

Nazwa kierunku: FIZJOTERAPIA				
Stopień studiów: JEDNOLITE MAGISTERSKIE				
Obszar/obszary kształcenia z określeniem procentowego udziału efektów w każdym z obszarów: OBSZAR KSZTAŁCENIA W ZAKRESIE NAUK MEDYCZNYCH I NAUK O ZDROWIU ORAZ NAUK O KULTURZE FIZYCZNEJ (100%)				
Profil: PRAKTYCZNY				
Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji: SIÓDMY				
Symbole efektów kierunkowych	KIERUNKOWE EFEKTY KSZTAŁCENIAⁱ	Odniesienie do		
		uniwersalnych charakterystyk pierwszego stopnia PRK	charakterystyk drugiego stopnia PRK - ogólnych	charakterystyk drugiego stopnia PRK dla obszaru: nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej
1	2	3	4	5
	WIEDZA: ABSOLWENT ZNA I ROZUMIE:	Kod składnika opisu	Kod składnik opisu	Kod składnik opisu
K_W01	budowę anatomiczną i funkcje komórek, tkanek i narządów oraz opisuje i interpretuje zjawiska fizjologiczne zachodzące w ustroju pod wpływem czynników fizykalnych	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG
K_W02	proces rozwoju osobniczego od dzieciństwa poprzez dojrzałość do starości	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG
K_W03	budowę ciała ludzkiego w podejściu topograficznym i czynnościowym oraz zna miejsca obmacywania tętna, pni nerwowych, narządów wewnętrznych, grup mięśniowych, kości i stawów	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG
K_W04	podstawowe zasady z zakresu biomechaniki i motoryczności człowieka oraz warunków i sposobów jej rozwijania	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG
K_W05	funkcjonowanie poszczególnych układów człowieka (układ krążenia, oddechowy, nerwowy, dokrewny, pokarmowy, moczowy, kostny, fizjologia krwi, termoregulacja, gospodarka wodno – elektrolitowa, kwasowo – zasadowa	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG
K_W06	teoretyczne, metodyczne i praktyczne zasady masażu i terapii manualnej	P7U_W	P7S_WK	P7S_WK
K_W07	sposoby interpretacji zjawisk na temat fizjologii funkcjonowania organizmu i sposobów adaptacji człowieka do schorzeń i odciążeń fizycznych	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG
K_W08	definicje i sposoby interpretacji podstawowych pojęć w ramach psychologii ogólnej, komunikacji interpersonalnej oraz rozwoju psychomotorycznego	P7U_W	P7S_WK	P7S_WK
K_W09	kulturowe i religijne normy oraz tradycje różnych społeczności; potrafi zdefiniować i interpretować podstawowe pojęcia i zjawiska w ramach filozofii ogólnej i filozofii zdrowia i choroby	P7U_W	P7S_WK	P7S_WK
K_W10	uwarunkowania fizyczne i psychospołeczne niepełnosprawności oraz zna zjawiska likwidowania bądź łagodzenia ich skutków w procesie fizjoterapii	P7U_W	P7S_WK	P7S_WK
K_W11	zasady udzielania medycznej pomocy przedlekarskiej w stanach nagłych i zabiegach ratujących zdrowie i życie	P7U_W	P7S_WK	P7S_WK
K_W12	podstawy edukacji zdrowotnej, promocji zdrowia i profilaktyki	P7U_W	P7S_WK	P7S_WK
K_W13	psychopedagogiczne aspekty pracy fizjoterapeuty, jako osoby nauczającej w kontekście podstawowych składowych procesu nauczania	P7U_W	P7S_WK	P7S_WK

K_W14	podstawowe jednostki chorobowe układu sercowo – naczyniowego, chorób narządu ruchu, ośrodkowego układu nerwowego, chorób wewnętrznych, ich przebieg, leczenie, rehabilitację	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG
K_W15	zasady diagnostyki klinicznej oraz podstawowe informacje na temat badań czynnościowych stosowanych w najczęstszych jednostkach chorobowych oraz planowania procesu usprawniania	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG
K_W16	międzynarodową klasyfikację funkcjonalności (ICF)	P7U_W	P7S_WK	P7S_WK
K_W17	organizację systemu zdrowotnego w Polsce i na świecie oraz podstawy prawa i ekonomiki w ochronie zdrowia	P7U_W	P7S_WK	P7S_WK
K_W18	podstawy statystyki na potrzeby pracy dyplomowej, zna zasady pracy z edytorami tekstu, arkuszami kalkulacyjnymi, internetem, posiada wiedzę z zakresu tworzenia i korzystania z baz danych, przygotowywania prezentacji, technik tworzenia witryn internetowych, zna podstawy działania sieci komputerowych; zna podstawowe pojęcia statystyki opisowej, posiada wiedzę dotyczącą estymacji przedziałowej, zna zasady konstruowania i weryfikowania hipotez statystycznych, dobierania testów statystycznych	P7U_W	P7S_WK	P7S_WK
K_W19	podstawowe zasady kształcenia zawodowego	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG
K_W20	definicje i sposoby interpretacji podstawowych pojęć i zasad postępowania z zakresu fizjoterapii	P7U_W	P7S_WK	P7S_WK
K_W21	narzędzia diagnostyczne i metody oceny pacjenta dla potrzeb fizjoterapii	P7U_W	P7S_WK	P7S_WK
K_W22	możliwości wykorzystania wiedzy z zakresu neuroanatomii i neurofizjologii człowieka dla potrzeb związanych z poruszaniem się, sterowaniem ruchem i wysiłkiem fizycznym dla potrzeb zabiegów fizjoterapeutycznych	P7U_W	P7S_WK	P7S_WK
K_W23	etapy rozwojowe aktów ruchowych człowieka w różnym wieku i ujęciu procesu uczenia się i nauczania ruchów	P7U_W	P7S_WK	P7S_WK
K_W24	zasady pracy z dziećmi, ludźmi chorymi, niepełnosprawnymi z zakresu psychologicznych teorii stresu, sposobów jego minimalizowania oraz radzenia sobie z jego skutkami	P7U_W	P7S_WK	P7S_WK
K_W25	problematykę dyscyplin sportowych dla osób zdrowych i dotkniętych niepełnosprawnością	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG
K_W26	podstawowe zasady zastosowania czynników fizykalnych w celach prozdrowotnych	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG
K_W27	pojęcia i zasady z zakresu zleczanych zabiegów fizykalnych i prowadzenia dokumentacji medycznej	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG
K_W28	sposoby opisu i interpretacji podstawowych jednostek chorobowych, zna zasady diagnostyki, planowania i monitorowania przebiegu procesu fizjoterapii	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG
K_W29	zasady doboru zabiegów fizykoterapii i kinezyterapii w zależności od stanu pacjenta, zna wskazania i przeciwwskazania	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG
K_W30	mechanizm zaburzeń strukturalnych wywołanych chorobą lub urazem oraz podstawowe reakcje człowieka na chorobę	P7U_W	P7S_WK	P7S_WK
K_W31	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	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG
K_W32	zasady badań funkcjonalnych i wydolnościowych niezbędnych dla doboru środków fizjoterapii, wykonywania zabiegów i stosowania odpowiednich metod terapeutycznych	P7U_W	P7S_WK	P7S_WK
K_W33	podstawy profilaktyki niepełnosprawności i zasady edukacji zdrowotnej dla pacjentów	P7U_W	P7S_WK	P7S_WK
K_W34	zasady działania przedmiotów zaopatrzenia ortopedycznego stosowanych w rehabilitacji	P7U_W	P7S_WK	P7S_WK
K_W35	regulacje prawne obowiązujące w placówkach zajmujących się rehabilitacją osób niepełnosprawnych, w kontekście prawa cywilnego i prawa pracy	P7U_W	P7S_WK	P7S_WK
K_W36	zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w placówkach ochrony zdrowia, zna zasady etyczne obowiązujące w pracy z pacjentem	P7U_W	P7S_WK	P7S_WK
K_W37	możliwości zastosowania terapii manualnej i innych metod specjalnych w procesach profilaktyki, leczenia, rehabilitacji	P7U_W	P7S_WK	P7S_WK
K_W38	możliwości stosowania grup leków w zabiegach fizjoterapeutycznych w oparciu o podstawową wiedzę dotyczącą ich działania	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG
K_W39	zasady prowadzenia ćwiczeń ruchowych jako środka leczniczego kształtującej sprawności wydolność fizyczną pacjentów niepełnosprawnych	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG

K_W40	podstawowe wiadomości o chorobach z uwzględnieniem mechanizmu i dynamiki rozwijających się zmian, mechanizmów kompensacyjnych oraz rodzaju i stopnia niepełnosprawności	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG
K_W41	główne pojęcia metodologii, jako nauki oraz wskazuje metodykę postępowania badawczego	P7U_W	P7S_WK	P7S_WK
K_W42	zasady i sposoby usprawniania pacjentów z różnymi dysfunkcjami aparatu ruchu w ortopedii i traumatologii, reumatologii, neurologii i neurologii dziecięcej	P7U_W	P7S_WK	P7S_WK
K_W43	najczęściej występujące problemy pielęgnacyjne u pacjentów w wybranych stanach niepełnosprawności	P7U_W	P7S_WK	P7S_WK
K_W44	zasady doboru różnych form adaptowanej aktywności fizycznej i sportu osób niepełnosprawnych i ich organizacji z uwzględnieniem podstawowych zasad dydaktycznych w rehabilitacji kompleksowej i podtrzymywaniu sprawności osób ze specjalnymi potrzebami	P7U_W	P7S_WK	P7S_WK
K_W45	wiedzę o człowieku jako podmiocie konstytuującym struktury otaczającej go rzeczywistości i wiążących go rzeczywistości	P7U_W	P7S_WG	P7S_WG
K_W46	podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	P7U_W	P7S_WK	P7S_WK
	UMIĘJĘTNOŚCI: ABSOLWENT POTRAFI	Kod składnika opisu	Kod składnik opisu	Kod składnik opisu
K_U01	posługiwać się w praktyce nazewnictwem anatomicznym oraz wykorzystuje w praktyce znajomość topografii narządów ciała ludzkiego	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW
K_U02	wskazywać i wyjaśniać podstawy oraz zasady postępowania usprawniającego u osób z chorobami i dysfunkcjami narządu ruchu stosownie do ich stanu klinicznego	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW
K_U03	interpretować funkcjonowanie poszczególnych układów człowieka związanych z poruszaniem się, sterowaniem ruchem i wysiłkiem fizycznym	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW
K_U04	przeprowadzić analizę biomechaniczną z zakresu prostych i złożonych ruchów człowieka w warunkach prawidłowych i różnych zaburzeniach układu ruchu	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW
K_U05	prawidłowo ocenić ryzyko występowania działań niepożądanych po zastosowaniu leków i czynników fizykalnych stosowanych w rehabilitacji	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW
K_U06	udzielić porady w zakresie przestrzegania prozdrowotnego stylu życia	P7U_U	P7S_UK	P7S_UK
K_U07	dokonać analizy i interpretacji objawów klinicznych pacjenta	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW
K_U08	umiejętnie zakwalifikować pacjenta do odpowiedniego programu fizjoterapeutycznego	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW
K_U09	dobrać, wykonać i kontrolować działania ukierunkowane na edukację zdrowotną, promocję zdrowia i profilaktykę	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW
K_U10	wykorzystać podstawy statystyki na potrzeby pracy dyplomowej i in. prac badawczych oraz prowadzić badania w oparciu o metody ilościowe i jakościowe	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW
K_U11	obsługiwać komputer w zakresie edycji tekstu, baz danych, arkuszy kalkulacyjnych	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW
K_U12	przeprowadzić badanie podmiotowe i przedmiotowe pacjenta	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW
K_U13	wykorzystywać prawa fizyki do opisu zagadnień z zakresu procesów fizjologicznych i badań czynnościowych po wysiłku fizycznym	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW
K_U14	analizować i interpretować zjawiska zmian funkcjonalnych w dysfunkcjach narządu ruchu	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW
K_U15	wprowadzić dane oraz opis efektów zabiegów do dokumentacji medycznej	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW
K_U16	zaplanować i monitorować postępowanie usprawniające związane z regeneracją, kompensacją w obrębie narządu ruchu i innymi schorzeniami	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW
K_U17	dobrać zabiegi, techniki, metody fizjoterapeutyczne w zależności od stanu funkcjonalnego pacjenta wykorzystując przyrządy i przybory rehabilitacyjne	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW
K_U18	umiejętnie dobrać ćwiczenia, gry i zabawy, metodycznie ich uczyć, stopniując wysiłek fizyczny	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW

K_U19	dobrać i dopasować oraz poinstruować pacjenta korzystania ze sprzętu ortopedycznego i ortotycznego	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW
K_U20	wykorzystywać i obsługiwać aparaturę i sprzęt do badań funkcjonalnych	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW
K_U21	ocenić stopień szkodliwości promieniowania jonizującego i stosuje się do zasad ochrony radiologicznej	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW
K_U22	prawidłowo ocenić relacje pomiędzy strukturami anatomicznymi na obrazie USG i RTG	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW
K_U23	pracować w zespole interdyscyplinarnym zapewniającym ciągłość opieki nad pacjentem	P7U_U	P7S_UK	P7S_UK
K_U24	radzić sobie ze stresem zawodowym i własnymi ograniczeniami	P7U_U	P7S_UO	P7S_UO
K_U25	opiekować się pacjentem w czasie zabiegów jak i po ich zakończeniu	P7U_U	P7S_UK	P7S_UK
K_U26	rozpoznać i zinterpretować problemy psychologiczne osoby niepełnosprawnej funkcjonującej w społeczeństwie	P7U_U	P7S_UO	P7S_UO
K_U27	prawidłowo dobrać i właściwie ocenić działanie zabiegów fizjoterapeutycznych w zależności od stanu zdrowia pacjenta	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW
K_U28	analizować i interpretować zjawiska fizyczne i biochemiczne zachodzące w ustroju pod wpływem zewnętrznych czynników fizycznych w obrębie narządu ruchu i pozostałych układów	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW
K_U29	obsługiwać sprzęt i samodzielnie wykonywać zabiegi z zakresu kinezyterapii	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW
K_U30	obsługiwać sprzęt i samodzielnie wykonywać zabiegi z zakresu fizykoterapii	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW
K_U31	komunikować się z pacjentem i jego rodziną oraz specjalistami w zakresie fizjoterapii	P7U_U	P7S_UK	P7S_UK
K_U32	wykorzystywać różne formy aktywności w nauczaniu ruchów oraz planowaniu i kontrolowaniu procesu opanowywania umiejętności ruchowych i postawy ciała	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW
K_U33	wyrazić swoją wiedzę pisemnie i ustnie (np. poprzez przeprowadzenie prezentacji) na poziomie akademickim	P7U_U	P7S_UK	P7S_UK
K_U34	powadzić szkolenie zawodowe w zakresie podstawowych procedur fizjoterapeutycznych i nauczania przedmiotów zawodowych	P7U_U	P7S_UO	P7S_UO
K_U35	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	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW
K_U36	udzielić porady w zakresie trybu życia oraz postępowania w stanach nieodwracalnej dysfunkcji lub przewlekłej choroby pacjenta	P7U_U	P7S_UK	P7S_UK
K_U37	rozpoznać i zinterpretować podstawowe problemy psychologiczne i psychospołeczne osoby niepełnosprawnej funkcjonującej w społeczeństwie	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW
K_U38	przeprowadzić badania i testy czynnościowe niezbędne dla doboru środków fizjoterapii, wykonywania zabiegów i stosowania podstawowych metod terapeutycznych	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW
K_U39	wykonywać zabiegi z zakresu fizjoterapii u osób z chorobami i dysfunkcjami dotyczącymi narządu ruchu, układu nerwowego, reumatologii - stosownie do ich stanu klinicznego i funkcjonalnego	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW
K_U40	wykonywać zabiegi z zakresu fizjoterapii u osób z chorobami i dysfunkcjami dotyczącymi różnych narządów i układów wewnętrznych- stosownie do ich stanu klinicznego i funkcjonalnego	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW
K_U41	udzielać medycznej pomocy przedlekarskiej oraz rozpoznać stany zagrożenia życia	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW
K_U42	posiada umiejętności techniczne, manualne i ruchowe niezbędne do zaprezentowania ćwiczeń.	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW
K_U43	opracować i przeprowadzić osnowy zajęć korekcyjnych, wyrównawczych, rekreacyjnych i leczniczych	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW
K_U44	wyjaśnić patogenezę zmian chorobowych związanych z utratą sprawności, dodatkowo rozpoznaje problemy psychologiczne chorego	P7U_U	P7S_UK	P7S_UK
K_U 45	podejmować odpowiedzialne decyzje w specyficznym trudnych sytuacjach	P7U_U	P7S_UK	P7S_UK
K_U46	wykonać diagnostyczne testy funkcjonalne i psychoruchowe	P7U_U	P7S_UW	P7S_UW
K_U47	samodzielnie pracować i potrafi odnaleźć się w zespole	P7U_U	P7S_UK	P7S_UK

K_U48	uczestniczyć w różnych formach działań z zakresu aktywności fizycznej i promocji zdrowia	P7U_U	P7S_UO	P7S_UO
K_U49	propagować zdrowy styl życia oraz dbać o poziom sprawności fizycznej związanej z zawodem fizjoterapeuty	P7U_U	P7S_UO	P7S_UO
K_U50	korzystać z piśmiennictwa w wybranym języku obcym na poziomie B2plus Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego; zebrać wywiad, udzielić instruktażu ćwiczeń oraz porad w różnych schorzeniach i dysfunkcjach narządu ruchu	P7U_U	P7S_UK	P7S_UK
KOMPETENCJE SPOŁECZNE: ABSOLWENT JEST GOTÓW DO		Kod składnika opisu	Kod składnik opisu	Kod składnik opisu
K_K01	uświadomienia sobie własnych ograniczeń w zakresie wiedzy i umiejętności	P7U_K	P7S_KK	P7S_KK
K_K02	przyjmowania i akceptowania opinii innych	P7U_K	P7S_KK	P7S_KK
K_K03	zwrócenia się o pomoc do innych ekspertów	P7U_K	P7S_KK	P7S_KK
K_K04	oceny zakresu swoich kompetencji zawodowych	P7U_K	P7S_KK	P7S_KK
K_K05	okazywania szacunku i zrozumienia dla pacjenta i jego rodziny	P7U_K	P7S_KR	P7S_KR
K_K06	przestrzegania praw pacjenta i dbania o jego dobro	P7U_K	P7S_UO	P7S_UO
K_K07	realizacji zadania w sposób zapewniający bezpieczeństwo własne i otoczenia	P7U_K	P7S_UO	P7S_UO
K_K08	świadomego stawiania dobra pacjenta na pierwszym planie	P7U_K	P7S_KR	P7S_KR
K_K09	wypracowania odpowiednich relacji z rodziną pacjenta	P7U_K	P7S_KR	P7S_KR
K_K10	ponoszenia odpowiedzialności za swoją pracę i za swoje działania	P7U_K	P7S_UO	P7S_UO
K_K11	ciąglego doszkalania się	P7U_K	P7S_KK	P7S_KK
K_K12	zidentyfikowania potrzeb pacjenta	P7U_K	P7S_KK	P7S_KK
K_K13	przestrzegania praw i obowiązków natury etycznej i zawodowej wobec pacjenta i jego rodziny	P7U_K	P7S_KR	P7S_KR
K_K14	przestrzegania zasad etyki zawodowej	P7U_K	P7S_KR	P7S_KR
K_K15	rozwiązywania problemów natury psychologicznej związanej z zawodem	P7U_K	P7S_KK	P7S_KK
K_K16	stosowania zasad BHP obowiązujących w placówkach zdrowotnych	P7U_K	P7S_UO	P7S_UO
K_K17	przejawiania odpowiedzialności za bezpieczeństwo własne, pacjenta oraz za wspólne mienie	P7U_K	P7S_UO	P7S_UO
K_K18	obiektywnego formułowania opinii dotyczących pacjentów i grup społecznych wśród których pracuje	P7U_K	P7S_KR	P7S_KR
K_K19	przestrzegania tajemnicy dotyczącej pacjenta, przebiegu choroby i procesu usprawniającego	P7U_K	P7S_KR	P7S_KR
K_K20	określenia poziomu sprawności niezbędnego do wykonywania zawodu fizjoterapeuty	P7U_K	P7S_UO	P7S_UO
K_K21	okazywania zrozumienia dla problemów wynikających z niepełnosprawności, kalectwa czy przewlekłej choroby	P7U_K	P7S_KR	P7S_KR
K_K22	okazywania tolerancji dla postaw i zachowań wynikających z odmiennych uwarunkowań społecznych, kulturowych i wieku	P7U_K	P7S_KK	P7S_KK

¹ Opis zakładanych efektów kształcenia dla kierunku studiów wyższych, poziomu i profilu kształcenia uwzględnia:

- 1) wszystkie uniwersalne charakterystyki pierwszego stopnia określone w ustawie z dnia 22 grudnia 2015 r. o *Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji* (ZSK) (Dz. U. z 2016 r. poz. 64 i 1010) właściwe dla danego poziomu Polskiej Ramy Kwalifikacji;
- 2) wszystkie charakterystyki drugiego stopnia (ogólne) określone w rozporządzeniu 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 na poziomie 4 – poziom 6-8 (cz. I)*;
- 3) wybrane efekty kształcenia właściwe dla obszaru lub obszarów kształcenia do których został przyporządkowany kierunek studiów dla kwalifikacji na danym poziomie Polskiej Ramy Kwalifikacji znajdujące się w rozporządzeniu *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 na poziomie 4 – poziom 6-8 (cz. II – właściwe dla danego obszaru/obszarów kształcenia, poziomu i profilu)*.

