

WYKAZ EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PO UKOŃCZENIU JEDNOLITYCH STUDIÓW MAGISTERSKICH NA KIERUNKU FIZJOTERAPIA

I. Informacje ogólne o kierunku studiów

1. Nazwa kierunku studiów: **FIZJOTERAPIA***.
2. Poziom kształcenia: jednolite studia magisterskie**.
3. Poziom kwalifikacji: poziom 7 Polskiej Ramy Kwalifikacji.
4. Forma studiów: studia stacjonarne / studia niestacjonarne.
5. Profil kształcenia: ogólnoakademicki
6. Tytuł zawodowy nadawany absolwentom: magister.
7. Przyporządkowanie kierunku studiów do obszaru/obszarów kształcenia: obszar kształcenia w zakresie nauk medycznych, nauk o zdrowiu i nauk o kulturze fizycznej.
8. Dziedzina/dziedziny nauki i dyscyplina/dyscypliny naukowe, do których odnoszą się efekty kształcenia dla kierunku studiów: dziedzina nauk o kulturze fizycznej, dziedzina nauk o zdrowiu, dziedzina nauk medycznych; dyscyplina naukowa: medycyna.

Jednolite studia magisterskie, stacjonarne, 5-letnie oraz praktyka zawodowa, jako integralny element programu studiów.

* Absolwent uzyskuje tytuł magistra bez prawa wykonywania zawodu.

** Ukończenie studiów upoważnia absolwenta do przystąpienia do Państwowego Egzaminu Fizjoterapeutycznego (PEF), po zdaniu którego uzyskuje prawo wykonywania zawodu.

II. Zdefiniowane efekty kształcenia dla kierunku

1. Objaśnienia oznaczeń:

K (przed podkreślnikiem) – kierunkowe efekty kształcenia.

W (po podkreślniku) – kategoria wiedzy.

U (po podkreślniku) – kategoria umiejętności.

K (po podkreślniku) – kategoria kompetencji społecznych.

P7SM (przed podkreślnikiem) – charakterystyki efektów uczenia się dla poziomu 7 (P7) Polskiej Ramy Kwalifikacji, uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego (S) dla obszaru kształcenia w zakresie nauk medycznych, nauk o zdrowiu i nauk o kulturze fizycznej (M).

WG (po podkreślniku) – kategoria wiedzy, zakres i głębia – kompletność perspektywy poznawczej i zależności.

WK (po podkreślniku) – kategoria wiedzy, kontekst – uwarunkowania, skutki.

UW (po podkreślniku) – kategoria umiejętności, w zakresie wykorzystania wiedzy – rozwiązywane problemy i wykonywane zadania .

UK (po podkreślniku) – kategoria umiejętności, w zakresie komunikowania się – odbieranie i tworzenie wypowiedzi, upowszechnianie wiedzy w środowisku naukowym i posługiwanie się językiem obcym.

UO (po podkreślniku) – kategoria umiejętności, w zakresie organizacji pracy – planowanie i praca zespołowa.

KK (po podkreślniku) – kategoria kompetencji społecznych, w zakresie ocen – krytyczne podejście.

KR (po podkreślniku) – kategoria kompetencji społecznych, w odniesieniu do roli zawodowej – niezależność i rozwój etosu.

01, 02, 03 i kolejne – numer efektu kształcenia lub charakterystyki efektów uczenia się dla poziomu 7 Polskiej Ramy Kwalifikacji, uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego dla obszaru kształcenia w zakresie nauk medycznych, nauk o zdrowiu i nauk o kulturze fizycznej.

2. Zestawienie tabelaryczne zakładanych efektów kształcenia dla kierunku:

OPIS KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Efekty Kształcenia dla kierunku(K)	Opis kierunkowych efektów kształcenia po ukończeniu jednolitych studiów magisterskich na kierunku Fizjoterapia absolwent:	Odniesienie do charakterystyk efektów kształcenia w obszarze kształcenia w zakresie nauk medycznych, nauk o zdrowiu i nauk o kulturze fizycznej – dla poziomu 7 PRK
WIEDZA		
K_W01	<p>Posiada pogłębioną wiedzę niezbędną do opisu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - budowy anatomicznej człowieka i funkcjonowania poszczególnych jego układów, ze szczególnym uwzględnieniem układu mięśniowo-szkieletowego - genetycznych podstaw zaburzeń rozwoju i funkcjonowania narządów i układów - procesów zachodzących w okresie od dzieciństwa poprzez dojrzałość do starości - podstawowych właściwości fizycznych komórek i tkanek oraz mechanizmów działania czynników fizycznych na organizm człowieka 	<p>P7SM_WG01 P7SM_WG02</p>
K_W02	Wykazuje się szczegółową wiedzą z zakresu: procesów metabolicznych na poziomie komórkowym, narządowym i ustrojowym zachodzących w spoczynku i podczas wysiłku fizycznego oraz procesów fizjologicznych i biochemicznych skutków bezczynności oraz adaptacji organizmu do wysiłku fizycznego	<p>P7SM_WG01 P7SM_WG02</p>
K_W03	Prezentuje rozszerzoną wiedzę w zakresie budowy i funkcji organizmu człowieka, ze szczególnym uwzględnieniem układu mięśniowo-szkieletowego oraz znajomości mechanizmów jego sterowania podczas aktywności fizycznej	<p>P7SM_WG01 P7SM_WG02</p>
K_W04	Zna objawy, przyczyny oraz rozumie mechanizmy procesów patologicznych zachodzących w tkankach i układach organizmu człowieka	P7SM_WG02
K_W05	Dysponuje usystematyzowaną wiedzą niezbędną do opisu działania wybranych grup leków, ich podawania oraz ewentualnych działań niepożądanych i powikłań.	P7SM_WK04
K_W06	Ma wiedzę z zakresu zasad udzielania pierwszej pomocy w stanach zagrożenia zdrowia i życia	<p>P7SM_WG02 P7SM_WK04</p>

		P7SM_WK06
K_W07	Wykazuje pogłębioną wiedzę z zakresu psychologicznego, pedagogicznego oraz socjologicznego kontekstu niepełnosprawności oraz rozumie jego znaczenie w postępowaniu w wybranych jednostkach chorobowych	P7SM_WK01 P7SM_WK03
K_W08	Zna i rozumie etyczne, prawne i historyczne uwarunkowania wykonywania działalności fizjoterapeutycznej; posiada wiedzę na temat ekonomicznych aspektów niepełnosprawności; zna miejsce fizjoterapii w ramach organizacji polskiego systemu ochrony zdrowia; wykazuje wiedzę o zdrowiu i zagrożeniach zdrowia oraz skali problemów niepełnosprawności w ujęciu demograficznym i epidemiologicznym	P7SM_WG01 P7SM_WK05
K_W09	Wykazuje znajomość i rozumie zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości realizując usługi w sferze ochrony zdrowia; ma rozeznanie na rynku usług zdrowotnych w Polsce i innych państwach, potrafi wyznaczyć strategię rozwoju instytucji realizujących usługi w sektorze ochrony zdrowia	P7SM_WK05
K_W10	Zna i rozumie pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej	P7SM_WG01 P7SM_WK05
K_W11	Posiada pogłębioną wiedzę w zakresie wybranych zaburzeń, dysfunkcji i zmian chorobowych u pacjentów w różnym wieku	P7SM_WG02
K_W12	Prezentuje zaawansowany stopień znajomości i zrozumienia założeń środków, form i metod terapeutycznych, ma wiedzę związaną z ich właściwym doбором oraz stosowaniem u pacjentów w różnym wieku oraz z różnymi dysfunkcjami	P7SM_WG02 P7SM_WK04
K_W13	Zna w stopniu zaawansowanym i rozumie mechanizmy działania oraz możliwe skutki uboczne zabiegów z zakresu fizjoterapii	P7SM_WK04
K_W14	Prezentuje usystematyzowaną wiedzę w zakresie zasad promocji zdrowia i zdrowego stylu życia. Rozumie i diagnozuje styl życia oraz wybrane modele zachowań prozdrowotnych człowieka ze szczególnym uwzględnieniem aktywności fizycznej; - posiada wiedzę w zakresie doboru różnych form adaptowanej aktywności fizycznej w rehabilitacji kompleksowej i podtrzymywaniu sprawności osób ze specjalnymi potrzebami, w tym osób z niepełnosprawnościami.	P7SM_WK03
K_W15	Wykazuje znajomość i rozumie, w zakresie właściwym dla programu kształcenia, działanie specjalistycznego sprzętu oraz aparatury stosowanej dla potrzeb fizjoterapii, zarówno dla celów diagnostycznych, jak i leczniczych	P7SM_WK04 P7SM_WK06
K_W16	Prezentuje pogłębioną wiedzę z zakresu specjalnych metod fizjoterapii oraz opisuje specyfikę leczenia uzdrowiskowego	P7SM_WK04

K_W17	Posiada rozszerzoną wiedzę na temat rodzaju oraz sposobu doboru wyrobów medycznych	P7SM_WK06
K_W18	Zna metody opisu i interpretacji podstawowych objawów jednostek chorobowych w stopniu umożliwiającym racjonalne stosowanie środków fizjoterapii i programowanie procesu fizjoterapii	P7SM_WG02
K_W19	Posiada usystematyzowaną wiedzę z zakresu diagnostyki fizjoterapeutycznej, właściwego planowania, wykonania i ewaluacji programów fizjoterapii	P7SM_WG02 P7SM_WK03
UMIEJĘTNOŚCI		
K_U01	Potrafi przeprowadzić proces nauczania ruchów, używając fachowego nazewnictwa, z uwzględnieniem aspektów rozwojowych i metodyki nauczania ruchu u pacjentów w różnym wieku z różnymi rodzajami dysfunkcji	P7SM_UW07
K_U02	Potrafi udzielić porady w zakresie działań profilaktyczno-zdrowotnych, wykorzystuje wychowawcze aspekty promocji zdrowia oraz aktywności fizycznej w profilaktyce wykluczenia i patologii społecznych	P7SM_UK02 P7SM_UO06
K_U03	Posiada zaawansowane umiejętności kierowania i realizowania programów zdrowotnych, rekreacyjnych, sportowych i estetyki zachowań ruchowych w pracy z pacjentami w różnym wieku i z różnymi dysfunkcjami	P7SM_UW03 P7SM_UW07
K_U04	Stosuje zaawansowane techniki efektywnego komunikowania się z pacjentem lub grupą pacjentów w procesie postępowania profilaktycznego i fizjoterapeutycznego; potrafi dostosować formę przekazu do partnera interakcji; umie motywować pacjenta, rozpoznawać jego różne stany emocjonalne i rozładowywać napięcie	P7SM_UK02
K_U05	Rozumie uwarunkowania kulturowe, religijne i etniczne pacjentów i uwzględnia je w programowaniu i przebiegu procesu fizjoterapii	P7SM_UK02 P7SM_UO06
K_U06	Posiada zaawansowane umiejętności manualne pozwalające na wykonanie technik fizjoterapeutycznych. Wykazuje się umiejętnościami wykonania technik z zakresu metod specjalnych	P7SM_UW01 P7SM_UW03
K_U07	Potrafi identyfikować problemy zdrowotne, podjąć odpowiednie działania diagnostyczne oraz dokonać oceny stanu funkcjonalnego pacjenta, niezbędnej do programowania i monitorowania procesu fizjoterapii	P7SM_UW03 P7SM_UW05
K_U08	Wykazuje się specjalistycznymi umiejętnościami w zakresie wykonywania zabiegów fizjoterapeutycznych u pacjentów w różnym wieku z różnymi rodzajami dysfunkcji	P7SM_UW07

K_U09	Wykazuje się specjalistycznymi umiejętnościami tworzenia, wdrażania i modyfikowania programów usprawniających pacjentów w każdym wieku oraz z różnymi rodzajami dysfunkcji	P7SM_UW03 P7SM_UW05
K_U10	Posiada umiejętności wykonywania zabiegów z zakresu medycyny fizykalnej. Uwzględnia i wykorzystuje formy leczenia uzdrowiskowego w programowaniu fizjoterapii	P7SM_UW01
K_U11	Potrafi posługiwać się odpowiednio dobranym oraz zaawansowanym technicznie sprzętem w prowadzeniu fizjoterapii	P7SM_UW01
K_U12	Posiada zaawansowane umiejętności obsługi sprzętu i specjalistycznej aparatury diagnostyczno-pomiarowej w celu oceny funkcjonalnej pacjenta, niezbędnej w procesie fizjoterapii	P7SM_UW01
K_U13	Wykazuje się umiejętnościami właściwego doboru wyrobów medycznych w zależności od zidentyfikowanego problemu, przygotowuje i edukuje pacjenta jak z niego korzystać	P7SM_UW01
K_U14	Potrafi rozpoznać stan zagrożenia zdrowia i życia, posiada umiejętności podjęcia odpowiednich działań w zakresie pierwszej pomocy	P7SM_UW03 P7SM_UW01
K_U15	Potrafi ułożyć krótko i długofalowy program w zakresie postępowania fizjoterapeutycznego	P7SM_UW03 P7SM_UW05
K_U16	Wykazuje się umiejętnościami praktycznymi realizacji założeń planu fizjoterapeutycznego zgodnie z procesem i metodyką nauczania ruchów w odniesieniu do dostępnych warunków oraz zgodnie z obowiązującymi normami	P7SM_UW03 P7SM_UW05
K_U17	Potrafi współpracować w zespołach terapeutycznych; pełnić rolę przywódczą w zespołach realizujących zadania zawodowe	P7SM_UK08
K_U18	Posiada umiejętności krytycznej analizy prowadzonego procesu usprawniania; identyfikowania błędów i zaniedbań w praktyce fizjoterapeutycznej na każdym etapie oraz wprowadzania działań naprawczych	P7SM_UW05
K_U19	Posiada specjalistyczne umiejętności ruchowe z zakresu różnych form aktywności fizycznej związanych z fizjoterapią	P7SM_UW07
K_U20	Stosuje wiedzę teoretyczną w praktyce fizjoterapeutycznej w bezpośredniej pracy z pacjentem; jest praktycznie przygotowany do pełnienia roli zawodowej	P7SM_UW03 P7SM_UW05
K_U21	Potrafi prowadzić dokumentację dotyczącą: - działań diagnostycznych i fizjoterapeutycznych - funkcjonowania jednostek i instytucji prowadzących działalność w zakresie fizjoterapii	P7SM_UK02 P7SM_UW04
K_U22	Potrafi posługiwać się wyspecjalizowanymi narzędziami i technikami informatycznymi w celu pozyskania danych, a także	P7SM_UW04

	krytycznie analizować i oceniać te dane	
K_U23	Posiada umiejętności przygotowania wystąpień ustnych oraz prac pisemnych z zakresu fizjoterapii i dziedzin pokrewnych	P7SM_UK02 P7SM_UW04
K_U24	Posiada umiejętności językowe na poziomie biegłości B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego oraz posługuje się językiem specjalistycznym z zakresu fizjoterapii	P7SM_UK02
K_U25	Potrafi współdziałać w planowaniu i realizacji prac badawczych w zakresie fizjoterapii oraz dziedzin pokrewnych, formułuje problemy badawcze, dobiera właściwe metody i techniki badawcze do ich realizacji, a także wyciąga wnioski z badań naukowych i własnych obserwacji	P7SM_UK08
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
K_K01	Jest świadomy konieczności posiadania wiedzy z wielu dyscyplin naukowych, pluralizmu teoretyczno-metodologicznego w nauce, wartości krytycznej oceny doniesień naukowych	P7SM_KK01
K_K02	Potrafi dokonać samooceny poziomu swojej wiedzy i umiejętności zawodowych, zdaje sobie sprawę z konieczności uzupełniania ich przez całe życie i inspirowania procesu uczenia się innych osób; nie podejmuje działań, które przekraczają jego możliwości i kompetencje, w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu zasięga opinii ekspertów	P7SM_KK01
K_K03	Utożsamia się z wartościami, celami i zasadami realizowanymi w praktyce fizjoterapeutycznej, odznacza się rozwagą, dojrzałością i zaangażowaniem w projektowaniu, planowaniu i realizowaniu działań terapeutycznych	P7SM_KR02
K_K04	Okazuje dbałość o prestiż związany z wykonywaniem zawodu i przestrzega zasad etyki zawodowej; kieruje się właściwie pojętą solidarnością zawodową; widzi potrzebę przynależności do organizacji fizjoterapeutów	P7SM_KR02
K_K05	Okazuje tolerancję dla postaw i zachowań wynikających z odmiennych uwarunkowań społecznych i kulturowych oraz ma świadomość wpływu sytuacji życiowych pacjentów na ich stan zdrowia; w relacjach osobowych kieruje się wartościami humanistycznymi	P7SM_KK04
K_K06	Jest gotowy do rozwiązywania złożonych problemów etycznych związanych z wykonywaniem zawodu fizjoterapeuty; dostrzega i formułuje problemy moralne i dylematy etyczne związane z własną i cudzą pracą; poszukuje optymalnych rozwiązań, postępując zgodnie z zasadami etyki	P7SM_KK04
K_K07	Potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji zadań wyznaczonych przez siebie lub innych; zaplanować poszczególne etapy działań	P7SM_KK04

K_K08	Wykazuje odpowiedzialność za własne przygotowanie do pracy, podejmowane decyzje i prowadzone działania oraz ich skutki; jest przygotowany do formułowania opinii dotyczących różnych aspektów działalności zawodowej	P7SM_UK05
K_K09	Realizuje zadania w sposób zapewniający bezpieczeństwo własne, otoczenia i współpracowników, przestrzega zasad bezpieczeństwa pracy, potrafi działać w warunkach niepewności i stresu, jest świadomy obowiązku niesienia pierwszej pomocy osobom poszkodowanym	P7SM_UO03
K_K10	Dbą o poziom sprawności fizycznej, niezbędnej do wykonywania zadań właściwych w działalności zawodowej fizjoterapeuty; prezentuje postawę promującą zdrowie i aktywność fizyczną; potrafi ostrzec przed zagrożeniami zdrowotnymi	P7SM_KR06

Symbole charakterystyk efektów kształcenia w obszarze kształcenia w zakresie nauk medycznych, nauk o zdrowiu i nauk o kulturze fizycznej dla poziomu 7 PRK *)

Wiedza: absolwent zna i rozumie:

P7SM_WG01 aktualny kierunek rozwoju teoretycznych podstaw nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej w zakresie właściwym dla programu kształcenia.

P7SM_WG02szczegółową budowę i funkcje organizmu człowieka, przyczyny zaburzeń, zmian chorobowych i dysfunkcji społecznych oraz metody ich oceny w zakresie właściwym dla programu kształcenia.

P7SM_WK03zasady analizy procesów psychospołecznych ważnych dla zdrowia i jego ochrony lub kultury fizycznej oraz stylu życia i wybranych modeli zachowań prozdrowotnych, kreatywnych i rekreacyjnych podejmowanych przez człowieka, w zakresie właściwym dla programu kształcenia.

P7SM_WK04 zasady praktyki opartej na argumentach naukowych.

P7SM_WK05 uwarunkowania kulturowe potrzeb i problemów jednostek i grup społecznych oraz prawne i ekonomiczno-gospodarcze możliwości realizacji tych potrzeb w wybranym obszarze działalności zawodowej.

P7SM_WK06zasady funkcjonowania sprzętu i aparatury stosowanych w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla programu kształcenia.

Umiejętności: absolwent potrafi:

P7SM_UW01 posługiwać się zaawansowanym technicznie sprzętem i aparaturą stosowanymi w zakresie właściwym dla programu kształcenia.

P7SM_UK02 stosować zaawansowane techniki efektywnego komunikowania się i negocjacji z jednostkami lub grupami społecznymi oraz wykorzystania wychowawczych aspektów promocji zdrowia i aktywności fizycznej w profilaktyce wykluczenia i patologii społecznych.

P7SM_UW03 w zaawansowanym stopniu realizować zajęcia rekreacyjne, zdrowotne, sportowe lub z zakresu estetyki zachowań ruchowych w pracy z różnymi grupami społecznymi i kierować takimi zajęciami.

P7SM_UW04 posługiwać się wyspecjalizowanymi narzędziami i technikami informatycznymi w celu pozyskiwania danych, a także analizować i krytycznie oceniać te dane.

P7SM_UW05 identyfikować błędy i zaniedbania w praktyce.

P7SM_UO06 wykorzystać wychowawcze aspekty promocji zdrowia i aktywności fizycznej w profilaktyce wykluczenia społecznego i patologii społecznych.

P7SM_UW07 wykazać się specjalistycznymi umiejętnościami ruchowymi z zakresu wybranych form aktywności fizycznej, a także tworzyć różne formy takiej aktywności lub je modyfikować w zależności od warunków środowiskowych, w zakresie właściwym dla programu kształcenia.

P7SM_UK08 pełnić rolę przywódczą w zespole realizującym zadania zawodowe, jak również współdziałać w planowaniu i realizacji zadań badawczych.

Kompetencje społeczne: absolwent jest gotów do:

P7SM_KK01 zasięgnięcia opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu.

P7SM_KR02 okazywania dbałości o prestiż związany z wykonywaniem zawodu i właściwie pojętą solidarność zawodową

P7SM_UO03 troski o bezpieczeństwo własne, otoczenia i współpracowników

P7SM_KK04 rozwiązywania złożonych problemów etycznych związanych z wykonywaniem zawodu oraz określania priorytetów służących realizacji określonych zadań

P7SM_UK05 formułowania opinii dotyczących różnych aspektów działalności zawodowej

P7SM_KR06 demonstrowania postawy promującej zdrowie i aktywność fizyczną

*) Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. w sprawie charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji typowych dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego po uzyskaniu kwalifikacji pełnej na poziomie 4 – poziomy 6–8 (Dz.U. z 2016 r. poz. 1594);

3. Uwagi i wyjaśnienia celowego pominięcia niektórych efektów obszarowych: **BRAK**

4. Informacje na temat zgodności zakładanych efektów kształcenia z obowiązującym prawem zewnętrznym i wewnętrznym.

Zakładane efekty kształcenia dla kierunku fizjoterapia są zgodne z:

- Ustawą z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2005 r. Nr 164, poz. 1365, z późn. zm.);*
- Ustawą z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji (Dz. U. z 2016 r. poz. 64);*
- Ustawą z dnia 25 września 2015 r. o zawodzie fizjoterapeuty (Dz.U. z 2015 r. poz. 1994);*
- Ustawa z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz.U. z 2011 r. Nr 112, poz. 654);*
- Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 sierpnia 2011 r. w sprawie obszarów wiedzy, dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych (Dz. U. z 2011 r. Nr 179, poz. 1065);*
- Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. w sprawie charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji typowych dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego po uzyskaniu kwalifikacji pełnej na poziomie 4 – poziomy 6–8 (Dz.U. z 2016 r. poz. 1594);*
- Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. w sprawie warunków prowadzenia studiów (Dz. U. z 2016 r. poz. 1596);*
- Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 16 września 2016 r. w sprawie dokumentacji przebiegu studiów (Dz. U. z 2016 r. poz. 1554);*
- Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2016 r. w sprawie ogólnych kryteriów oceny programowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1529);*

Propozycja przyporządkowania efektów kierunkowych do poszczególnych modułów kształcenia

Symbol	MODUŁ KSZTAŁCENIA
K_W01	<input type="checkbox"/> Anatomia (anatomia prawidłowa, funkcjonalna, rentgenowska, palpacyjna) <input type="checkbox"/> Biologia medyczna <input type="checkbox"/> Genetyka
K_W02	<input type="checkbox"/> Biochemia <input type="checkbox"/> Fizjologia (fizjologia ogólna, fizjologia wysiłku fizycznego, fizjologia bólu, diagnostyka fizjologiczna)
K_W03	<input type="checkbox"/> Fizjologia (fizjologia ogólna, fizjologia wysiłku fizycznego, fizjologia bólu, diagnostyka fizjologiczna) <input type="checkbox"/> Biofizyka <input type="checkbox"/> Biomechanika (biomechanika stosowana i ergonomia, biomechanika kliniczna) <input type="checkbox"/> Kinezyjologia
K_W04	<input type="checkbox"/> Patologia ogólna
K_W05	<input type="checkbox"/> Farmakologia w fizjoterapii
K_W06	<input type="checkbox"/> Pierwsza pomoc
K_W07	<input type="checkbox"/> Psychologia (psychologia ogólna, psychologia kliniczna, psychoterapia, komunikacja interpersonalna) <input type="checkbox"/> Pedagogika (pedagogika ogólna, pedagogika specjalna) <input type="checkbox"/> Dydaktyka fizjoterapii <input type="checkbox"/> Socjologia (socjologia ogólna, socjologia niepełnosprawności)
K_W08	<input type="checkbox"/> Zdrowie publiczne <input type="checkbox"/> Demografia i epidemiologia <input type="checkbox"/> Metodologia badań naukowych, statystyka i technologie informacyjne <input type="checkbox"/> Ekonomia i systemy ochrony zdrowia <input type="checkbox"/> Filozofia <input type="checkbox"/> Bioetyka <input type="checkbox"/> Historia rehabilitacji <input type="checkbox"/> Seminarium magisterskie
K_W09	<input type="checkbox"/> Podstawy prawa (prawa własności intelektualnej, prawa medycznego, prawa cywilnego, prawa pracy) <input type="checkbox"/> Zarządzanie i marketing
K_W10	<input type="checkbox"/> Bioetyka <input type="checkbox"/> Seminarium magisterskie <input type="checkbox"/> Przygotowanie pracy magisterskiej <input type="checkbox"/> Przygotowanie do egzaminu dyplomowego
K_W11	<input type="checkbox"/> Fizjoterapia ogólna
K_W12	<input type="checkbox"/> Kinezyterapia

	<input type="checkbox"/> Terapia manualna <input type="checkbox"/> Medycyna fizykalna (fizykoterapia, balneoklimatologia, odnowa biologiczna) <input type="checkbox"/> Masaż <input type="checkbox"/> Metody specjalne fizjoterapii
K_W13	<input type="checkbox"/> Kinezyterapia <input type="checkbox"/> Terapia manualna <input type="checkbox"/> Medycyna fizykalna (fizykoterapia, balneoklimatologia, odnowa biologiczna) <input type="checkbox"/> Masaż <input type="checkbox"/> Metody specjalne fizjoterapii
K_W14	<input type="checkbox"/> Adaptowana aktywność fizyczna i sport osób z niepełnosprawnościami <input type="checkbox"/> Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia
K_W15	<input type="checkbox"/> Kinezyterapia <input type="checkbox"/> Terapia manualna <input type="checkbox"/> Medycyna fizykalna (fizykoterapia, balneoklimatologia, odnowa biologiczna) <input type="checkbox"/> Masaż <input type="checkbox"/> Metody specjalne fizjoterapii <input type="checkbox"/> Diagnostyka funkcjonalna
K_W16	<input type="checkbox"/> Medycyna fizykalna (fizykoterapia, balneoklimatologia, odnowa biologiczna) <input type="checkbox"/> Metody specjalne fizjoterapii
K_W17	<input type="checkbox"/> Wyroby medyczne (zaopatrzenie ortopedyczne), protetyka i ortotyka
K_W18	<input type="checkbox"/> Kliniczne podstawy fizjoterapii <input type="checkbox"/> Programowanie rehabilitacji
K_W19	<input type="checkbox"/> Diagnostyka funkcjonalna <input type="checkbox"/> Programowanie rehabilitacji
K_U01	<input type="checkbox"/> Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu <input type="checkbox"/> Praktyka asystencka/wdrożeniowa
K_U02	<input type="checkbox"/> Adaptowana aktywność fizyczna i sport osób z niepełnosprawnościami <input type="checkbox"/> Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia
K_U03	<input type="checkbox"/> Adaptowana aktywność fizyczna i sport osób z niepełnosprawnościami <input type="checkbox"/> Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia
K_U04	<input type="checkbox"/> Psychologia (psychologia ogólna, psychologia kliniczna, psychoterapia, komunikacja interpersonalna) <input type="checkbox"/> Pedagogika (pedagogika ogólna, pedagogika specjalna) <input type="checkbox"/> Praktyka ciągła - wybieralna
K_U05	<input type="checkbox"/> Socjologia (socjologia ogólna, socjologia niepełnosprawności) <input type="checkbox"/> Filozofia <input type="checkbox"/> Bioetyka
K_U06	<input type="checkbox"/> Masaż leczniczy <input type="checkbox"/> Kinezyterapia <input type="checkbox"/> Terapia manualna

	<input type="checkbox"/> Metody specjalne fizjoterapii
K_U07	<input type="checkbox"/> Diagnostyka funkcjonalna
K_U08	<input type="checkbox"/> Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu <input type="checkbox"/> Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych <input type="checkbox"/> Praktyka w zakresie fizjoterapii klinicznej dzieci i osób dorosłych (w ortopedii, reumatologii, chorób wewnętrznych, pulmonologii, kardiologii, neurologii, onkologii)
K_U09	<input type="checkbox"/> Programowanie rehabilitacji <input type="checkbox"/> Praktyka w zakresie fizjoterapii klinicznej, (realizacja programów do wyboru)
K_U10	<input type="checkbox"/> Medycyna fizykalna (fizykoterapia, balneoklimatologia, odnowa biologiczna) <input type="checkbox"/> Masaż <input type="checkbox"/> Praktyka w pracowni fizykoterapii
K_U11	<input type="checkbox"/> Kinezyterapia. <input type="checkbox"/> Terapia manualna <input type="checkbox"/> Medycyna fizykalna (fizykoterapia, balneoklimatologia, odnowa biologiczna) <input type="checkbox"/> Masaż <input type="checkbox"/> Metody specjalne fizjoterapii <input type="checkbox"/> Praktyka w pracowni fizykoterapii
K_U12	<input type="checkbox"/> Diagnostyka funkcjonalna <input type="checkbox"/> Praktyka w zakresie fizjoterapii klinicznej dzieci i osób dorosłych (w ortopedii, reumatologii, chorób wewnętrznych, pulmonologii, kardiologii, neurologii, onkologii) <input type="checkbox"/> Praktyka w zakresie fizjoterapii klinicznej, (realizacja programów do wyboru)
K_U13	<input type="checkbox"/> Fizjoterapia ogólna <input type="checkbox"/> Wyroby medyczne (zaopatrzenie ortopedyczne), protetyka i ortotyka
K_U14	<input type="checkbox"/> Pierwsza pomoc
K_U15	<input type="checkbox"/> Programowanie rehabilitacji
K_U16	<input type="checkbox"/> Praktyka ciągła - wybieralna
K_U17	<input type="checkbox"/> Psychologia (psychologia ogólna, psychologia kliniczna, psychoterapia, komunikacja interpersonalna) <input type="checkbox"/> Praktyka ciągła - wybieralna
K_U18	<input type="checkbox"/> Fizjoterapia kliniczna <input type="checkbox"/> Praktyka ciągła - wybieralna
K_U19	<input type="checkbox"/> Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu <input type="checkbox"/> Adaptowana aktywność fizyczna i sport osób z niepełnosprawnościami <input type="checkbox"/> Wychowanie fizyczne
K_U20	<input type="checkbox"/> Praktyka ciągła - wybieralna
K_U21	<input type="checkbox"/> Fizjoterapia ogólna <input type="checkbox"/> Praktyka ciągła - wybieralna <input type="checkbox"/> Technologie informatyczne
K_U22	<input type="checkbox"/> Metodologia badań naukowych, statystyka i technologie informacyjne <input type="checkbox"/> Seminarium magisterskie

	<input type="checkbox"/> Praca magisterska <input type="checkbox"/> Egzamin magisterski
K_U23	<input type="checkbox"/> Psychologia (komunikacja interpersonalna) <input type="checkbox"/> Dydaktyka fizjoterapii <input type="checkbox"/> Seminarium magisterskie <input type="checkbox"/> Praca magisterska
K_U24	<input type="checkbox"/> Język obcy do wyboru (poziom B2+)
K_U25	<input type="checkbox"/> Metodologia badań naukowych, statystyka i technologie informacyjne. <input type="checkbox"/> Dydaktyka fizjoterapii <input type="checkbox"/> Seminarium magisterskie <input type="checkbox"/> Praca magisterska
K_K01	<input type="checkbox"/> Metodologia badań naukowych, statystyka i technologie informacyjne <input type="checkbox"/> Seminarium magisterskie <input type="checkbox"/> Praca magisterska <input type="checkbox"/> Egzamin magisterski <input type="checkbox"/> Praktyka w zakresie fizjoterapii klinicznej dzieci i osób dorosłych (w ortopedii, reumatologii, chorób wewnętrznych, pulmonologii, kardiologii, neurologii, onkologii) <input type="checkbox"/> Praktyka w zakresie fizjoterapii klinicznej, (realizacja programów do wyboru)
K_K02	<input type="checkbox"/> Bioetyka <input type="checkbox"/> Praktyka ciągła – wybieralna
K_K03	<input type="checkbox"/> Filozofia <input type="checkbox"/> Bioetyka <input type="checkbox"/> Fizjoterapia ogólna <input type="checkbox"/> Praktyka ciągła – wybieralna
K_K04	<input type="checkbox"/> Filozofia <input type="checkbox"/> Bioetyka <input type="checkbox"/> Fizjoterapia ogólna <input type="checkbox"/> Praktyka ciągła – wybieralna
K_K05	<input type="checkbox"/> Filozofia <input type="checkbox"/> Bioetyka <input type="checkbox"/> Fizjoterapia ogólna <input type="checkbox"/> Praktyka w zakresie fizjoterapii klinicznej dzieci i osób dorosłych (w ortopedii, reumatologii, chorób wewnętrznych, pulmonologii, kardiologii, neurologii, onkologii) <input type="checkbox"/> Praktyka w zakresie fizjoterapii klinicznej, (realizacja programów do wyboru)
K_K06	<input type="checkbox"/> Filozofia <input type="checkbox"/> Bioetyka <input type="checkbox"/> Fizjoterapia ogólna <input type="checkbox"/> Praktyka ciągła – wybieralna
K_K07	<input type="checkbox"/> Fizjoterapia ogólna <input type="checkbox"/> Programowanie rehabilitacji

K_K08	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Fizjoterapia ogólna <input type="checkbox"/> Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu <input type="checkbox"/> Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych <input type="checkbox"/> Praktyka ciągła – wybieralna <input type="checkbox"/> Praktyka w zakresie fizjoterapii klinicznej dzieci i osób dorosłych (w ortopedii, reumatologii, chorób wewnętrznych, pulmonologii, kardiologii, neurologii, onkologii) <input type="checkbox"/> Praktyka w zakresie fizjoterapii klinicznej (realizacja programów do wyboru)
K_K09	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Bezpieczeństwo i higiena pracy <input type="checkbox"/> Pierwsza pomoc, <input type="checkbox"/> Biomechanika (biomechanika stosowana i ergonomia, biomechanika kliniczna) <input type="checkbox"/> Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu, <input type="checkbox"/> Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych, <input type="checkbox"/> Praktyka w pracowni fizykoterapii i kinezyterapii
K_K10	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu <input type="checkbox"/> Wychowanie fizyczne <input type="checkbox"/> Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia