

Uchwała Nr 59/2012

Senatu Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach

z dnia 31 maja 2012 roku

w sprawie określenia efektów kształcenia dla kierunku fizjoterapia na poziomie drugiego stopnia o profilu praktycznym

Na podstawie art. 11 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 164, poz. 1365 ze zm.) oraz § 59 ust. 2 pkt 6 lit. b Statutu Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, uchwała się co następuje:

§ 1

Na Wydziale Nauk o Zdrowiu określa się efekty kształcenia dla kierunku studiów **fizjoterapia** na poziomie drugiego stopnia o profilu praktycznym, stanowiące załącznik do uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA KIERUNKU STUDIÓW

FIZJOTERAPIA

studia drugiego stopnia-profil praktyczny

Umiejscowienie kierunku w obszarach kształcenia

Kierunek kształcenia **Fizjoterapia** należy do obszaru kształcenia w zakresie nauk medycznych, nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej.

Objaśnienie oznaczeń:

FIZJ (przed podkreślnikiem)– kierunkowe efekty kształcenia

2P-studia drugiego stopnia, profil praktyczny

Po podkreślniku:

W - kategoria wiedzy

U - kategoria umiejętności

K - kategoria kompetencji społecznych

M2 - efekty kształcenia w obszarze kształcenia w zakresie nauk medycznych, nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej dla studiów drugiego stopnia

01, 02, 03 i kolejne - numer efektu kształcenia

Symbol	<p>Efekty kształcenia dla kierunku studiów Fizjoterapia</p> <p>Po ukończeniu studiów drugiego stopnia na kierunku studiów Fizjoterapia absolwent:</p>	<p>Odniesienie do efektów kształcenia w obszarach kształcenia w zakresie nauk medycznych, nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej</p>
WIEDZA PODSTAWOWA I KIERUNKOWA		
	<p><i>posiada rozszerzoną wiedzę w zakresie fizykochemicznych i biologicznych podstaw nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów</i></p>	M2_W01

FIZJ2P_W01	posiada podstawową wiedzę w zakresie genetyki klinicznej: potrafi zdefiniować oraz opisać objawy wad, zespołów i chorób uwarunkowanych genetycznie	
FIZJ2P_W02	potrafi zidentyfikować i wyjaśnić genetyczne uwarunkowania rozwoju fizycznego, zdolności motorycznych i uzdolnień ruchowych	
	<i>posiada szczegółową znajomość budowy i funkcji organizmu człowieka w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów</i>	M2_W02
FIZJ2P_W03	posiada szczegółową znajomość budowy i funkcjonowania układów immunologicznego, endokrynologicznego i nerwowego oraz pozostałych układów (krążenia, oddechowego i innych) w szerszym zakresie od I stopnia	
	<i>zna objawy i przyczyny wybranych zaburzeń i zmian chorobowych, a także dysfunkcji społecznych oraz metody ich oceny w zakresie niezbędnym dla dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów</i>	M2_W03
FIZJ2P_W04	posiada wiedzę o zdrowiu oraz o zagrożeniu zdrowia oraz skali problemów niepełnosprawności w ujęciu demograficznym i epidemiologicznym	
FIZJ2P_W05	potrafi scharakteryzować metody i opisać zasady analizy demograficznej, potrafi zdefiniować podstawowe pojęcia statystyki epidemiologicznej	
FIZJ2P_W06	potrafi wymienić i scharakteryzować tzw. specjalne metody fizjoterapii, tj.: metody reedukacji posturalnej, reedukacji nerwowo- mięśniowej, neurorehabilitacji, terapii neurorozwojowej oraz terapii manualnej	
FIZJ2P_W07	potrafi wymienić, scharakteryzować i ocenić niekonwencjonalne metody terapii	
	<i>rozumie i poddaje analizie procesy psychospołeczne ważne dla zdrowia i jego ochrony lub kultury fizycznej w zakresie niezbędnym dla dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów</i>	M2_W04
FIZJ2P_W08	posiada wiedzę na temat psychologicznych uwarunkowań w pracy z osobami niepełnosprawnymi	
FIZJ2P_W09	potrafi zdefiniować i interpretować podstawowe pojęcia z zakresu pedagogiki specjalnej	
FIZJ2P_W10	potrafi rozpoznać i interpretować problemy psychologiczne i zachowania osób z różnymi dysfunkcjami i w różnym wieku	
FIZJ2P_W11	posiada wiedzę z zakresu elementów metod psychologii klinicznej i psychoterapii	
FIZJ2P_W12	posiada wiedzę na temat łagodzenia i rozwiązywania	

FIZJ2P_W13	<p>problemów z zakresu społecznych skutków niepełnosprawności, zna zasady działania pomocy społecznej posiada wiedzę w zakresie doboru różnych form sportu dla osób niepełnosprawnych w rehabilitacji kompleksowej i w podtrzymywaniu sprawności osób z różnymi dysfunkcjami</p>	
	<i>zna zasady praktyki opartej na dowodach</i>	M2_W05
FIZJ2P_W14	posiada podstawową wiedzę z zakresu pedagogiki specjalnej w procesie kształcenia i wychowywania osób niepełnosprawnych	
FIZJ2P_W15	posiada wiedzę na temat kształcenia zawodowego z zakresu fizjoterapii, ze szczególnym uwzględnieniem podyplomowego kształcenia i doskonalenia zawodowego w oparciu o znajomość podstaw dydaktyki	
FIZJ2P_W16	potrafi analizować patogenezę, objawy kliniczne i przebieg określonych jednostek chorobowych, w aspekcie doboru optymalnych technik i racjonalnego stosowania środków fizjoterapii	
FIZJ2P_W17	zna zasady programowania postępowania usprawniającego związanego z regeneracją, kompensacją, adaptacją oraz tworzenia, weryfikacji i modyfikacji programu usprawniania	
FIZJ2P_W18	osób z dysfunkcjami różnych narządów i układów	
FIZJ2P_W19	potrafi formułować program postępowania usprawniającego w zależności od stanu klinicznego, stanu funkcjonalnego pacjenta, wieku oraz celów kompleksowej rehabilitacji posiada wiedzę w zakresie doboru różnych form adaptowanej aktywności ruchowej w rehabilitacji kompleksowej i podtrzymywaniu sprawności osób z różnymi dysfunkcjami i w procesie starzenia	
	<i>rozumie i diagnozuje styl życia oraz wybrane modele zachowań prozdrowotnych, kreacyjnych i rekreacyjnych podejmowanych przez człowieka oraz rozumie uwarunkowania kulturowe potrzeb i problemów jednostek oraz grup społecznych</i>	M2_W06
FIZJ2P_W20	potrafi scharakteryzować i wyjaśnić założenia edukacji zdrowotnej, promocji zdrowia i profilaktyki niepełnosprawności	
FIZJ2P_W21	rozumie i rozpoznaje kulturowe i religijne normy i tradycje, które mogą być przyczyną nieporozumienia i problematycznych sytuacji w opiece nad pacjentem	
	<i>rozumie zasady funkcjonowania sprzętu i aparatury stosowanych w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów</i>	M2_W07
FIZJ2P_W22	rozumie zasady funkcjonowania aparatury diagnostyczno-pomiarowej w diagnostyce funkcjonalnej rozumie zasady funkcjonalna sprzętu i aparatury stosowanych w	

	fizjoterapii	
	<i>zna i rozumie społeczne i ekonomiczno-gospodarcze uwarunkowania wybranego obszaru działalności zawodowej</i>	M2_W08
FIZJ2P_W23	potrafi szacować koszty fizjoterapii i koszty funkcjonowania jednostek ochrony zdrowia w różnych systemach ochrony zdrowia i ubezpieczeń społecznych	
FIZJ2P_W24	potrafi analizować ekonomiczne uwarunkowania fizjoterapii w zależności od struktury organizacyjnej systemu ochrony zdrowia na poziomie krajowym i globalnym	
FIZJ2P_W25	potrafi wymienić i interpretować zasady etyczne obowiązujące w pracy z pacjentem i w zespole, zna prawa pacjenta, prawa i obowiązki pracodawcy, pracowników oraz własne	
FIZJ2P_W26	posiada podstawową wiedzę w zakresie organizacji i zarządzania placówkami prowadzącymi działalność fizjoterapeutyczną	
	<i>ma pogłębioną wiedzę z zakresu nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej oraz ich miejscu i znaczeniu w systemie nauk</i>	M2_W09
FIZJ2P_W27	posiada wiedzę na temat genezy, rozwoju i podstaw prawnych rehabilitacji i leczenia uzdrowiskowego na świecie i w Polsce potrafi analizować związki fizjoterapii z naukami medycznymi i naukami o kulturze fizycznej posiada poszerzoną wiedzę z metodologii badań naukowych i statystyki na potrzeby pracy naukowej potrafi wymienić i interpretować zasady etyczne obowiązujące w badaniach naukowych oraz w podejmowaniu decyzji i działań	
FIZJ2P_W28		
FIZJ2P_W29		
FIZJ2P_W30		

	<i>ma 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</i>	M2_W10
FIZJ2P_W31	potrafi wymienić i opisać zasady działania grup leków stosowanych w zabiegach fizjoterapeutycznych w oparciu o podstawową wiedzę dotyczącą ich działania (działanie przeciwzapalne, przeciwbólowe, rozluźniające mięśnie, leki immunomodulujące, biologiczne itp.)	
FIZJ2P_W32	potrafi zdefiniować i weryfikować podstawowe pojęcia dotyczące niepełnosprawności i całokształtu rehabilitacji medycznej	
FIZJ2P_W33	posiada wiedzę na temat znaczenia, roli i metod leczenia w warunkach uzdrowiska	
FIZJ2P_W34	potrafi wyjaśnić mechanizm oddziaływania zabiegów fizykalnych w klinicznym leczeniu osób z różnymi chorobami i dysfunkcjami; potrafi wyjaśnić mechanizm działania zabiegów fizykalnych i balneoterapeutycznych w kompleksowej balneorehabilitacji	
FIZJ2P_W35	posiada wiedzę z zakresu przygotowania pacjentów po amputacjach do zaprotezowania oraz na temat doboru przedmiotów ortopedycznych stosownie do rodzaju dysfunkcji i potrzeb osoby rehabilitowanej	
FIZJ2P_W36	potrafi wymienić i interpretować zasady doboru funkcjonalnych badań diagnostycznych oraz kontrolowania efektywności procesu rehabilitacji medycznej osób z różnymi dysfunkcjami i różnymi schorzeniami	
	<i>zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej</i>	M2_W11
FIZJ2P_W37	potrafi wymienić i interpretować zasady prawne obowiązujące w placówkach zajmujących się rehabilitacją osób niepełnosprawnych w kontekście prawa cywilnego, prawa pracy oraz prawa wynalazczego i autorskiego posiada wiedzę na temat organizacji zawodów dla osób z różnymi dysfunkcjami potrafi wymienić i interpretować standardy międzynarodowe w zakresie fizjoterapii	

FIZJ2P_W38		
FIZJ2P_W39		
	<i>zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów</i>	M2_W12
FIZJ2P_W40	posiada podstawową wiedzę na temat zarządzania i kierowania zespołem terapeutycznym oraz stosowania marketingu w odniesieniu do sfery działalności związanej z ochroną zdrowia	
UMIEJĘTNOŚCI		
	<i>posiada pogłębioną umiejętność stosowania technik efektywnego komunikowania się i negocjacji</i>	M2_U01
FIZJ2P_U01	potrafi wyjaśnić pacjentowi istotę jego dolegliwości i proponować sposób usprawniania dostrzega historyczne aspekty rehabilitacji oraz ekonomiczne aspekty niepełnosprawności i rehabilitacji, potrafi oszacować koszty fizjoterapii i funkcjonowania jednostek ochrony zdrowia w różnych systemach ochrony zdrowia i ubezpieczeń społecznych zna i potrafi stosować zasady współpracy i komunikowania się w pracach zespołu wielodyscyplinarnego formułuje opinie na temat określonego postępowania usprawniającego, wykorzystując poglądy innych specjalistów	
FIZJ2P_U02	komunikuje się przy użyciu różnych technik komunikacyjnych ze specjalistami innych dziedzin, korzystając z nowoczesnych rozwiązań komunikacyjnych	

FIZJ2P_U03		
FIZJ2P_U04		
FIZJ2P_U05		
	<i>potrafi posługiwać się zaawansowanym technicznie sprzętem i aparaturą stosowanymi w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów</i>	M2_U02
FIZJ2P_U06	potrafi przeprowadzać badania funkcjonalne narządu ruchu, narządów wewnętrznych oraz badania wydolnościowe niezbędne dla doboru środków fizjoterapii, wykonywania zabiegów i stosowania odpowiednich metod terapeutycznych.	
FIZJ2P_U07	potrafi analizować wyniki oraz ocenić przydatność różnych badań aparaturowych dla doboru środków fizjoterapii oraz kontroli wyników	
FIZJ2P_U08	potrafi dokonać właściwego doboru przedmiotów ortopedycznych stosownie do rodzaju dysfunkcji i potrzeb pacjenta	
FIZJ2P_U09	potrafi obsługiwać aparaturę diagnostyczno-pomiarową w diagnostyce funkcjonalnej	
FIZJ2P_U10	potrafi prezentować i zastosować elementy metod specjalnych wykorzystywanych w fizjoterapii: metod reedukacji posturalnej, reedukacji nerwowo- mięśniowej, neurorehabilitacji, terapii neurorozwojowej oraz terapii manualnej	
	<i>potrafi prezentować i wyjaśniać problemy z zakresu ochrony zdrowia w sposób dostosowany do przygotowania osób oraz grup docelowych</i>	M2_U03
FIZJ2P_U11	umie stosować i przestrzegać zasady prawne w placówkach zajmujących się rehabilitacją osób niepełnosprawnych w kontekście prawa cywilnego, prawa pracy	
FIZJ2P_U12	umie stosować i przestrzegać zasady prawne w kontekście prawa wynalazczego i autorskiego	
FIZJ2P_U13	prezentuje poprawnie efekty swojej pracy w jasny, usystematyzowany sposób oraz przemyślanej formie – z zastosowaniem nowoczesnych metod i technik	
FIZJ2P_U14	potrafi poradzić sobie z problemami w trakcie kształcenia osób niepełnosprawnych	
FIZJ2P_U15	potrafi przeprowadzić rozpoznanie różnicowe w oparciu o analizę danych z badań dla potrzeb fizjoterapii	
FIZJ2P_U16	potrafi interpretować wyniki badań dodatkowych dla potrzeb	

FIZJ2P_U17	fizjoterapii potrafi wykorzystać wiedzę o zdrowiu oraz o zagrożeniu zdrowia oraz ocenę skali problemów niepełnosprawności w ujęciu historycznym, demograficznym i epidemiologicznym	
FIZJ2P_U18	potrafi przeprowadzić i wykorzystać badania przesiewowe w profilaktyce niepełnosprawności	
	potrafi zidentyfikować uwarunkowania kulturowe, religijne i etniczne problemów pacjenta, klienta oraz grupy społecznej	M2_U04
FIZJ2P_U19	potrafi dostrzec i rozpoznać problemy psychologiczne u osób z różnymi dysfunkcjami i w różnym wieku oraz ocenić ich wpływ na przebieg i skuteczność rehabilitacji	
FIZJ2P_U20	umie wykorzystywać elementy metod psychologii klinicznej i psychoterapii	
FIZJ2P_U21	potrafi dostrzegać, rozpoznawać i rozróżniać konflikty etyczne związane z rozwojem nauk biomedycznych	
FIZJ2P_U22	potrafi wykorzystać właściwości określonej grupy leków w zabiegach fizykoterapeutycznych w różnych jednostkach chorobowych	
FIZJ2P_U23	potrafi dostrzec, zrozumieć i uszanować dodatkowe uwarunkowania historyczne, kulturowe, religijne i etniczne problemów pacjenta w programowaniu usprawniania	
	potrafi sformułować plan działań odpowiadających potrzebom pacjenta, klienta oraz grupy społecznej	M2_U05
FIZJ2P_U24	potrafi przewidzieć skutki przebiegu różnego rodzaju dysfunkcji oraz stanów chorobowych, a także określonego postępowania usprawniającego,	
FIZJ2P_U25	potrafi tworzyć, weryfikować i modyfikować program usprawniania osób z różnymi dysfunkcjami narządu ruchu i innych narządów oraz układów, stosownie do ich stanu klinicznego i funkcjonalnego, wykorzystując wiedzę zakresu diagnostyki funkcjonalnej oraz metodycznych podstaw fizjoterapii	
FIZJ2P_U26	rozpoznaje i dobiera badania diagnostyczne i funkcjonalne dla potrzeb tworzenia, weryfikacji i modyfikacji programu fizjoterapii osób z różnymi dysfunkcjami i innymi schorzeniami	
FIZJ2P_U27	potrafi tworzyć plany programów nauczania, ze szczególnym uwzględnieniem podyplomowego kształcenia i doskonalenia zawodowego w oparciu o znajomość podstaw dydaktyki	
FIZJ2P_U28	potrafi zaplanować i wykonywać zabiegi fizykalne w klinicznym leczeniu osób z różnymi chorobami i dysfunkcjami w oparciu o znajomość roli i znaczenia leczenia uzdrowiskowego	

FIZJ2P_U29	potrafi wykorzystać właściwości określonej grupy leków w zabiegach fizykoterapeutycznych w różnych jednostkach chorobowych	
	potrafi posługiwać się wyspecjalizowanymi narzędziami i technikami informatycznymi w celu pozyskiwania danych, a także analizować i krytycznie oceniać te dane	M2_U06
FIZJ2P_U30 FIZJ2P_U31	potrafi krytycznie interpretować informacje z piśmiennictwa potrafi wyciągać wnioski z badań naukowych i własnych obserwacji	
	potrafi identyfikować błędy i zaniedbania w praktyce	M2_U07
FIZJ2P_U 32	potrafi analizować jakość wykonywanych zabiegów terapeutycznych, identyfikować błędy i zaniedbania w praktyce	
	potrafi współdziałać w planowaniu i realizacji zadań badawczych w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów	M2_U08
FIZJ2P_U33	posiada elementarne umiejętności badawcze: formułowanie problemów badawczych, dobór adekwatnych metod i technik badawczych, dobór i konstruowanie adekwatnych narzędzi badawczych potrafi zbierać i gromadzić dane oraz wybrać sposób opracowywania wyników, interpretacji i prezentacji wyników badań potrafi przygotować wniosek o zgodę komisji bioetycznych na prowadzenie badań naukowych	
FIZJ2P_U34		
FIZJ2P_U35		

	<i>posiada umiejętność wykorzystania wychowawczych aspektów promocji zdrowia i aktywności fizycznej w profilaktyce wykluczenia i patologii społecznych</i>	M2_U09
FIZJ2P_U36	potrafi wykorzystać wiedzę w zakresie adaptacyjnej aktywności ruchowej dla doboru różnych form zajęć rekreacyjnych z osobami niepełnosprawnymi i w procesie starzenia	
FIZJ2P_U37	potrafi wykorzystać wiedzę w zakresie sportu niepełnosprawnych dla doboru różnych dyscyplin sportowych, treningu sportowego i organizacji zawodów dla osób niepełnosprawnych z różnymi dysfunkcjami	
FIZJ2P_U38	potrafi programować aktywność ruchową adaptacyjną w rehabilitacji kompleksowej i podtrzymywaniu sprawności osób z różnymi dysfunkcjami	
	<i>posiada zaawansowane umiejętności kierowania i realizowania zajęć rekreacyjnych, zdrowotnych, sportowych lub estetyki zachowań ruchowych w pracy z różnymi grupami społecznymi</i>	M2_U10
FIZJ2P_U39	potrafi kierować zespołem terapeutycznym, organizować, zarządzać placówkami prowadzącymi działalność fizjoterapeutyczną	
FIZJ2P_U40	posiada umiejętność inicjowania, organizowania i realizowania działań ukierunkowanych na edukację zdrowotną, promocję zdrowia i profilaktykę niepełnosprawności	
	<i>posiada specjalistyczne umiejętności ruchowe z zakresu wybranych form aktywności fizycznej (rekreacyjnych, zdrowotnych, sportowych i estetycznych) w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów</i>	M2_U11
FIZJ2P_U41	posiada specjalistyczne umiejętności ruchowe z rekreacyjnych, zdrowotnych, sportowych i estetycznych form aktywności fizycznej	
	<i>potrafi samodzielnie modyfikować i tworzyć różne formy aktywności fizycznej w zależności od warunków środowiskowych i klimatycznych</i>	M2_U12
FIZJ2P_U42	potrafi dostosowywać formy uczestnictwa w kulturze fizycznej do warunków środowiskowych i klimatycznych	
	<i>posiada umiejętność przygotowania pisemnego opracowania w zakresie dyscypliny naukowej, właściwej dla studiowanego kierunku studiów</i>	M2_U13
FIZJ2P_U43	potrafi przedstawić wybrane problemy zdrowotne i funkcjonalne pacjenta oraz możliwości stosowania fizjoterapii w formie pisemnej w sposób przystępny dla odbiorców	

	<i>posiada umiejętność przygotowania wystąpień ustnych w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów</i>	M2_U14
FIZJ2P_U44	potrafi przedstawić wybrane problemy zdrowotne i funkcjonalne pacjenta oraz możliwości stosowania fizjoterapii w formie ustnej w sposób przystępny dla odbiorców	
	<i>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</i>	M2_U15
FIZJ2P_U45	umie porozumieć się z pacjentem w języku obcym	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
	<i>rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób</i>	M2_K01
FIZJ2P_K01	potrafi formułować opinię i sądy zawierające refleksje na tematy naukowe	
FIZJ2P_K02	wykazuje umiejętność i nawyk samokształcenia przez całe życie w celu rozszerzenia kompetencji i utrzymania statusu fizjoterapeuty	
	<i>jest świadoma własnych ograniczeń i wie, kiedy zwrócić się do ekspertów</i>	M2_K02
FIZJ2P_K03	analizuje i potrafi zaakceptować opinie członków zespołu i innych specjalistów	
FIZJ2P_K04	potrafi krytycznie ocenić własne i cudze działania oraz dokonać weryfikacji proponowanych rozwiązań	
	<i>okazuje dbałość o prestiż związany z wykonywaniem zawodu i właściwie pojętą solidarność zawodową</i>	M2_K03
FIZJ2P_K05	okazuje tolerancję i akceptuje postawy i zachowania pacjentów wynikające z odmiennych uwarunkowań kulturowych, religijnych, społecznych i wieku, dba o dobro pacjenta	
FIZJ2P_K06	przestrzega właściwych relacji z pacjentem, z jego rodziną, z najbliższym otoczeniem i społeczeństwem w oparciu o zasady etyczne w decyzjach i działaniach	
FIZJ2P_K07	przestrzega zasad etycznych obowiązujących w badaniach naukowych, w pracach autorskich	
FIZJ2P_K08	przestrzega tajemnicy dotyczącej stanu pacjenta, przebiegu	

	fizjoterapii oraz wszelkich praw pacjenta	
	wykazuje przywództwo i przedsiębiorczość, potrafi zorganizować pracę zespołu	M2_K04
FIZJ2P_K09	potrafi samodzielnie i odpowiedzialnie podejmować decyzje właściwie organizując pracę własną oraz wykonywać powierzone mu zadania	
FIZJ2P_K10	jest zdolny inicjować prace badawcze w zespole i przygotować raport z badań naukowych	
FIZJ2P_K11	współpracuje i współdziała z jednostkami administracyjnymi oraz przedstawicielami innych zawodów	
	potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania	M2_K05
FIZJ2P_K12	wykazuje inicjatywę i kreatywność w działaniu	
FIZJ2P_K13	potrafi nawiązywać kontakty z pacjentem i członkami wielodyscyplinarnego zespołu	
	potrafi rozwiązywać złożone problemy związane z wykonywaniem zawodu	M2_K06
FIZJ2P_K14	potrafi rozwiązywać problemy związane z wykonywaniem zawodu	
FIZJ2P_K15	umie integrować wiedzę przy rozwiązywaniu nowego problemu	
	potrafi dbać o bezpieczeństwo własne, otoczenia i współpracowników	M2_K07
FIZJ2P_K16	potrafi dbać o bezpieczeństwo własne, otoczenia i współpracowników	
	potrafi formułować opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowej	M2_K08
FIZJ2P_K17	potrafi formułować opinie dotyczące pacjenta i efektów jego usprawniania	
FIZJ2P_K18	potrafi wykorzystać i promować standardy międzynarodowe dotyczące fizjoterapii	
	demonstruje postawę promującą zdrowie i aktywność fizyczną	
FIZJ2P_K19	demonstruje postawę promującą zdrowie i aktywność fizyczną	M2_K09
FIZJ2P_K20	dba o ponadprzeciętny poziom sprawności fizycznej niezbędnej do wykonywania zawodu	

