

Zakładane efekty kształcenia dla kierunku Fizjoterapia

Jednostka prowadząca kierunek studiów	Instytut Ochrony Zdrowia
Nazwa kierunku studiów	Fizjoterapia
Specjalności	-
Obszar kształcenia	Nauki medyczne, nauki o zdrowiu oraz nauki o kulturze fizycznej
Profil kształcenia	Praktyczny
Poziom kształcenia	I stopnia (lic.)
Forma kształcenia	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta	Licencjat
Dziedziny nauki, do których odnoszą się zakładane efekty kształcenia	Nauki o zdrowiu Nauki o kulturze fizycznej
Dyscypliny naukowe, do których odnoszą się zakładane efekty kształcenia	-

Tabela odniesień efektów kierunkowych do efektów obszarowych

Symbol kierunkowych efektów kształcenia	Efekty kształcenia dla kierunku Fizjoterapia (studia I stopnia)	Odniesienie do efektów kształcenia dla obszaru
WIEDZA		
K_W01	posiada wiedzę na temat budowy i rozwoju mikroskopowej komórek i tkanek człowieka	M1P_W02
K_W02	posiada wiedzę na temat rozwoju narządów i całego organizmu	M1P_W02
K_W03	potrafi wymienić podstawowe właściwości fizycznych tkanek, potrafi opisać i interpretować zjawiska fizyczne zachodzące w ustroju pod wpływem zewnętrznych czynników fizycznych	M1P_W01
K_W04	umie opisać proces rozwoju osobniczego od dzieciństwa poprzez dojrzałość do starości	M1P_W01
K_W05	rozumie i rozpoznaje mechanizm powstawania, modulacji i percepcji bólu	M1P_W03
K_W06	posiada ogólną wiedzę z zakresu budowy anatomicznej poszczególnych układów człowieka krążenia, oddychania, wydalniczego, wewnątrzwydzielniczego, narządów zmysłu oraz aparatu ruchu człowieka	M1P_W02
K_W07	posiada szczegółową wiedzę z zakresu budowy i funkcjonowania aparatu ruchu człowieka i układu nerwowego	M1P_W02
K_W08	posiada ogólną wiedzę dotyczącą funkcjonowania poszczególnych układów człowieka: krążenia, oddychania, wydalniczego, endokrynologicznego, narządów zmysłu oraz narządu ruchu człowieka	M1P_W02
K_W09	posiada wiedzę na temat budowy mikroskopowej komórek i tkanek człowieka	M1P_W02

K_W10	potrafi scharakteryzować procesy metaboliczne na poziomie komórkowym, narządowym, ustrojowym w tym zjawiska regulacji hormonalnej reprodukcji i procesów starzenia się ustroju	M1P_W01
K_W11	potrafi nazwać i interpretować biochemiczne mechanizmy funkcjonowania organizmu oraz podstawowych wskaźników biochemicznych i ich zmian w efekcie niektórych schorzeń lub wysiłku fizycznego	M1P_W01
K_W12	potrafi zdefiniować i interpretować podstawowe pojęcia w ramach psychologii ogólnej oraz rozwoju psychomotorycznego	M1P_W04
K_W13	rozumie i rozpoznaje kulturowe i religijne normy oraz tradycje różnych społeczności	M1P_W08
K_W14	potrafi wyjaśnić podstawowe pojęcia dotyczące niepełnosprawności i rehabilitacji medycznej	M1P_W10
K_W15	zna zasady udzielania medycznej pomocy przedlekarskiej	M1P_W03 M1P_W05 M1P_W09
K_W16	posiada wiedzę z zakresu podstaw edukacji zdrowotnej, promocji zdrowia i profilaktyki	M1P_W06
K_W17	potrafi zdefiniować i wyjaśnić podstawowe pojęcia z zakresu uczenia się i nauczania	M1P_W10
K_W18	posiada wiedzę na temat psychopedagogicznych aspektów pracy fizjoterapeuty, jako osoby nauczającej w kontekście podstawowych składowych procesu nauczania	M1P_W04
K_W19	potrafi interpretować mechanizmy działania określonych czynników fizykalnych stosowanych w procesie usprawniania w jednostkach chorobowych	M1P_W01
K_W20	zna zasady etyki oraz zasady prawa autorskiego	M1P_W08 M1P_W11
K_W21	potrafi wymienić i opisać międzynarodową klasyfikację funkcjonalności (ICF)	M1P_W03
K_W22	wykazuje wiedzę z zakresu interpretacji zasad BHP w pracowni fizjoterapii	M1P_W08
K_W23	posiada wiedzę z podstaw statystyki na potrzeby pracy dyplomowej	M1P_W12
K_W24	posiada wiedzę na temat kształcenia zawodowego	M1P_W12
K_W25	posiada wiedzę ogólną z zakresu historii rehabilitacji i fizjoterapii	M1P_W04
K_W26	potrafi zdefiniować i interpretować podstawowe pojęcia z zakresu fizjoterapii	M1P_W03
K_W27	potrafi wymienić, opisać i interpretować podstawowe pojęcia dotyczące niepełnosprawności i całokształtu rehabilitacji medycznej	M1P_W04
K_W28	posiada wiedzę na temat zjawisk istotnych dla różnego rodzaju niepełnosprawności oraz likwidowania bądź łagodzenia ich skutków	M1P_W01
K_W29	potrafi wymienić i opisać narzędzia diagnostyczne i metody oceny pacjenta dla potrzeb fizjoterapii	M1P_W03 M1P_W07
K_W30	zna i rozumie biomechaniczną analizę postawy ciała, a także ruchów w stawach oraz ruchów lokomocyjnych człowieka	M1P_W01
K_W31	posiada wiedzę na temat grup leków stosowanych w zabiegach fizjoterapeutycznych w oparciu o podstawową wiedzę dotyczącą ich działania	M1P_W10

K_W32	posiada wiedzę na temat rodzajów energii stosowanych w fizykoterapii	M1P_W01
K_W33	potrafi wykorzystać wiedzę z zakresu budowy anatomicznej i funkcjonowania podstawowych układów, narządów zmysłu oraz narządu ruchu człowieka dla wyjaśnienia zaburzeń ich struktury i funkcji	M1P_W02
K_W34	potrafi wykorzystać wiedzę z zakresu neuroanatomii i neurofizjologii dla potrzeb zabiegów fizjoterapii	M1P_W01
K_W35	potrafi wykorzystać wiedzę z zakresu funkcjonowania układów człowieka związanych z poruszaniem się, sterowaniem ruchami i wysiłkiem fizycznym dla wyjaśnienia zaburzeń ich struktury i funkcji	M1P_W02
K_W36	potrafi wymienić aspekty rozwojowe aktów ruchowych człowieka w różnym ujęciu procesu uczenia się i nauczania ruchów, wykorzystywania różnych form aktywności w nauczaniu ruchów oraz planowaniu i kontrolowaniu procesu opanowywania umiejętności ruchowych	M1P_W04
K_W37	potrafi zinterpretować zjawiska fizyczne zachodzące w ustroju pod wpływem zewnętrznych czynników fizykalnych i kinetycznych	M1P_W01 M1P_W07
K_W38	potrafi wyjaśnić mechanizm zaburzeń strukturalnych wywołanych chorobą lub urazem oraz podstawowe reakcje człowieka na chorobę	M1P_W07
K_W39	potrafi wymienić podstawowe jednostki chorobowe i określić podstawowe pojęcia z zakresu patologii ogólnej i głównych zmian patofizjologicznych w stopniu ułatwiającym zrozumienie istoty zmian patologicznych w różnych schorzeniach dla racjonalnego planowania procesu usprawniania	M1P_W10
K_W40	wykazuje wiedzę z zakresu opisu i interpretacji podstawowych jednostek i zespołów chorobowych w stopniu umożliwiającym racjonalne stosowanie środków fizjoterapii i planowanie procesu rehabilitacji	M1P_W03 M1P_W07
K_W41	rozumie i interpretuje podstawowe reakcje człowieka na chorobę, uraz i przewlekłą niepełnosprawność	M1P_W03
K_W42	posiada wiedzę z zakresu przyczyn, które mogą wpływać na nieporozumienie i sytuacje problemowe w opiece nad pacjentem	M1P_W05
K_W43	potrafi wskazać i wyjaśnić podstawy oraz zasady stosowania postępowania usprawniającego u osób z chorobami i dysfunkcjami różnych - stosownie do ich stanu klinicznego i funkcjonalnego	M1P_W04 M1P_W06
K_W44	zna zasady badań funkcjonalnych i wydolnościowych niezbędnych dla doboru środków fizjoterapii, wykonywania zabiegów i stosowania odpowiednich metod terapeutycznych	M1P_W07 M1P_W09
K_W45	zna teoretyczne, metodyczne i praktyczne podstawy kinezyterapii i terapii manualnej	M1P_W07
K_W46	zna teoretyczne, metodyczne i praktyczne podstawy fizykoterapii i masażu leczniczego	M1P_W07
K_W47	potrafi opisać i wyjaśnić metodykę nauczania ruchów	M1P_W02
K_W48	potrafi wyjaśnić zasady działania przedmiotów zaopatrzenia ortopedycznego stosowanych w rehabilitacji	M1P_W07
K_W49	rozumie mechanizmy działania określonych czynników fizykalnych stosowanych w procesie usprawniania w jednostkach chorobowych	M1P_W01 M1P_W07

K_W50	potrafi wymienić wskazania, przeciwwskazania, skutki uboczne zabiegów fizjoterapeutycznych oraz opisać i wyjaśnić mechanizm ich oddziaływania	M1P_W01 M1P_W02 M1P_W07
K_W51	potrafi wymienić zasady prawne obowiązujące w placówkach zajmujących się rehabilitacją osób niepełnosprawnych, w kontekście prawa cywilnego i prawa pracy	M1P_W04 M1P_W08
K_W52	zna prawa pacjenta, obowiązki pracodawcy, prawa i obowiązki pracowników i własne	M1P_W11 M1P_W12
K_W53	posiada elementarną wiedzę o bezpieczeństwie i higienie pracy w placówkach ochrony zdrowia, zna zasady etyczne obowiązujące w pracy z pacjentem	M1P_W08
UMIEJĘTNOŚCI		
K_U01	umie samodzielnie wykonywać zabiegi z zakresu kinezyterapii i elementy terapii manualnej	M1P_U01
K_U02	umie samodzielnie wykonywać zabiegi z zakresu fizykoterapii i masażu leczniczego	M1P_U02
K_U03	potrafi udzielać medycznej pomocy przedlekarskiej	M1P_U05
K_U04	potrafi wykorzystywać i obsługiwać aparaturę i sprzęt do badań funkcjonalnych	M1P_U02
K_U05	potrafi wykorzystywać i obsługiwać aparaturę i sprzęt do fizykoterapii	M1P_U02
K_U06	potrafi wykorzystywać i obsługiwać sprzęt do kinezyterapii	M1P_U02
K_U07	potrafi komunikować się z pacjentem i jego rodziną	M1P_U03
K_U08	potrafi komunikować się ze specjalistami w zakresie fizjoterapii	M1P_U06 M1P_U09
K_U09	potrafi wykorzystywać różne formy aktywności w nauczaniu ruchów oraz planowaniu i kontrolowaniu procesu opanowywania umiejętności ruchowych	M1P_U01 M1P_U04 M1P_U10
K_U10	potrafi interpretować wiedzę z zakresu zmian patologicznych w różnych schorzeniach oraz zaburzeniach strukturalnych wywołanych chorobą, urazem, lub inną formą niepełnosprawności dla potrzeb diagnostyki funkcjonalnej oraz wykonywania zabiegów fizjoterapeutycznych	M1P_U03 M1P_U05 M1P_U10
K_U11	potrafi wskazać podłoże i wyjaśnić kształtowanie się kontroli postawy ciała, wzorców ruchowych, nawyków ruchowych	M1P_U03 M1P_U10 M1P_U12 M1P_U13
K_U12	potrafi rozpoznać i zinterpretować podstawowe problemy psychologiczne osoby niepełnosprawnej funkcjonującej w społeczeństwie	M1P_U03 M1P_U05 M1P_U06 M1P_U07
K_U13	potrafi udzielić porady w zakresie trybu życia oraz postępowania w stanach nieodwracalnej dysfunkcji lub przewlekłej choroby pacjenta	M1P_U10 M1P_U12 M1P_U13
K_U14	potrafi przeprowadzić diagnostykę funkcjonalną w zakresie niepełnosprawności układów narządu ruchu i zmysłu oraz zaplanować wykonanie zabiegów fizjoterapeutycznych	M1P_U12 M1P_U13 M1P_U14
K_U15	potrafi przeprowadzić badania i testy funkcjonalne niezbędne dla doboru środków fizjoterapii, wykonywania zabiegów i stosowania podstawowych metod terapeutycznych	M1P_U02 M1P_U12 M1P_U13 M1P_U14
K_U16	potrafi przeprowadzić analizę biomechaniczną z zakresu prostych	M1P_U04

	i złożonych ruchów człowieka w warunkach prawidłowych i różnych zaburzeniach układu ruchu	M1P_U07 M1P_U09 M1P_U12 M1P_U13
K_U17	potrafi przeprowadzić analizę biomechaniczną z zakresu zmian w warunkach obciążeń wewnętrznych i zewnętrznych organizmu	M1P_U01 M1P_U05
K_U18	umie wykonywać zabiegi z zakresu fizjoterapii u osób z chorobami i dysfunkcjami dotyczącymi różnych narządów i układów- stosownie do ich stanu klinicznego i funkcjonalnego	M1P_U02 M1P_U05
K_U19	potrafi rozpoznać stany zagrożenia życia	M1P_U01 M1P_U04 M1P_U05
K_U20	potrafi zastosować przedmioty ortopedyczne oraz poinstruować i nauczyć pacjentów korzystania z tych przedmiotów	M1P_U01 M1P_U10 M1P_U11
K_U21	potrafi różnicować i lokalizować palpacyjnie i wzrokowo zmiany neurooddechowe występujące w tkankach	M1P_U05 M1P_U10
K_U22	potrafi pracować w zespole interdyscyplinarnym zapewniającym ciągłość opieki nad pacjentem	M1P_U10 M1P_U12
K_U23	potrafi przeprowadzić kinezylogiczną analizę aktów ruchowych człowieka pod kątem procesu uczenia się i nauczania ruchów z uwzględnieniem różnych aspektów	M1P_U10 M1P_U11
K_U24	opanował obsługę komputera w zakresie edycji tekstu, analizy statystycznej, gromadzenia i wyszukiwania danych, przygotowania prezentacji	M1P_U06 M1P_U08
K_U25	potrafi kontrolować efektywność procesu fizjoterapii oraz identyfikować błędy i zaniedbania w procesie usprawniania	M1P_U07 M1P_U14
K_U26	potrafi posługiwać się zasadami i normami etycznymi w podejmowanej działalności, dostrzega i analizuje dylematy etyczne	M1P_U03 M1P_U04
K_U27	potrafi interpretować wyniki podstawowych badań klinicznych oraz wyniki diagnostyki funkcjonalne	M1P_U06 M1P_U08
K_U28	potrafi wprowadzić dane i uzyskane informacje oraz opis efektów zabiegów do dokumentacji pacjenta	M1P_U12 M1P_U13
K_U29	umie prowadzić dokumentację w fizjoterapii	M1P_U09 M1P_U12
K_U30	posługuje się językiem obcym ukierunkowanym zawodowo zgodnie z wymaganiami określonymi dla poziomu B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego	M1P_U14
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
K_K01	jest świadom własnych ograniczeń, przyjmuje i akceptuje opinie innych, potrafi zwrócić się o pomoc do innych ekspertów, współpracuje i współdziała z przedstawicielami innych zawodów i administracji w zakresie ochrony zdrowia	M1P_K01 M1P_K02 M1P_K04
K_K02	okazuje szacunek wobec pacjenta, dba o dobro pacjenta, przestrzega właściwych relacji z pacjentem, z rodziną pacjenta, z najbliższym otoczeniem i społeczeństwem	M1P_K03 M1P_K06
K_K03	okazuje zrozumienie dla problemów wynikających z niepełnosprawności, kalectwa czy przewlekłej choroby	M1P_K03 M1P_K06
K_K04	okazuje tolerancję dla postaw i zachowań wynikających z odmiennych uwarunkowań społecznych, kulturowych i wieku	M1P_K08 M1P_K03
K_K05	samodzielnie wykonuje powierzone mu zadania i właściwie	M1P_K05

	organizuje prace własną	
K_K06	prezentuje postawę odpowiedzialności za podjęte decyzje oraz pracę własną	M1P_K04 M1P_K05 M1P_K06 M1P_K07
K_K07	stosuje zasady BHP obowiązujące w placówkach ochrony zdrowia	M1P_K07
K_K08	potrafi nawiązywać kontakty z ludźmi, w grupie i indywidualnie, potrafi pracować w zespole	M1P_K04 M1P_K08
K_K09	uznaje konieczność ustawicznego kształcenia się i rozwoju zawodowego	M1P_K01 M1P_K09
K_K10	stosuje zasady etyczne obowiązujące w Kodeksie Fizjoterapeuty, przestrzega tajemnicy dotyczącej stanu pacjenta oraz przebiegu fizjoterapii oraz wszelkich praw pacjenta	M1P_K07 M1P_K08
K_K11	potrafi propagować i aktywnie kreować zdrowy styl życia oraz radzić sobie ze stresem związanym z wykonywaniem zawodu	M1P_K06 M1P_K09

Objaśnienia:

K (pierwsza litera) – kierunkowy efekt kształcenia

W – wiedza

U – umiejętności

K – kompetencje społeczne

01, 02, ... - numer efektu kształcenia w postaci dwóch cyfr (numery 1-9 należy poprzedzić cyfrą 0)

Tabela pokrycia obszarowych efektów kształcenia z kierunkowymi efektami kształcenia

(wraz z uzasadnieniem wyboru jednych a pominięciem innych efektów obszarowych)

Symbol obszarowych efektów kształcenia	Efekty kształcenia dla obszaru kształcenia w zakresie nauk medycznych, nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	Odniesienie do efektów kształcenia dla kierunku Fizjoterapia
WIEDZA		
M1P_W01	posiada wiedzę w zakresie fizyko-chemicznych i biologicznych podstaw nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów	K_W03, 04, 10, 11, 19, 28, 30, 32, 34, 37, 49, 50
M1P_W02	posiada ogólną znajomość budowy i funkcji organizmu człowieka	K_W01, 02, 06, 07, 08, 09, 33, 35, 47, 50
M1P_W03	Zna metody oceny stanu zdrowia oraz objawy i przyczyny wybranych zaburzeń i zmian chorobowych w zakresie niezbędnym dla dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów	K_W05, 15, 21, 26, 29, 40, 41
M1P_W04	zna podstawowe pojęcia i mechanizmy psychospołeczne związane ze zdrowiem i jego ochroną w zakresie niezbędnym dla dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów	K_W12, 18, 25, 27, 36, 43, 51
M1P_W05	zna teoretyczne podstawy działań interwencyjnych wobec jednostek oraz grup społecznych	K_W15, 42
M1P_W06	zna zasady promocji zdrowia i zdrowego trybu życia	K_W16, 43
M1P_W07	zna mechanizm działania i skutki uboczne zabiegów fizycznych i aktywności ruchowej, stosowanych w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów	K_W29, 37, 38, 40, 44, 45, 46, 48, 49, 50
M1P_W08	zna prawne, organizacyjne i etyczne uwarunkowania wykonywania działalności zawodowej w ramach studiowanego kierunku studiów	K_W13, 20, 22, 51, 53
M1P_W09	zna miejsce dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów, w ramach organizacji systemu ochrony zdrowia na poziomie krajowym	K_W15, 44
M1P_W10	ma podstawową wiedzę i zna terminologię nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej w zakresie niezbędnym dla dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów	K_W14, 17, 31, 39
M1P_W11	zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	K_W20, 52
M1P_W12	zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form	K_W23, 24, 52

	indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów	
UMIEJĘTNOŚCI		
M1P_U01	posiada umiejętności techniczne, manualne i ruchowe związane ze studiowanym kierunkiem studiów	K_U01, 09, 17, 19, 20
M1P_U02	potrafi posługiwać się podstawowym sprzętem i aparaturą stosowanymi w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów	K_U02, 04, 05, 06, 15, 18
M1P_U03	potrafi komunikować się z jednostką oraz grupą społeczną w zakresie związanym ze studiowanym kierunkiem studiów	K_U07, 10, 11, 12, 26
M1P_U04	potrafi identyfikować problemy pacjenta, klienta oraz grupy społecznej	K_U09, 16, 19, 26
M1P_U05	potrafi podjąć działania diagnostyczne, profilaktyczne, pielęgnacyjne, terapeutyczne i edukacyjne odpowiadające potrzebom jednostki oraz grupy społecznej właściwe dla studiowanego kierunku studiów	K_U03, 10, 12, 17, 18, 19, 21
M1P_U06	potrafi korzystać z technik informacyjnych w celu pozyskiwania i przechowywania danych	K_U08, 12, 24, 27
M1P_U07	potrafi identyfikować błędy i zaniedbania w praktyce	K_U12, 16, 25
M1P_U08	potrafi interpretować dane liczbowe związane z zawodem właściwym dla studiowanego kierunku studiów	K_U24, 27
M1P_U09	potrafi prowadzić dokumentację dotyczącą jednostek, instytucji oraz podejmowanych działań	K_U08, 16, 29
M1P_U10	potrafi planować, projektować i realizować działania z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów z uwzględnieniem obowiązujących norm oraz dostępnych warunków	K_U09, 10, 11, 13, 20, 21, 22, 23
M1P_U11	posiada specjalistyczne umiejętności ruchowe z zakresu wybranych form aktywności fizycznej (rekreacyjnych, zdrowotnych, sportowych, estetycznych) w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów	K_U20, 23
M1P_U12	posiada umiejętności przygotowania pisemnego raportu w oparciu o własne działania lub dane źródłowe	K_U11, 13, 14, 15, 16, 22, 28, 29
M1P_U13	posiada umiejętność prezentowania w formie ustnej wyników własnych działań i przemyśleń	K_U11, 13, 14, 15, 16, 28
M1P_U14	ma umiejętności językowe w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów, zgodne z wymaganiami określonymi dla poziomu B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego	K_U14, 15, 25, 30

KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
M1P_K01	rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie	K_K01, 09
M1P_K02	jest świadomy własnych ograniczeń i wie kiedy zwrócić się do ekspertów	K_K01
M1P_K03	okazuje szacunek wobec pacjenta, klienta, grup społecznych oraz troskę o ich dobro	K_K02, 03, 04
M1P_K04	potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role	K_K01, 06, 08
M1P_K05	potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania	K_K05, 06
M1P_K06	potrafi rozwiązywać najczęstsze problemy związane z wykonywaniem zawodu	K_K02, 03, 06, 11
M1P_K07	realizuje zadania w sposób zapewniający bezpieczeństwo własne i otoczenia, w tym przestrzega zasad bezpieczeństwa pracy	K_K06, 07, 10
M1P_K08	potrafi sformułować opinie dotyczące pacjentów, klientów, grup społecznych w kontekście związanym z wykonywaniem zawodu	K_K04, 08, 10
M1P_K09	dba o poziom sprawności fizycznej niezbędnej dla wykonywania zadań właściwych dla działalności zawodowej związanej z kierunkiem studiów	K_K09, 11

Uzasadnienie wyboru lub pominięcia efektów obszarowych

Wszystkie efekty obszarowe w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych znajdują odzwierciedlenie w efektach kierunkowych.

W związku z zakończonym cyklem kształcenia na kierunku Fizjoterapia Zespół ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia z udziałem przedstawiciela Interesariuszy zewnętrznych, przeprowadził weryfikację kierunkowych efektów kształcenia. Projekt zweryfikowanych efektów kształcenia, przewidzianych do realizacji od roku akademickiego 2016/2017, został przyjęty przez Radę Instytutu Ochrony Zdrowia Uchwałą nr 3/16 z dnia 24 marca 2016r. Skorygowane kierunkowe efekty kształcenia pokrywają wszystkie efekty obszarowe.

Analiza zmian zakładanych efektów kształcenia na kierunku Fizjoterapia

W efektach kierunkowych wprowadzono następujące zmiany:

- usunięto dwa efekty kierunkowe w zakresie wiedzy (K_W47, K_W48), jeden w zakresie umiejętności (K_U10),
- w zakresie kompetencji usunięto dwa efekty kierunkowe (K_K15, K_K19) oraz zmodyfikowano opis pozostałych efektów.

Podstawą do usunięcia wybranych efektów kształcenia był fakt, że ich opis był zbieżny z innymi efektami kierunkowymi, w związku z czym nie były one realizowane w zakończonym cyklu kształcenia.

Analiza zgodności zakładanych efektów kształcenia z potrzebami rynku pracy

Wprowadzone niewielkie zmiany nie mają wpływu na zgodność zakładanych efektów z potrzebami rynku pracy.