chorobowych ortopedycznych w stopniu umożliwiającym racjonalne stosowanie środków fizjoterapii;	
Planowanie i wykonanie diagnostyki funkcjonalnej pacjentów z różnymi dysfunkcjami układu ruchu dla potrzeb kinezyterapii (badanie podmiotowe, przedmiotowe, podstawowe pomiary, sposoby oceny, testy funkcjonalne oraz testy specyficzne niezbędne dla programowania kinezyterapii)	
Kwalifikacja, planowanie i prowadzenie odpowiednie do stanu funkcjonalnego pacjenta ćwiczeń i technik z zakresu kinezyterapii, w oparciu o wyniki przeprowadzonej oceny funkcjonalnej	
Znajomość podstaw edukacji zdrowotnej, promocji zdrowia oraz profilaktyki z uwzględnieniem zjawiska niepełnosprawności	
Umiejętność zaprogramowania badania funkcjonalnego układu ruchu, narządów wewnętrznych oraz badań wydolnościowych niezbędnych dla stosowania odpowiednich metod specjalnych fizjoterapii	
Wykorzystanie w terapii zasad i technik z zakresu metod specjalnych fizjoterapii u osób z chorobami i dysfunkcjami dotyczącymi różnych narządów i układów - stosownie do ich stanu klinicznego i funkcjonalnego	
Umiejętność zaprogramowania treningu funkcjonalnego w fizjoterapii odpowiednio do stanu pacjenta, umiejętność instruowania chorych odnośnie do wykonywania ćwiczeń z zakresu metod specjalnych w domu	
Umiejętność programowania adaptowanej aktywności fizycznej w rehabilitacji kompleksowej i podtrzymywaniu sprawności osób ze specjalnymi potrzebami	

.....

Pieczątką i podpis opiekuna

<b>Wykaz umiejętności</b>	<b>Podpis opiekuna</b>
Dobór zaopatrzenia ortopedycznego do potrzeb osoby rehabilitowanej	
Udzielenie pacjentowi porady w zakresie promocji zdrowia i profilaktyki niepełnosprawności, np. osteoporozy, otyłości itp.	
Umiejętność zastosowania w praktyce znajomości obowiązków pracowniczych i regulaminu pracy fizjoterapeuty	
Umiejętność zastosowania w praktyce znajomości praw pacjenta określonych w odrębnych przepisach	
Umiejętność prowadzenia dokumentacji medycznej, znajomość zasad jej dostępności i obiegu dokumentów	
Umiejętność określania kosztów działalności fizjoterapeutycznej	

.....

Pieczątką i podpis opiekuna

<b>Wykaz umiejętności uzyskanych w trakcie praktyki z NEUROLOGII (60 godzin)</b>	<b>Podpis opiekuna</b>
Umiejętność wykonywania badania podmiotowego i przedmiotowego na potrzeby fizjoterapii w neurologii	
Znajomość metod oceny stanu układu ruchu człowieka służące do wyjaśnienia zaburzeń struktury i funkcji tego układu oraz do potrzeb fizjoterapii w dysfunkcjach układu ruchu i w chorobach wewnętrznych	
Znajomość metod oceny zaburzeń strukturalnych i funkcjonalnych wywołanych chorobą lub urazem oraz podstawowe reakcje człowieka na chorobę i ból w zakresie niezbędnym dla fizjoterapii	
Znajomość metod opisu i interpretacji podstawowych jednostek i zespołów chorobowych neurologicznych w stopniu umożliwiającym racjonalne stosowanie środków fizjoterapii	
Planowanie i wykonanie diagnostyki funkcjonalnej pacjentów z różnymi dysfunkcjami układu ruchu dla potrzeb kinezyterapii (badanie podmiotowe, przedmiotowe, podstawowe pomiary, sposoby oceny, testy funkcjonalne oraz testy specyficzne niezbędne dla programowania kinezyterapii)	
Kwalifikacja, planowanie i prowadzenie odpowiednio do stanu funkcjonalnego pacjenta ćwiczeń i technik z zakresu kinezyterapii, w oparciu o wyniki przeprowadzonej oceny funkcjonalnej	
Znajomość podstaw edukacji zdrowotnej, promocji zdrowia oraz profilaktyki z uwzględnieniem zjawiska niepełnosprawności	
Znajomość zasad postępowania fizjoterapeutycznego oparte na dowodach naukowych (evidence based medicine/physiotherapy)	
Wykorzystanie w terapii zasad i technik z zakresu metod specjalnych fizjoterapii u osób z chorobami i dysfunkcjami dotyczącymi różnych narządów i układów - stosownie do ich stanu klinicznego i funkcjonalnego	
Umiejętność zaprogramowania treningu funkcjonalnego w fizjoterapii odpowiednio do stanu pacjenta, umiejętności instruowania chorych odnośnie do wykonywania ćwiczeń z zakresu metod specjalnych w domu	
Umiejętność programowania adaptowanej aktywności fizycznej w rehabilitacji kompleksowej i podtrzymywaniu sprawności osób ze specjalnymi potrzebami	
Przestrzeganie praw pacjenta i zasad etyki zawodowej	
Dostrzeganie i rozpoznawanie własnych ograniczeń, dokonywanie samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych	
Umiejętność wdrażania zasad koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowym	
Umiejętność prowadzenia dokumentacji medycznej, znajomość zasad jej dostępności i obiegu dokumentów	
Udzielenie pacjentowi porady w zakresie promocji zdrowia i profilaktyki niepełnosprawności, np. osteoporozy, otyłości itp.	
Dobór zaopatrzenia ortopedycznego do potrzeb osoby rehabilitowanej	

.....

Pieczętka i podpis opiekuna

<b>Wykaz umiejętności uzyskanych w trakcie praktyki z KARDIOLOGII (40 godzin)</b>	<b>Podpis opiekuna</b>
Umiejętność wykonywania badania podmiotowego i przedmiotowego na potrzeby fizjoterapii w kardiologii	
Znajomość metod oceny stanu układu ruchu człowieka służące do wyjaśnienia zaburzeń struktury i funkcji tego układu oraz do potrzeb fizjoterapii w dysfunkcjach układu ruchu i w chorobach wewnętrznych	
Znajomość metod oceny zaburzeń strukturalnych i funkcjonalnych wywołanych chorobą lub urazem oraz podstawowe reakcje człowieka na chorobę i ból w zakresie niezbędnym dla fizjoterapii	
Znajomość metod opisu i interpretacji podstawowych jednostek i zespołów chorobowych kardiologicznych w stopniu umożliwiającym racjonalne stosowanie środków fizjoterapii	
Planowanie i wykonanie diagnostyki funkcjonalnej pacjentów z różnymi dysfunkcjami układu ruchu dla potrzeb kinezyterapii (badanie podmiotowe, przedmiotowe, podstawowe pomiary, sposoby oceny, testy funkcjonalne oraz testy specyficzne niezbędne dla programowania kinezyterapii)	
Kwalifikacja, planowanie i prowadzenie odpowiednie do stanu funkcjonalnego pacjenta ćwiczeń i technik z zakresu kinezyterapii, w oparciu o wyniki przeprowadzonej oceny funkcjonalnej	
Znajomość podstaw edukacji zdrowotnej, promocji zdrowia oraz profilaktyki z uwzględnieniem zjawiska niepełnosprawności	
Znajomość zasad postępowania fizjoterapeutycznego oparte na dowodach naukowych (evidence based medicine/physiotherapy)	
Wykorzystanie w terapii zasad i technik z zakresu metod specjalnych fizjoterapii u osób z chorobami i dysfunkcjami dotyczącymi różnych narządów i układów - stosownie do ich stanu klinicznego i funkcjonalnego	
Umiejętność zaprogramowania treningu funkcjonalnego w fizjoterapii odpowiednio do stanu pacjenta, umiejętność instruowania chorych odnośnie do wykonywania ćwiczeń z zakresu metod specjalnych w domu	
Umiejętność programowania adaptowanej aktywności fizycznej w rehabilitacji kompleksowej i podtrzymywaniu sprawności osób ze specjalnymi potrzebami	
Przestrzeganie praw pacjenta i zasad etyki zawodowej	
Dostrzeganie i rozpoznawanie własnych ograniczeń, dokonywanie samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych	
Umiejętność wdrażania zasad koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowym	
Umiejętność prowadzenia dokumentacji medycznej, znajomość zasad jej dostępności i obiegu dokumentów	
Udzielenie pacjentowi porady w zakresie promocji zdrowia i profilaktyki niepełnosprawności, np. osteoporozy, otyłości itp.	
Dobór zaopatrzenia ortopedycznego do potrzeb osoby rehabilitowanej	

.....

Pieczętka i podpis opiekuna

<b>Wykaz umiejętności uzyskanych w trakcie praktyki z PULMONOLOGII (40 godzin)</b>	<b>Podpis opiekuna</b>
Umiejętność wykonywania badania podmiotowego i przedmiotowego na potrzeby fizjoterapii w pulmonologii	
Znajomość metod oceny stanu układu ruchu człowieka służące do wyjaśnienia zaburzeń struktury i funkcji tego układu oraz do potrzeb fizjoterapii w dysfunkcjach układu ruchu i w chorobach wewnętrznych	
Znajomość metod oceny zaburzeń strukturalnych i funkcjonalnych wywołanych chorobą lub urazem oraz podstawowe reakcje człowieka na chorobę i ból w zakresie niezbędnym dla fizjoterapii	
Znajomość metod opisu i interpretacji podstawowych jednostek i zespołów chorobowych pulmonologicznych w stopniu umożliwiającym racjonalne stosowanie środków fizjoterapii	
Planowanie i wykonanie diagnostyki funkcjonalnej pacjentów z różnymi dysfunkcjami układu ruchu dla potrzeb kinezyterapii (badanie podmiotowe, przedmiotowe, podstawowe pomiary, sposoby oceny, testy funkcjonalne oraz testy specyficzne niezbędne dla programowania kinezyterapii)	
Kwalifikacja, planowanie i prowadzenie odpowiednie do stanu funkcjonalnego pacjenta ćwiczeń i technik z zakresu kinezyterapii, w oparciu o wyniki przeprowadzonej oceny funkcjonalnej	
Znajomość podstaw edukacji zdrowotnej, promocji zdrowia oraz profilaktyki z uwzględnieniem zjawiska niepełnosprawności	
Znajomość zasad postępowania fizjoterapeutycznego oparte na dowodach naukowych (evidence based medicine/physiotherapy)	
Wykorzystanie w terapii zasad i technik z zakresu metod specjalnych fizjoterapii u osób z chorobami i dysfunkcjami dotyczącymi różnych narządów i układów - stosownie do ich stanu klinicznego i funkcjonalnego	
Umiejętność zaprogramowania treningu funkcjonalnego w fizjoterapii odpowiednio do stanu pacjenta, umiejętność instruowania chorych odnośnie do wykonywania ćwiczeń z zakresu metod specjalnych w domu	
Umiejętność programowania adaptowanej aktywności fizycznej w rehabilitacji kompleksowej i podtrzymywaniu sprawności osób ze specjalnymi potrzebami	
Przestrzeganie praw pacjenta i zasad etyki zawodowej	
Dostrzeganie i rozpoznawanie własnych ograniczeń, dokonywanie samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych	
Umiejętność wdrażania zasad koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowym	
Umiejętność prowadzenia dokumentacji medycznej, znajomość zasad jej dostępności i obiegu dokumentów	
Udzielenie pacjentowi porady w zakresie promocji zdrowia i profilaktyki niepełnosprawności, np. osteoporozy, otyłości itp.	
Dobór zaopatrzenia ortopedycznego do potrzeb osoby rehabilitowanej	

.....

Pieczętka i podpis opiekuna

<b>Wykaz umiejętności uzyskanych w trakcie praktyki z REUMATOLOGII (30 godzin)</b>	<b>Podpis opiekuna</b>
Umiejętność wykonywania badania podmiotowego i przedmiotowego na potrzeby fizjoterapii w reumatologii	
Znajomość metod oceny stanu układu ruchu człowieka służące do wyjaśnienia zaburzeń struktury i funkcji tego układu oraz do potrzeb fizjoterapii w dysfunkcjach układu ruchu i w chorobach wewnętrznych	
Znajomość metod oceny zaburzeń strukturalnych i funkcjonalnych wywołanych chorobą lub urazem oraz podstawowe reakcje człowieka na chorobę i ból w zakresie niezbędnym dla fizjoterapii	
Znajomość metod opisu i interpretacji podstawowych jednostek i zespołów chorobowych reumatologicznych w stopniu umożliwiającym racjonalne stosowanie środków fizjoterapii	
Planowanie i wykonanie diagnostyki funkcjonalnej pacjentów z różnymi dysfunkcjami układu ruchu dla potrzeb kinezyterapii (badanie podmiotowe, przedmiotowe, podstawowe pomiary, sposoby oceny, testy funkcjonalne oraz testy specyficzne niezbędne dla programowania kinezyterapii)	
Kwalifikacja, planowanie i prowadzenie odpowiednie do stanu funkcjonalnego pacjenta ćwiczeń i technik z zakresu kinezyterapii, w oparciu o wyniki przeprowadzonej oceny funkcjonalnej	
Znajomość podstaw edukacji zdrowotnej, promocji zdrowia oraz profilaktyki z uwzględnieniem zjawiska niepełnosprawności	
Znajomość zasad postępowania fizjoterapeutycznego oparte na dowodach naukowych (evidence based medicine/physiotherapy)	
Wykorzystanie w terapii zasad i technik z zakresu metod specjalnych fizjoterapii u osób z chorobami i dysfunkcjami dotyczącymi różnych narządów i układów - stosownie do ich stanu klinicznego i funkcjonalnego	
Umiejętność zaprogramowania treningu funkcjonalnego w fizjoterapii odpowiednio do stanu pacjenta, umiejętność instruowania chorych odnośnie do wykonywania ćwiczeń z zakresu metod specjalnych w domu	
Umiejętność programowania adaptowanej aktywności fizycznej w rehabilitacji kompleksowej i podtrzymywaniu sprawności osób ze specjalnymi potrzebami	
Przestrzeżenie praw pacjenta i zasad etyki zawodowej	
Dostrzeganie i rozpoznawanie własnych ograniczeń, dokonywanie samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych	
Umiejętność wdrażania zasad koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowym	
Umiejętność prowadzenia dokumentacji medycznej, znajomość zasad jej dostępności i obiegu dokumentów	
Udzielenie pacjentowi porady w zakresie promocji zdrowia i profilaktyki niepełnosprawności, np. osteoporozy, otyłości itp.	
Dobór zaopatrzenia ortopedycznego do potrzeb osoby rehabilitowanej	

.....

Pieczętka i podpis opiekuna



<b>Wykaz umiejętności uzyskanych w trakcie praktyki z ONKOLOGII (30 godzin)</b>	<b>Podpis opiekuna</b>
Umiejętność wykonywania badania podmiotowego i przedmiotowego na potrzeby fizjoterapii w onkologii	
Znajomość metod oceny stanu układu ruchu człowieka służące do wyjaśnienia zaburzeń struktury i funkcji tego układu oraz do potrzeb fizjoterapii w dysfunkcjach układu ruchu i w chorobach wewnętrznych	
Znajomość metod oceny zaburzeń strukturalnych i funkcjonalnych wywołanych chorobą lub urazem oraz podstawowe reakcje człowieka na chorobę i ból w zakresie niezbędnym dla fizjoterapii	
Znajomość metod opisu i interpretacji podstawowych jednostek i zespołów chorobowych onkologicznych w stopniu umożliwiającym racjonalne stosowanie środków fizjoterapii	
Planowanie i wykonanie diagnostyki funkcjonalnej pacjentów z różnymi dysfunkcjami układu ruchu dla potrzeb kinezyterapii (badanie podmiotowe, przedmiotowe, podstawowe pomiary, sposoby oceny, testy funkcjonalne oraz testy specyficzne niezbędne dla programowania kinezyterapii)	
Kwalifikacja, planowanie i prowadzenie odpowiednie do stanu funkcjonalnego pacjenta ćwiczeń i technik z zakresu kinezyterapii, w oparciu o wyniki przeprowadzonej oceny funkcjonalnej	
Znajomość podstaw edukacji zdrowotnej, promocji zdrowia oraz profilaktyki z uwzględnieniem zjawiska niepełnosprawności	
Znajomość zasad postępowania fizjoterapeutycznego oparte na dowodach naukowych (evidence based medicine/physiotherapy)	
Wykorzystanie w terapii zasad i technik z zakresu metod specjalnych fizjoterapii u osób z chorobami i dysfunkcjami dotyczącymi różnych narządów i układów - stosownie do ich stanu klinicznego i funkcjonalnego	
Umiejętność zaprogramowania treningu funkcjonalnego w fizjoterapii odpowiednio do stanu pacjenta, umiejętności instruowania chorych odnośnie do wykonywania ćwiczeń z zakresu metod specjalnych w domu	
Umiejętność programowania adaptowanej aktywności fizycznej w rehabilitacji kompleksowej i podtrzymywaniu sprawności osób ze specjalnymi potrzebami	
Przestrzeżenie praw pacjenta i zasad etyki zawodowej	
Dostrzeganie i rozpoznawanie własnych ograniczeń, dokonywanie samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych	
Umiejętność wdrażania zasad koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowym	
Umiejętność prowadzenia dokumentacji medycznej, znajomość zasad jej dostępności i obiegu dokumentów	
Udzielenie pacjentowi porady w zakresie promocji zdrowia i profilaktyki niepełnosprawności, np. osteoporozy, otyłości itp.	
Dobór zaopatrzenia ortopedycznego do potrzeb osoby rehabilitowanej	

.....

Pieczętka i podpis opiekuna

<b>Wykaz umiejętności uzyskanych w trakcie praktyki z CHIRURGII (20 godzin)</b>	<b>Podpis opiekuna</b>
Umiejętność wykonywania badania podmiotowego i przedmiotowego na potrzeby fizjoterapii w chirurgii	
Znajomość metod oceny stanu układu ruchu człowieka służące do wyjaśnienia zaburzeń struktury i funkcji tego układu oraz do potrzeb fizjoterapii w dysfunkcjach układu ruchu i w chorobach wewnętrznych	
Znajomość metod oceny zaburzeń strukturalnych i funkcjonalnych wywołanych chorobą lub urazem oraz podstawowe reakcje człowieka na chorobę i ból w zakresie niezbędnym dla fizjoterapii	
Znajomość metod opisu i interpretacji podstawowych jednostek i zespołów chorobowych w stopniu umożliwiającym racjonalne stosowanie środków fizjoterapii	
Planowanie i wykonanie diagnostyki funkcjonalnej pacjentów z różnymi dysfunkcjami układu ruchu dla potrzeb kinezyterapii (badanie podmiotowe, przedmiotowe, podstawowe pomiary, sposoby oceny, testy funkcjonalne oraz testy specyficzne niezbędne dla programowania kinezyterapii)	
Kwalifikacja, planowanie i prowadzenie odpowiednie do stanu funkcjonalnego pacjenta ćwiczeń i technik z zakresu kinezyterapii, w oparciu o wyniki przeprowadzonej oceny funkcjonalnej	
Znajomość podstaw edukacji zdrowotnej, promocji zdrowia oraz profilaktyki z uwzględnieniem zjawiska niepełnosprawności	
Znajomość zasad postępowania fizjoterapeutycznego oparte na dowodach naukowych (evidence based medicine/physiotherapy)	
Wykorzystanie w terapii zasad i technik z zakresu metod specjalnych fizjoterapii u osób z chorobami i dysfunkcjami dotyczącymi różnych narządów i układów - stosownie do ich stanu klinicznego i funkcjonalnego	
Umiejętność zaprogramowania treningu funkcjonalnego w fizjoterapii odpowiednio do stanu pacjenta, umiejętność instruowania chorych odnośnie do wykonywania ćwiczeń z zakresu metod specjalnych w domu	
Umiejętność programowania adaptowanej aktywności fizycznej w rehabilitacji kompleksowej i podtrzymywaniu sprawności osób ze specjalnymi potrzebami	
Przestrzeganie praw pacjenta i zasad etyki zawodowej	
Dostrzeganie i rozpoznawanie własnych ograniczeń, dokonywanie samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych	
Umiejętność wdrażania zasad koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowym	
Umiejętność prowadzenia dokumentacji medycznej, znajomość zasad jej dostępności i obiegu dokumentów	
Udzielenie pacjentowi porady w zakresie promocji zdrowia i profilaktyki niepełnosprawności, np. osteoporozy, otyłości itp.	
Dobór zaopatrzenia ortopedycznego do potrzeb osoby rehabilitowanej	

.....

Pieczętka i podpis opiekuna

<b>Wykaz umiejętności uzyskanych w trakcie praktyki z GERIATRII (20 godzin)</b>	<b>Podpis opiekuna</b>
Umiejętność wykonywania badania podmiotowego i przedmiotowego na potrzeby fizjoterapii w geriatricz	
Znajomość metod oceny stanu układu ruchu człowieka służące do wyjaśnienia zaburzeń struktury i funkcji tego układu oraz do potrzeb fizjoterapii w dysfunkcjach układu ruchu i w chorobach wewnętrznych;	
Znajomość metod oceny zaburzeń strukturalnych i funkcjonalnych wywołanych chorobą lub urazem oraz podstawowe reakcje człowieka na chorobę i ból w zakresie niezbędnym dla fizjoterapii	
Znajomość metod opisu i interpretacji podstawowych jednostek i zespołów chorobowych pulmonologicznych w stopniu umożliwiającym racjonalne stosowanie środków fizjoterapii	
Planowanie i wykonanie diagnostyki funkcjonalnej pacjentów z różnymi dysfunkcjami układu ruchu dla potrzeb kinezyterapii (badanie podmiotowe, przedmiotowe, podstawowe pomiary, sposoby oceny, testy funkcjonalne oraz testy specyficzne niezbędne dla programowania kinezyterapii)	
Kwalifikacja, planowanie i prowadzenie odpowiednie do stanu funkcjonalnego pacjenta ćwiczeń i technik z zakresu kinezyterapii, w oparciu o wyniki przeprowadzonej oceny funkcjonalnej	
Znajomość podstaw edukacji zdrowotnej, promocji zdrowia oraz profilaktyki z uwzględnieniem zjawiska niepełnosprawności	
Znajomość zasad postępowania fizjoterapeutycznego oparte na dowodach naukowych (evidence based medicine/physiotherapy)	
Wykorzystanie w terapii zasad i technik z zakresu metod specjalnych fizjoterapii u osób z chorobami i dysfunkcjami dotyczącymi różnych narządów i układów - stosownie do ich stanu klinicznego i funkcjonalnego	
Umiejętność zaprogramowania treningu funkcjonalnego w fizjoterapii odpowiednio do stanu pacjenta, umiejętność instruowania chorych odnośnie do wykonywania ćwiczeń z zakresu metod specjalnych w domu	
Umiejętność programowania adaptowanej aktywności fizycznej w rehabilitacji kompleksowej i podtrzymywaniu sprawności osób ze specjalnymi potrzebami	
Przestrzeganie praw pacjenta i zasad etyki zawodowej	
Dostrzeganie i rozpoznawanie własnych ograniczeń, dokonywanie samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych	
Umiejętność wdrażania zasad koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowym	
Umiejętność prowadzenia dokumentacji medycznej, znajomość zasad jej dostępności i obiegu dokumentów	
Udzielenie pacjentowi porady w zakresie promocji zdrowia i profilaktyki niepełnosprawności, np. osteoporozy, otyłości itp.	
Dobór zaopatrzenia ortopedycznego do potrzeb osoby rehabilitowanej	

.....

Pieczętka i podpis opiekuna





## Część V

.....  
Pieczęć jednostki organizacyjnej uczelni

.....  
Pieczęć podmiotu leczniczego

Pan(i).....  
Imię i Nazwisko praktykanta

Posiadający numer PESEL (2).....

**Zaliczył(a) praktykę zawodową z ortopedii (70 godzin)** realizowaną w okresie  
od .....do ..... W podmiocie leczniczym.....

.....  
Nazwa i adres podmiotu leczniczego

.....  
(data, pieczęć i podpis opiekuna)

.....  
(data, pieczęć i podpis kierownika jednostki organizacyjnej uczelni)

.....  
Pieczęć jednostki organizacyjnej uczelni

.....  
Pieczęć podmiotu leczniczego

Pan(i).....  
Imię i Nazwisko praktykanta

Posiadający numer PESEL (2).....

**Zaliczył(a) praktykę zawodową z neurologii (60 godzin)** realizowaną w okresie  
od .....do ..... W podmiocie leczniczym.....

.....  
Nazwa i adres podmiotu leczniczego

.....  
(data, pieczęć i podpis opiekuna)

.....  
(data, pieczęć i podpis kierownika jednostki organizacyjnej uczelni)

.....  
Pieczęć jednostki organizacyjnej uczelni

.....  
Pieczęć podmiotu leczniczego

Pan(i).....  
Imię i Nazwisko praktykanta

Posiadający numer PESEL (2).....

**Zaliczył(a) praktykę zawodową z kardiologii (40 godzin)** realizowaną w okresie

od.....do .....W podmiocie leczniczym.....

.....  
Nazwa i adres podmiotu leczniczego

.....  
(data, pieczęć i podpis opiekuna)

.....  
(data, pieczęć i podpis kierownika jednostki organizacyjnej uczelni)

.....  
Pieczęć jednostki organizacyjnej uczelni

.....  
Pieczęć podmiotu leczniczego

Pan(i).....  
Imię i Nazwisko praktykanta

Posiadający numer PESEL (2).....

**Zaliczył(a) praktykę zawodową z pulmonologii (40 godzin)** realizowaną w okresie

od.....do .....W podmiocie leczniczym.....

.....  
Nazwa i adres podmiotu leczniczego

.....  
(data, pieczęć i podpis opiekuna)

.....  
(data, pieczęć i podpis kierownika jednostki organizacyjnej uczelni)

.....  
Pieczęć jednostki organizacyjnej uczelni

.....  
Pieczęć podmiotu leczniczego

Pan(i).....  
Imię i Nazwisko praktykanta

Posiadający numer PESEL (2).....

**Zaliczył(a) praktykę zawodową z reumatologii (30 godzin)** realizowaną w okresie

od.....do .....W podmiocie leczniczym.....

.....  
Nazwa i adres podmiotu leczniczego

.....  
(data, pieczęć i podpis opiekuna)

.....  
(data, pieczęć i podpis kierownika jednostki organizacyjnej uczelni)

.....  
Pieczęć jednostki organizacyjnej uczelni

.....  
Pieczęć podmiotu leczniczego

Pan(i).....  
Imię i Nazwisko praktykanta

Posiadający numer PESEL (2).....

**Zaliczył(a) praktykę zawodową z onkologii (30 godzin)** realizowaną w okresie

od.....do .....W podmiocie leczniczym.....

.....  
Nazwa i adres podmiotu leczniczego

.....  
(data, pieczęć i podpis opiekuna)

.....  
(data, pieczęć i podpis kierownika jednostki organizacyjnej uczelni)



.....  
Pieczęć jednostki organizacyjnej uczelni

.....  
Pieczęć podmiotu leczniczego

Pan(i).....  
Imię i Nazwisko praktykanta

Posiadający numer PESEL (2).....

**Zaliczył(a) praktykę zawodową z chirurgii (20 godzin)** realizowaną w okresie

od.....do .....W podmiocie leczniczym.....

.....  
Nazwa i adres podmiotu leczniczego

.....  
(data, pieczęć i podpis opiekuna)

.....  
(data, pieczęć i podpis kierownika jednostki organizacyjnej uczelni)

.....  
Pieczęć jednostki organizacyjnej uczelni

.....  
Pieczęć podmiotu leczniczego

Pan(i).....  
Imię i Nazwisko praktykanta

Posiadający numer PESEL (2).....

**Zaliczył(a) praktykę zawodową z geriatricii (20 godzin)** realizowaną w okresie

od.....do .....W podmiocie leczniczym.....

.....  
Nazwa i adres podmiotu leczniczego

.....  
(data, pieczęć i podpis opiekuna)

.....  
(data, pieczęć i podpis kierownika jednostki organizacyjnej uczelni)