*Załącznik nr 2 do uchwały Nr 5 Senatu UMK z dnia 5 lutego 2019 r.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Wydział prowadzący studia:** | **Wydział Nauk o Zdrowiu** |
| **Kierunek, na którym są prowadzone studia:** | **FIZJOTERAPIA** |
| **Poziom studiów/Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji:** | **jednolite studia magisterskie/poziom 7** |
| **Profil studiów:** | **ogólnoakademicki** |
| **Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta:** | **magister** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kod składnika opisu**  **Polskiej Ramy Kwalifikacji – charakterystyki szczegółowe P7S** | | **Kierunkowe efekty uczenia się**  **(symbol i opis)** | **Nazwa przedmiotu**  **z programu studiów** |
| **WIEDZA** | | | | |
| **P7S\_WG** | **K\_W01** - opisuje procesy biologiczne oraz biochemiczne na poziomie komórkowym, narządowym i ustrojowym w warunkach fizjologicznych i w przypadkach zaburzeń rozwoju i funkcjonowania | | Fizjoprofilaktyka  Pediatria  Biochemia  Biologia medyczna  Fizjologia  Fizjoterapia kliniczna w chorobach naczyń obwodowych  Neurofizjologia  Podstawy żywienia osób niepełnosprawnych  Genetyka  Kardiologia  Urologia  Terapia manualna | |
| **P7S\_WG** | **K\_W02 -** opisuje budowę i funkcje organizmu człowieka, ze szczególnym uwzględnieniem układu mięśniowo-szkieletowego i nerwowego | | Kinezjologia  Masaż leczniczy  Masaż specjalny  Antropometria  Badanie USG w fizjoterapii  Diagnostyka radiologiczna w fizjoterapii  Geriatria  Programowanie rehabilitacji w dysfunkcjach narządu żucia  Reumatologia  Biochemia  Biologia medyczna  Fizjologia  Fizjoterapia kliniczna w chorobach naczyń obwodowych  Biomechanika Fizjoterapia Ogólna  Fizjoterapia w wadach postawy  Sport osób niepełnosprawnych  Anatomia Prawidłowa  Chirurgia  Kardiologia  Urologia  Anatomia palpacyjna i rentgenowska | |
| **P7S\_WG** | **K\_W03** -wyjaśnia wpływ środowiska na organizm człowieka | | Biofizyka  Fizjoprofilaktyka  Fizjologia wysiłku fizycznego  Ergonomia  Profilaktyka chorób zawodowych  Demografia i epidemilogia  Balneoklimatologia  Biochemia  Fizjologia  Patologia ogólna  Biomechanika  Promocja zdrowia  Socjologiczne studium kobiecości, narodzin i opieki położniczej  Genetyka  Urologia  Szkolenie ogólne w zakresie BHP  Praktyki studenckie | |
| **P7S\_WG** | **K\_W04** - identyfikuje rodzaje energii wykorzystywane w fizjoterapii | | Fizykoterapia  Medycyna fizykalna  Odnowa biologiczna  Balneoklimatologia  Biochemia  Fizjoterapia Ogólna  Kardiologia  Refleksoterapia | |
| **P7S\_WG** | **K\_W05** -opisuje rodzaje, mechanizmy działania i zasady stosowania leków w zabiegach fizjoterapeutycznych | | Fizykoterapia  Farmakologia w fizjoterapii | |
| **P7S\_WG** | **K\_W06** -prezentuje analizę biomechaniczną postawy ciała, ruchu w stawach oraz motoryki człowieka w warunkach prawidłowych i różnych zaburzeniach układu ruchu | | Antropometria  Programowanie rehabilitacji w dysfunkcjach narządu żucia  Kinezjologia  Kinezyterapia  Biomechanika  Fizjoterapia w wadach postawy  Sport osób niepełnosprawnych  Kardiologia  Szkolenie ogólne w zakresie BHP | |
| **P7S\_WG** | **K\_W07** -opisuje patogenezęi objawy kliniczne jednostek chorobowych w stopniu umożliwiającym racjonalne stosowanie metod fizjoterapeutycznych | | Choroby cywilizacyjne  Neurologia i neurochirurgia  Pediatria  Pulmunologia  Psychiatria  Geriatria  Kinezyterapia  Masaż leczniczy  Masaż specjalny  Medycyna fizykalna  Metody specjalne w fizjoterapii  Muzykoterapia  Fizjoterapia kliniczna w geriatrii  Fizjoterapia kliniczna w pulmonologii  Fizjoterapia kliniczna w ortopedii, traumatologii i medycyny sportowej  Fizjoterapia kliniczna w psychiatrii  Fizjoterapia kliniczna w reumatologii  Fizjoterapia w sporcie wyczynowym  Fizjoterapia kliniczna w onkologii i medycynie paliatywnej  Onkologia i medycyna paliatywna  Reumatologia  Balneoklimatologia  Biologia medyczna  Fizjoterapia uroginekologiczna  Fizjoterapia kliniczna w chorobach naczyń obwodowych  Fizjoterapia kliniczna w ortopedii, traumatologii i medycynie sportowej  Język obcy  Ortopedia i traumatologia, medycyna sportowa  Programowanie rehabilitacji w chorobach wewnętrznych  Fizjoterapia kliniczna w pediatrii  Fizjoterapia kliniczna w neurochirurgii  Ginekologia i położnictwo  Intensywna terapia  Chirurgia  Fizjoterapia kliniczna w chirurgii  Fizjoterapia w hipertensji  Patologia ogólna  Fizjoterapia kliniczna w kardiologii i kardiochirurgii  Fizjoterapia kliniczna w neurologii i neurologii rozwojowej  Genetyka  Programowanie rehabilitacji w dysfunkcjach narządu ruchu  Urologia  Terapia manualna | |
| **P7S\_WG** | **K\_W08** -opisuje narzędzia diagnostyczne i metody oceny pacjenta dla potrzeb fizjoterapii | | Kinezjologia  Kinezyterapia  Masaż leczniczy  Masaż specjalny  Badanie USG w fizjoterapii  Fizjoterapia kliniczna w ortopedii, traumatologii i medycyny sportowej  Fizjoterapia kliniczna w geriatrii  Fizjoterapia kliniczna w pulmonologii  Diagnostyka funkcjonalna w chorobach wewnętrznych  Metody diagnostyczne w sporcie: metody kinezyterapeutyczne  Pediatria  Fizjoterapia kliniczna w reumatologii  Fizjoterapia kliniczna w onkologii i medycynie paliatywnej  Diagnostyka funkcjonalna w wieku rozwojowym  Fizjoterapia uroginekologiczna  Fizjoterapia kliniczna w ortopedii, traumatologii i medycynie sportowej  Neurofizjologia  Fizjoterapia kliniczna w pediatrii  Fizjoterapia kliniczna w neurochirurgii  Fizjoterapia Ogólna  Ginekologia i położnictwo  Intensywna terapia  Ortopedia i traumatologia, medycyna sportowa  Programowanie rehabilitacji w chorobach wewnętrznych  Fizjoterapia kliniczna w chirurgii  Fizjoterapia w hipertensji  Diagnostyka funkcjonalna w dysfunkcjach narządu ruchu  Fizjoterapia kliniczna w kardiologii i kardiochirurgii  Fizjoterapia kliniczna w neurologii i neurologii rozwojowej  Neurolingwistyka  Programowanie rehabilitacji w wieku rozwojowym  Programowanie rehabilitacji w dysfunkcjach narządu ruchu  Refleksoterapia  Anatomia palpacyjna i rentgenowska  Praktyki studenckie | |
| **P7S\_WG** | **K\_W09** -opisuje międzynarodową klasyfikację funkcjonalności (ICF) | | Pediatria  Pulmunologia  Fizjoterapia kliniczna w ortopedii, traumatologii i medycyny sportowej  Fizjoterapia kliniczna w geriatrii  Metody specjalne w fizjoterapii  Fizjoterapia kliniczna w pulmonologii  Diagnostyka funkcjonalna w chorobach wewnętrznych  Fizjoterapia kliniczna w onkologii i medycynie paliatywnej  Diagnostyka funkcjonalna w wieku rozwojowym  Fizjoterapia kliniczna w chorobach naczyń obwodowych  Fizjoterapia kliniczna w pediatrii  Fizjoterapia kliniczna w neurochirurgii  Ginekologia i położnictwo  Intensywna terapia  Programowanie rehabilitacji w chorobach wewnętrznych  Sport osób niepełnosprawnych  Fizjoterapia w hipertensji  Fizjoterapia kliniczna w kardiologii i kardiochirurgii  Fizjoterapia kliniczna w chirurgii  Fizjoterapia kliniczna w neurologii i neurologii rozwojowej  Programowanie rehabilitacji w dysfunkcjach narządu ruchu  Praktyki studenckie | |
| **P7S\_WG** | **K\_W10** - wymienia wskazania, przeciwwskazania i skutki uboczne zabiegów fizjoterapeutycznych | | Kinezyterapia  Masaż leczniczy  Fizykoterapia  Masaż specjalny  Metody diagnostyczne w sporcie: metody kinezyterapeutyczne  Odnowa biologiczna  Fizjoterapia kliniczna w ortopedii, traumatologii i medycyny sportowej  Fizjoterapia dysfunkcji ręki  Diagnostyka funkcjonalna w chorobach wewnętrznych  Balneoklimatologia  Fizjoterapia uroginekologiczna  Fizjoterapia kliniczna w chorobach naczyń obwodowych  Fizjoterapia kliniczna w pediatrii  Fizjoterapia kliniczna w neurochirurgii  Fizjoterapia w wadach postawy  Ginekologia i położnictwo  Intensywna terapia  Programowanie rehabilitacji w chorobach wewnętrznych  Fizjoterapia kliniczna w chirurgii  Fizjoterapia w dermatologii  Fizjoterapia w hipertensji  Fizjoterapia w kardiochirurgii  Fizjoterapia kliniczna w kardiologii i kardiochirurgii  Fizjoterapia kliniczna w neurologii i neurologii rozwojowej  Programowanie rehabilitacji w wieku rozwojowym  Refleksoterapia  Techniki relaksacyjne w fizjoterapii  Programowanie rehabilitacji w dysfunkcjach narządu ruchu  Praktyki studenckie  Terapia manualna | |
| **P7S\_WG** | **K\_W11** -wyjaśnia mechanizm działania czynników fizykalnych na organizm człowieka | | Masaż leczniczy  Fizykoterapia  Masaż specjalny  Diagnostyka funkcjonalna w chorobach wewnętrznych  Biofizyka  Balneoklimatologia  Fizjoterapia Ogólna  Socjologia ogólna  Refleksoterapia | |
| **P7S\_WG** | **K\_W12 -** charakteryzuje różne rodzaje zaopatrzenia ortopedycznego i wyrobów medycznych wspomagających i umożliwiających proces fizjoterapii | | Fizjoterapia kliniczna w geriatrii  Geriatria  Fizjoterapia Ogólna  Fizjoterapia w wadach postawy  Ortopedia i traumatologia, medycyna sportowa  Sport osób niepełnosprawnych  Wyroby medyczne (zaopatrzenie medyczne) | |
| **P7S\_WG** | **K\_W13**-opisuje specyfikę aktywności ruchowej adaptacyjnej | | Aktywność ruchowa adaptacyjna  Podstawy terapii zajęciowej  Sport osób niepełnosprawnych | |
| **P7S\_WG** | **K\_W14 –** objaśnia znaczenie sportu dla osób niepełnosprawnych | | Aktywność ruchowa adaptacyjna  Fizjologia wysiłku fizycznego  Sport osób niepełnosprawnych  Psychologia sportu | |
| **P7S\_WG** | **K\_W15 -** wyjaśnia wpływ wysiłku fizycznego i hipokinezji na organizm człowieka | | Aktywność ruchowa adaptacyjna  Diagnostyka radiologiczna w fizjoterapii  Wychowanie fizyczne  Podstawy treningu sportowego  Kardiologia | |
| **P7S\_WG** | **K\_W16** - opisuje metodykę nauczania ruchów pod kątem procesu uczenia się i nauczania czynności ruchowych | | Aktywność ruchowa adaptacyjna  Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu  Profilaktyka chorób zawodowych  Biomechanika | |
| **P7S\_WG** | **K\_W17** -opisuje technikę wykonywania ruchu i sposoby jej doskonalenia w wybranych sportach indywidualnych i zespołowych właściwych dla wychowania fizycznego | | obóz letni - sporty rekreacyjne  obóz letni - sporty wodne  obóz zimowy – wyjazdowy  obóz zimowy - zimowe formy aktywności  Fizjoterapia w medycynie sportowej  Ortopedia i traumatologia, medycyna sportowa | |
| **P7S\_WG** | **K\_W18** - omawia wybrane zagadnie specjalistyczne z zakresu fizjoterapii jako dziedziny klinicznej oraz z zakresu dziedzin mających zastosowanie w fizjoterapii | | Fizjoterapia kliniczna w geriatrii  Geriatria  Neurologia i neurochirurgia  Podstawy terapii zajęciowej  Muzykoterapia  Fizjoterapia dysfunkcji ręki  Rehabilitacja osób głuchych i niedosłyszących  Diagnostyka funkcjonalna w chorobach wewnętrznych  Metody diagnostyczne w sporcie: metody kinezyterapeutyczne  Fizjoterapia w medycynie sportowej  Fizjoterapia w sporcie wyczynowym  Fizjoterapia w warunkach domowych  Fizjoterapia kliniczna w onkologii i medycynie paliatywnej  Diagnostyka funkcjonalna w wieku rozwojowym  Fizjoterapia uroginekologiczna  Fizjoterapia kliniczna w ortopedii, traumatologii i medycynie sportowej  Fizjoterapia kliniczna w pediatrii  Fizjoterapia kliniczna w neurochirurgii  Fizjoterapia w wadach postawy  Ginekologia i położnictwo  Intensywna terapia  Podstawy żywienia osób niepełnosprawnych  Fizjoterapia kliniczna w kardiologii i kardiochirurgii  Programowanie rehabilitacji w chorobach wewnętrznych  Rehabilitacja neuropsychologiczna  Fizjoterapia kliniczna w chirurgii  Fizjoterapia w dermatologii  Fizjoterapia w hipertensji  Fizjoterapia w kardiochirurgii  Fizjoterapia kliniczna w neurologii i neurologii rozwojowej  Neurolingwistyka  Programowanie rehabilitacji w dysfunkcjach narządu ruchu  Programowanie rehabilitacji w wieku rozwojowym  Język migowy  Refleksoterapia  Techniki relaksacyjne w fizjoterapii | |
| **P7S\_WG** | **K\_W19** -wyjaśnia pojęcia i mechanizmy psychospołeczne związane ze zdrowiem, chorobą i niepełnosprawnością | | Choroby cywilizacyjne  Psychiatria  Rehabilitacja osób głuchych i niedosłyszących  Fizjoterapia kliniczna w psychiatrii  Edukacja Zdrowotna  Pedagogika specjalna  Psychologia ogólna  Psychologia rehabilitacjyjna  Socjologia ogólna  Polityka społeczna wobec osób niepełnosprawnych  Psychologia kliniczna i psychoterapia  Socjologiczne studium kobiecości, narodzin i opieki położniczej  Dydaktyka fizjoterapii  Kardiologia  Neurolingwistyka  Psychologia sportu  Socjologia niepełnosprawności i rehabilitacji  Zdrowie publiczne  Komunikacja interpersonalna | |
| **P7S\_WG** | **K\_W20** -wyjaśnia wybrane pojęcia z zakresu psychologii klinicznej i psychoterapii | | Psychologia ogólna  Rehabilitacja neuropsychologiczna  Psychologia kliniczna i psychoterapia  Psychologia sportu  Komunikacja interpersonalna | |
| **P7S\_WG** | **K\_W21** -formułuje zasady etyczne obowiązujące w zawodzie fizjoterapeuty | | Socjologia ogólna  Socjologia niepełnosprawności i rehabilitacji  Bioetyka | |
| **P7S\_WG** | **K\_W22 -** znapojęcia i koncepcje filozoficzne | | Filozofia | |
| **P7S\_WG** | **K\_W23** –definiujepojęcia z zakresu edukacji zdrowotnej, promocji zdrowia oraz profilaktyki niepełnosprawności | | Choroby cywilizacyjne  Fizjoprofilaktyka  Edukacja Zdrowotna  Socjologia ogólna  Socjologia niepełnosprawności i rehabilitacji | |
| **P7S\_WG** | **K\_W24** -wyjaśnia skalę problemów niepełnosprawności w ujęciu demograficznym i epidemiologicznym | | Demografia i epidemiologia  Promocja zdrowia  Polityka społeczna wobec osób niepełnosprawnych  Zdrowie publiczne | |
| **P7S\_WG** | **K\_W25 -** identyfikuje uwarunkowania ekonomiczne, organizacyjne i prawne związane z wykonywaniem zawodu fizjoterapeuty | | Ekonomia i systemy ochrony zdrowia  Fizjoterapia w zdrowiu publicznym  Odpowiedzialność prawna w fizjoterapii  Przedsiębiorczość w fizjoterapii  Bioetyka  Podstawy prawa | |
| **P7S\_WG** | **K\_W26** - opisuje zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości | | Zarządzanie i marketing  Przedsiębiorczość w fizjoterapii | |
| **P7S\_WG** | **K\_W27** -wyjaśnia zasady marketingu i zarządzania jednostkami prowadzącymi działalność fizjoterapeutyczną | | Zarządzanie i marketing | |
| **P7S\_WG** | **K\_W28** -wyjaśnia zagadnienia pedagogiczne w aspekcie pracy fizjoterapeuty | | Pedagogika ogólna  Pedagogika specjalna  Dydaktyka fizjoterapii  Neurolingwistyka | |
| **P7S\_WG** | **K\_W29** -opisuje historię rehabilitacji i fizjoterapii | | Historia rehabilitacji | |
| **P7S\_WG** | **K\_W30** -charakteryzuje miejsce, rolę i zadania fizjoterapii w zdrowiu publicznym | | Fizjoterapia w zdrowiu publicznym  Fizjoterapia kliniczna w chorobach naczyń obwodowych  Zdrowie publiczne | |
| **P7S\_WG** | **K\_W31** - zna zasady organizacji badań naukowych | | Diagnostyka funkcjonalna w chorobach wewnętrznych  Metodyka badań naukowych  Fizjoterapia kliniczna w ortopedii traumatologii i medycyny sportowej  Fizjoterapia kliniczna w psychiatrii  Fizjologia wysiłku fizycznego  Ergonomia  Fizjoterapia kliniczna w reumatologii  Fizjoterapia w medycynie sportowej  Fizjoterapia w sporcie wyczynowym  Fizjoterapia w warunkach domowych  Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu  Onkologia i medycyna paliatywna  Reumatologia  Balneoklimatologia  Biochemia  Biologia medyczna  Biostatystyka  Ekonomia i systemy ochrony zdrowia  Fizjoterapia w zdrowiu publicznym  Neurologia i neurochirurgia  Fizjologia  Fizjoterapia uroginekologiczna  Fizjoterapia kliniczna w chorobach naczyń obwodowych  Fizjoterapia kliniczna w ortopedii, traumatologii i medycynie sportowej  Neurofizjologia  Patologia ogólna  Biomechanika  Edukacja Zdrowotna  Fizjoterapia kliniczna w pediatrii  Fizjoterapia kliniczna w neurochirurgii  Fizjoterapia Ogólna  Fizjoterapia w wadach postawy  Ginekologia i położnictwo  Intensywna terapia  Ortopedia i traumatologia, medycyna sportowa  Pedagogika ogólna  Pedagogika specjalna  Podstawy żywienia osób niepełnosprawnych  Programowanie rehabilitacji w chorobach wewnętrznych  Promocja zdrowia  Psychologia ogólna  Psychologia rehabilitacjyjna  Rehabilitacja neuropsychologiczna  Socjologia ogólna  Sport osób niepełnosprawnych  Anatomia Prawidłowa  Chirurgia  Fizjoterapia kliniczna w chirurgii  Fizjoterapia w hipertensji  Fizjoterapia w kardiochirurgii  Pierwsza pomoc przedmedyczna  Polityka społeczna wobec osób niepełnosprawnych  Psychologia kliniczna i psychoterapia  Diagnostyka funkcjonalna w dysfunkcjach narządu ruchu  Dydaktyka fizjoterapii  Fizjoterapia kliniczna w neurologii i neurologii rozwojowej  Historia rehabilitacji  Neurolingwistyka  Programowanie rehabilitacji w dysfunkcjach narządu ruchu  Psychologia sportu  Refleksoterapia  Techniki relaksacyjne w fizjoterapii  Urologia  Bioetyka  Komunikacja interpersonalna  Terapia manualna  Zdrowie publiczne  Praca magisterska/Egzamin mgr  Seminarium dyplomowe | |
| **P7S\_WG** | **K\_W32 -** wyjaśnia zasady EBM (medycyny opartej na dowodach naukowych) | | Aktywność ruchowa adaptacyjna  Diagnostyka radiologiczna w fizjoterapii  Fizjoprofilaktyka  Fizjoterapia kliniczna w geriatrii  Fizjoterapia kliniczna w pulmonologii  Neurologia i neurochirurgia  Fizykoterapia  Geriatria  Kinezjologia  Kinezyterapia  Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu  Metodyka badań naukowych  Diagnostyka funkcjonalna w chorobach wewnętrznych  Masaż leczniczy  Masaż specjalny  Medycyna fizykalna  Metody specjalne w fizjoterapii  Muzykoterapia  Pediatria  Podstawy terapii zajęciowej  Programowanie rehabilitacji w dysfunkcjach narządu żucia  Antropometria  Pulmunologia  Badanie USG w fizjoterapii  Choroby cywilizacyjne  Demografia i epidemiologia  Fizjoterapia dysfunkcji ręki  Odnowa biologiczna  Rehabilitacja osób głuchych i niedosłyszących  EBP (Fizjoterapia oparta na faktach)  Profilaktyka chorób zawodowych  Podstawy treningu sportowego  Psychiatria  Zarządzanie i marketing  Fizjoterapia kliniczna w ortopedii, traumatologii i medycyny sportowej  Fizjoterapia kliniczna w psychiatrii  Fizjologia wysiłku fizycznego  Ergonomia  Fizjoterapia kliniczna w reumatologii  Fizjoterapia w medycynie sportowej  Fizjoterapia w sporcie wyczynowym  Fizjoterapia w warunkach domowych  Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu  Onkologia i medycyna paliatywna  Reumatologia  Balneoklimatologia  Biochemia  Biologia medyczna  Biostatystyka  Ekonomia i systemy ochrony zdrowia  Fizjoterapia w zdrowiu publicznym  Fizjologia  Fizjoterapia uroginekologiczna  Fizjoterapia kliniczna w chorobach naczyń obwodowych  Fizjoterapia kliniczna w ortopedii, traumatologii i medycynie sportowej  Neurofizjologia  Patologia ogólna  Biomechanika  Edukacja Zdrowotna  Fizjoterapia kliniczna w pediatrii  Fizjoterapia kliniczna w neurochirurgii  Fizjoterapia Ogólna  Fizjoterapia w wadach postawy  Ginekologia i położnictwo  Intensywna terapia  Ortopedia i traumatologia, medycyna sportowa  Pedagogika ogólna  Pedagogika specjalna  Podstawy żywienia osób niepełnosprawnych  Programowanie rehabilitacji w chorobach wewnętrznych  Promocja zdrowia  Psychologia ogólna  Psychologia rehabilitacjyjna  Rehabilitacja neuropsychologiczna  Socjologia ogólna  Sport osób niepełnosprawnych  Anatomia Prawidłowa  Chirurgia  Fizjoterapia kliniczna w chirurgii  Fizjoterapia w hipertensji  Fizjoterapia w kardiochirurgii  Pierwsza pomoc przedmedyczna  Polityka społeczna wobec osób niepełnosprawnych  Psychologia kliniczna i psychoterapia  Diagnostyka funkcjonalna w dysfunkcjach narządu ruchu  Fizjoterapia kliniczna w neurologii i neurologii rozwojowej  Historia rehabilitacji  Neurolingwistyka  Programowanie rehabilitacji w dysfunkcjach narządu ruchu  Psychologia sportu  Refleksoterapia  Techniki relaksacyjne w fizjoterapii  Urologia  Bioetyka  Farmakologia w fizjoterapii  Komunikacja interpersonalna  Terapia manualna  Zdrowie publiczne  Praca magisterska/Egzamin mgr | |
| **P7S\_WG** | **K\_W33 -** zna zasady tworzenia planów i programów nauczania, ze szczególnym uwzględnieniem podyplomowego kształcenia i doskonalenia zawodowego w oparciu o znajomość podstaw dydaktyki | | Metodyka badań naukowych  Praca magisterska/Egzamin mgr  Seminarium dyplomowe | |
| **P7S\_WG** | **K\_W34** - prezentuje zasady podstawowych czynności ratunkowych w różnych stanach zagrożenia zdrowotnego | | Fizjoterapia kliniczna w chorobach naczyń obwodowych  Pierwsza pomoc przedmedyczna | |
| **P7S\_WG** | **K\_W35 -** analizuje krytycznie piśmiennictwo naukowe | | Metodyka badań naukowych  Aktywność ruchowa adaptacyjna  Biofizyka  Diagnostyka radiologiczna w fizjoterapii  Fizjoprofilaktyka  Fizjoterapia kliniczna w geriatrii  Fizjoterapia kliniczna w pulmonologii  Fizykoterapia  Geriatria  Kinezjologia  Kinezyterapia  Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu  Masaż leczniczy  Masaż specjalny  Medycyna fizykalna  Pulmunologia  Antropometria  Badanie USG w fizjoterapii  Fizjoterapia dysfunkcji ręki  EBP (Fizjoterapia oparta na faktach)  Odnowa biologiczna  Profilaktyka chorób zawodowych  Podstawy treningu sportowego  Rehabilitacja osób głuchych i niedosłyszących  Zarządzanie i marketing  Fizjologia wysiłku fizycznego  Diagnostyka funkcjonalna w chorobach  wewnętrznych  Neurologia i neurochirurgia  Fizjoterapia kliniczna w ortopedii, traumatologii i medycyny sportowej  Fizjoterapia kliniczna w psychiatrii  Psychiatria  Choroby cywilizacyjne  Demografia i epidemiologia  Podstawy terapii zajęciowej  Programowanie rehabilitacji w dysfunkcjach narządu żucia  Muzykoterapia  Metody specjalne w fizjoterapii  Pediatria  Metody diagnostyczne w sporcie: metody  kinezyterapeutyczne  Ergonomia  Fizjoterapia kliniczna w reumatologii  Fizjoterapia w medycynie sportowej  Fizjoterapia w sporcie wyczynowym  Fizjoterapia w warunkach domowych  Fizjoterapia kliniczna w onkologii i medycynie paliatywnej  Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu  Onkologia i medycyna paliatywna  Reumatologia  Balneoklimatologia  Biochemia  Biologia medyczna  Biostatystyka  Ekonomia i systemy ochrony zdrowia  Fizjoterapia w zdrowiu publicznym  Fizjologia  Fizjoterapia uroginekologiczna  Fizjoterapia kliniczna w chorobach naczyń obwodowych  Dydaktyka fizjoterapii  Fizjoterapia kliniczna w ortopedii, traumatologii i medycynie sportowej  Neurofizjologia  Patologia ogólna  Biomechanika  Edukacja Zdrowotna  Fizjoterapia kliniczna w pediatrii  Fizjoterapia kliniczna w neurochirurgii  Fizjoterapia Ogólna  Fizjoterapia w wadach postawy  Ginekologia i położnictwo  Intensywna terapia  Odpowiedzialność prawna w fizjoterapii  Ortopedia i traumatologia, medycyna sportowa  Pedagogika ogólna  Pedagogika specjalna  Podstawy żywienia osób niepełnosprawnych  Programowanie rehabilitacji w chorobach wewnętrznych  Promocja zdrowia  Psychologia ogólna  Psychologia rehabilitacyjna  Rehabilitacja neuropsychologiczna  Socjologia ogólna  Sport osób niepełnosprawnych  Wyroby medyczne (zaopatrzenie medyczne)  Anatomia Prawidłowa  Chirurgia  Fizjoterapia kliniczna w chirurgii  Fizjoterapia w dermatologii  Fizjoterapia w hipertensji  Fizjoterapia w kardiochirurgii  Pierwsza pomoc przedmedyczna  Polityka społeczna wobec osób niepełnosprawnych  Psychologia kliniczna i psychoterapia  Socjologiczne studium kobiecości, narodzin i opieki położniczej  Diagnostyka funkcjonalna w dysfunkcjach narządu ruchu  Fizjoterapia kliniczna w kardiologii i kardiochirurgii  Fizjoterapia kliniczna w neurologii i neurologii rozwojowej  Genetyka  Historia rehabilitacji  Kardiologia  Neurolingwistyka  Programowanie rehabilitacji w dysfunkcjach narządu ruchu  Psychologia sportu  Refleksoterapia  Socjologia niepełnosprawności i rehabilitacji  Techniki relaksacyjne w fizjoterapii  Urologia  Anatomia palpacyjna i rentgenowska  Bioetyka  Farmakologia w fizjoterapii  Komunikacja interpersonalna  Podstawy prawa  Język migowy  Zdrowie publiczne  Terapia manualna  Praca magisterska/Egzamin mgr  Seminarium dyplomowe  Przysposobienie biblioteczne | |
| **UMIEJĘTNOŚCI** | | | | |
| **P7S\_UW** | **K\_U01** -rozpoznaje zaburzenia występujące w strukturach komórkowych, tkankowych, narządowych wywołane chorobą lub urazem | | Fizjoprofilaktyka  Masaż leczniczy  Masaż specjalny  Biochemia  Biologia medyczna  Fizjologia  Patologia ogólna  Ortopedia i traumatologia, medycyna sportowa  Neurologia i neurochirurgia | |
| **P7S\_UW** | **K\_U02 -** rozpoznaje czynniki patogenne wraz z określeniem ryzyka wystąpienia wybranych chorób | | Fizjoterapia osób głuchych i niedosłyszących  Diagnostyka radiologiczna w fizjoterapii  Metody specjalne w fizjoterapii  Pediatria  Onkologia i medycyna paliatywna  Biochemia  Biologia medyczna  Fizjologia  Fizjoterapia uroginekologiczna  Fizjoterapia kliniczna w chorobach naczyń obwodowych  Patologia ogólna  Ortopedia i traumatologia, medycyna sportowa  Podstawy żywienia osób niepełnosprawnych  Sport osób niepełnosprawnych  Genetyka  Refleksoterapia  Chirurgia | |
| **P7S\_UW** | **K\_U03 -** określa topografię narządów i układów ze szczególnym uwzględnieniem układu mięśniowo-szkieletowego i nerwowego | | Kinezjologia  Masaż leczniczy  Masaż specjalny  Antropometria  Badanie USG w fizjoterapii  Profilaktyka chorób zawodowych  Fizjologia wysiłku fizycznego  Biochemia  Fizjoterapia uroginekologiczna  Neurofizjologia  Biomechanika  Fizjoterapia Ogólna  Fizjoterapia w wadach postawy  Anatomia Prawidłowa  Anatomia palpacyjna i rentgenowska  Terapia manualna  Neurologia i neurochirurgia | |
| **P7S\_UW** | **K\_U04 -** interpretuje rolę poszczególnych narządów i układów w prawidłowym funkcjonowaniu organizmu człowieka | | Biochemia  Biologia medyczna  Fizjologia  Fizjoterapia Ogólna  Ortopedia i traumatologia, medycyna sportowa  Anatomia Prawidłowa  Chirurgia | |
| **P7S\_UW** | **K\_U05 -** analizuje wpływ czynników zewnętrznych na organizm człowieka w otaczającym go środowisku | | Biofizyka  Fizjoprofilaktyka  Choroby cywilizacyjne  Odnowa biologiczna  Ergonomia  Fizjologia wysiłku fizycznego  Balneoklimatologia  Neurofizjologia  Patologia ogólna  Fizjoterapia w wadach postawy  Genetyka  Refleksoterapia  Szkolenie ogólne w zakresie BHP  Anatomia Prawidłowa | |
| **P7S\_UW** | **K\_U06** - ocenia ruchomość stawów kończyn i tułowia, napięcie mięśniowe oraz przeprowadza analizę chodu | | Kinezjologia  Kinezyterapia  Fizjoterapia kliniczna w reumatologii  Biomechanika  Fizjoterapia Ogólna  Ortopedia i traumatologia, medycyna sportowa  Anatomia Prawidłowa | |
| **P7S\_UW** | **K\_U07 -** wykorzystuje różne formy i metody aktywności ruchowej w procesie fizjoterapii | | Kinezyterapia  Podstawy terapii zajęciowej  Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu  Muzykoterapia  Podstawy treningu sportowego  Fizjoterapia kliniczna w chorobach naczyń obwodowych  Fizjoterapia kliniczna w ortopedii, traumatologii i medycynie sportowej  Sport osób niepełnosprawnych  Kardiologia  Programowanie rehabilitacji w wieku rozwojowym | |
| **P7S\_UW** | **K\_U08** -planuje wysiłek fizyczny w fizjoterapii, treningu fizycznym i rekreacji mając na względzie zdolność wysiłkową człowieka | | Fizjoterapia kliniczna w geriatrii  Geriatria  Kinezyterapia  Podstawy treningu sportowego  Fizjoterapia w medycynie sportowej  Fizjoterapia kliniczna w ortopedii, traumatologii i medycynie sportowej | |
| **P7S\_UW** | **K\_U09** - prezentuje techniki ruchu w zakresie wybranych sportów indywidualnych i zespołowych właściwych dla wychowania fizycznego | | Wychowanie fizyczne  Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu | |
| **P7S\_UW** | **K\_U10 –** posiada umiejętności ruchowe i sprawność motoryczną związaną z wykonywaniem zawodu fizjoterapeuty | | Wychowanie fizyczne  Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu  Diagnostyka radiologiczna w fizjoterapii | |
| **P7S\_UW** | **K\_U11** -tworzy programy aktywności ruchowej adaptacyjnej dla potrzeb fizjoterapii | | Aktywność ruchowa adaptacyjna  Reumatologia  Sport osób niepełnosprawnych | |
| **P7S\_UW** | **K\_U12 -** planuje i prowadzi zajęcia rekreacyjno- sportowe z osobami niepełnosprawnymi | | Aktywność ruchowa adaptacyjna  Sport osób niepełnosprawnych | |
| **P7S\_UW** | **K\_U13** -obsługuje aparaturę do fizykoterapii, sprzęt do kinezyterapii i badań funkcjonalnych | | Kinezyterapia  Fizykoterapia  Medycyna fizykalna  Metody specjalne w fizjoterapii  Odnowa biologiczna  Diagnostyka funkcjonalna w chorobach wewnętrznych  Diagnostyka funkcjonalna w wieku rozwojowym  Diagnostyka funkcjonalna w dysfunkcjach narządu ruchu  Refleksoterapia  Praktyki studenckie | |
| **P7S\_UW** | **K\_U14** - przeprowadza badania funkcjonalne i aparaturowe niezbędne dla doboru środków fizjoterapii | | Fizjoterapia kliniczna w ortopedii, traumatologii i medycyny sportowej  Diagnostyka funkcjonalna w chorobach wewnętrznych  Diagnostyka funkcjonalna w wieku rozwojowym  Neurofizjologia  Biomechanika  Fizjoterapia kliniczna w pediatrii  Fizjoterapia kliniczna w neurochirurgii  Fizjoterapia Ogólna  Ginekologia i położnictwo  Intensywna terapia  Programowanie rehabilitacji w chorobach wewnętrznych  Fizjoterapia kliniczna w chirurgii  Diagnostyka funkcjonalna w dysfunkcjach narządu ruchu  Fizjoterapia kliniczna w neurologii i neurologii rozwojowej  Programowanie rehabilitacji w dysfunkcjach narządu ruchu  Refleksoterapia  Praktyki studenckie | |
| **P7S\_UW** | **K\_U15 -** wykonuje zabiegi fizykalne wykorzystując wiedzę z zakresu budowy anatomicznej oraz funkcjonowania poszczególnych układów i narządów organizmu człowieka | | Fizykoterapia  Masaż leczniczy  Masaż specjalny  Programowanie rehabilitacji w dysfunkcjach narządu żucia  Fizjoterapia dysfunkcji ręki  Balneoklimatologia  Fizjoterapia uroginekologiczna  Fizjoterapia kliniczna w chorobach naczyń obwodowych  Fizjoterapia w wadach postawy  Fizjoterapia w dermatologii  Kardiologia  Refleksoterapia  Terapia manualna  Praktyki studenckie | |
| **P7S\_UW** | **K\_U16** - wykonuje zabiegi fizykalne wykorzystując znajomość patogenezy i objawów klinicznych określonych jednostek chorobowych | | Diagnostyka radiologiczna w fizjoterapii  Fizykoterapia  Medycyna fizykalna  Masaż leczniczy  Masaż specjalny  Metody specjalne w fizjoterapii  Programowanie rehabilitacji w dysfunkcjach narządu żucia  Fizjoterapia dysfunkcji ręki  Fizjoterapia kliniczna w reumatologii  Fizjoterapia kliniczna w onkologii i medycynie paliatywnej  Balneoklimatologia  Fizjoterapia kliniczna w chorobach naczyń obwodowych  Fizjoterapia kliniczna w ortopedii, traumatologii i medycynie sportowej  Fizjoterapia w wadach postawy  Intensywna terapia  Fizjoterapia w dermatologii  Programowanie rehabilitacji w wieku rozwojowym  Refleksoterapia  Praktyki studenckie | |
| **P7S\_UW** | **K\_U17 -** interpretuje wskazania, przeciwwskazania oraz skutki uboczne stosowanego postępowania fizjoterapeutycznego | | Fizykoterapia  Geriatria  Masaż leczniczy  Masaż specjalny  Medycyna fizykalna  Kinezyterapia  Fizjoterapia kliniczna w ortopedii, traumatologii i medycyny sportowej  Fizjoterapia dysfunkcji ręki  Fizjoterapia w medycynie sportowej  Fizjoterapia w sporcie wyczynowym  Reumatologia  Balneoklimatologia  Diagnostyka funkcjonalna w wieku rozwojowym  Fizjoterapia kliniczna w chorobach naczyń obwodowych  Fizjoterapia kliniczna w pediatrii  Fizjoterapia kliniczna w neurochirurgii  Fizjoterapia w wadach postawy  Ginekologia i położnictwo  Programowanie rehabilitacji w chorobach wewnętrznych  Fizjoterapia kliniczna w chirurgii  Fizjoterapia w dermatologii  Fizjoterapia kliniczna w neurologii i neurologii rozwojowej  Programowanie rehabilitacji w dysfunkcjach narządu ruchu  Programowanie rehabilitacji w wieku rozwojowym  Refleksoterapia  Techniki relaksacyjne w fizjoterapii  Terapia manualna  Praktyki studenckie | |
| **P7S\_UW** | **K\_U18** - dobiera rodzaje zaopatrzenia ortopedycznego i wyrobów medycznych w zależności od wskazań | | Aktywność ruchowa adaptacyjna  Fizjoterapia kliniczna w geriatrii  Fizjoterapia kliniczna w chorobach naczyń obwodowych  Fizjoterapia w wadach postawy  Sport osób niepełnosprawnych  Wyroby medyczne (zaopatrzenie medyczne) | |
| **P7S\_UW** | **K\_U19** - wykonuje odpowiednie procedury związane z pracą fizjoterapeuty w odniesieniu do dziedzin klinicznych | | Fizjoterapia kliniczna w geriatrii  Pediatria  Psychiatria  Pulmunologia  Fizjoterapia kliniczna w psychiatrii  Fizjoterapia kliniczna w pulmonologii  Diagnostyka funkcjonalna w chorobach wewnętrznych  Fizjoterapia kliniczna w ortopedii, traumatologii i medycyny sportowej  Fizjoterapia kliniczna w onkologii i medycynie paliatywnej  Diagnostyka funkcjonalna w wieku rozwojowym  Fizjoterapia kliniczna w chorobach naczyń obwodowych  Fizjoterapia kliniczna w ortopedii, traumatologii i medycynie sportowej  Fizjoterapia kliniczna w pediatrii  Fizjoterapia kliniczna w neurochirurgii  Ginekologia i położnictwo  Intensywna terapia  Programowanie rehabilitacji w chorobach wewnętrznych  Fizjoterapia kliniczna w chirurgii  Fizjoterapia kliniczna w kardiologii i kardiochirurgii  Programowanie rehabilitacji w dysfunkcjach narządu ruchu  Fizjoterapia kliniczna w neurologii i neurologii rozwojowej  Programowanie rehabilitacji w wieku rozwojowym  Techniki relaksacyjne w fizjoterapii  Farmakologia w fizjoterapii  Praca magisterska/Egzamin mgr  Seminarium dyplomowe  Praktyki studenckie | |
| **P7S\_UW** | **K\_U20** - stosuje specjalistyczne metody w procesie fizjoterapii | | Masaż leczniczy  Masaż specjalny  Badanie USG w fizjoterapii  Fizjoterapia dysfunkcji ręki  Rehabilitacja osób głuchych i niedosłyszących  Metody diagnostyczne w sporcie: metody kinezyterapeutyczne  Fizjoterapia w warunkach domowych  Fizjoterapia kliniczna w chorobach naczyń obwodowych  Fizjoterapia kliniczna w ortopedii, traumatologii i medycynie sportowej  Fizjoterapia kliniczna w pediatrii  Fizjoterapia kliniczna w neurochirurgii  Fizjoterapia w wadach postawy  Ginekologia i położnictwo  Intensywna terapia  Programowanie rehabilitacji w chorobach wewnętrznych  Rehabilitacja neuropsychologiczna  Fizjoterapia kliniczna w chirurgii  Fizjoterapia w dermatologii  Fizjoterapia kliniczna w neurologii i neurologii rozwojowej  Kardiologia  Programowanie rehabilitacji w dysfunkcjach narządu ruchu  Programowanie rehabilitacji w wieku rozwojowym  Refleksoterapia  Techniki relaksacyjne w fizjoterapii  Terapia manualna | |
| **P7S\_UW**  **P7S\_UK** | **K\_U21** - opracowuje i korzysta z dokumentacji medycznej w zakresie niezbędnym w pracy fizjoterapeuty | | Fizjoterapia kliniczna w psychiatrii  Fizjoterapia kliniczna w onkologii i medycynie paliatywnej  Pulmunologia  Diagnostyka funkcjonalna w wieku rozwojowym  Pediatria  Psychiatria  Fizjoterapia kliniczna w geriatrii  Fizjoterapia kliniczna w pediatrii  Fizjoterapia kliniczna w neurochirurgii  Ginekologia i położnictwo  Intensywna terapia  Programowanie rehabilitacji w chorobach wewnętrznych  Fizjoterapia kliniczna w chirurgii  Fizjoterapia kliniczna w neurologii i neurologii rozwojowej  Neurolingwistyka  Programowanie rehabilitacji w dysfunkcjach narządu ruchu  Anatomia palpacyjna i rentgenowska  Praca magisterska/Egzamin mgr  Seminarium dyplomowe  Praktyki studenckie | |
| **P7S\_UW**  **P7S\_UK**  **P7S\_UU** | **K\_U22** -podejmuje działania ukierunkowanena edukację zdrowotną i promocję zdrowia | | Fizjoprofilaktyka  Podstawy treningu sportowego  obóz letni - sporty wodne  obóz letni - sporty rekreacyjne  obóz zimowy – wyjazdowy  obóz zimowy - zimowe formy aktywności  Edukacja Zdrowotna  Promocja zdrowia  Psychologia ogólna  Szkolenie ogólne w zakresie BHP  Praktyki studenckie | |
| **P7S\_UK** | **K\_U23** –rozpoznaje problemy psychologiczne oraz społeczne w procesie fizjoterapii | | Pediatria  Psychologia rehabilitacyjna  Socjologia ogólna  Socjologia niepełnosprawności i rehabilitacji  Psychologia kliniczna i psychoterapia  Socjologiczne studium kobiecości, narodzin i opieki położniczej  Dydaktyka fizjoterapii  Zdrowie publiczne  Neurolingwistyka | |
| **P7S\_UK** | **K\_U24** - interpretuje kontrowersyjne zjawiska związane z praktyką medyczną w kontekście etycznym | | Podstawy terapii zajęciowej  Socjologia ogólna  Socjologia niepełnosprawności i rehabilitacji  Socjologiczne studium kobiecości, narodzin i opieki położniczej  Bioetyka | |
| **P7S\_UK** | **K\_U25** -wykorzystuje filozoficzną wiedzę do interpretacji ważnych zjawisk społecznych w tym zjawisk o biomedycznym i bioetycznym charakterze | | Socjologia niepełnosprawności i rehabilitacji | |
| **P7S\_UU** | **K\_U26** - wykorzystuje wiedzę z zakresu dydaktyki i pedagogiki w odniesieniu do wykonywanego zawodu oraz realizuje proces samokształcenia promując zasadę uczenia się przez całe życie | | Pedagogika ogólna  Pedagogika specjalna  Dydaktyka fizjoterapii  Neurolingwistyka  Przysposobienie biblioteczne | |
| **P7S\_UW** | **K\_U27** - interpretuje dane epidemiologiczne i biostatystyczne | | Demografia i epidemiologia  Fizjoprofilaktyka  EBP (Fizjoterapia oparta na faktach)  Fizjoterapia kliniczna w onkologii i medycynie paliatywnej  Metodyka badań naukowych  Biostatystyka  Fizjoterapia w zdrowiu publicznym  Zdrowie publiczne  Praca magisterska/Egzamin mgr  Seminarium dyplomowe | |
| **P7S\_UW** | **K\_U28 -** wykorzystujewiedzę o zdrowiu, zagrożeniu zdrowia i skali niepełnosprawności w ujęciu demograficznym oraz epidemiologicznym | | Demografia i epidemiologia  Choroby cywilizacyjne  Fizjoterapia w zdrowiu publicznym  Fizjoterapia kliniczna w chorobach naczyń obwodowych  Edukacja Zdrowotna  Promocja zdrowia  Farmakologia w fizjoterapii | |
| **P7S\_UW** | **K\_U29 -** umiejętnie posługuje się aktami prawnymi dotyczącymi wykonywanego zawodu | | Zarządzanie i marketing  Odpowiedzialność prawna w fizjoterapii  Podstawy prawa | |
| **P7S\_UW** | **K\_U30** -wdraża zasady organizowania i zarządzania w funkcjonowaniu na rynku jednostki prowadzącej działalność zawodową | | Zarządzanie i marketing  Ekonomia i systemy ochrony zdrowia  Edukacja Zdrowotna  Przedsiębiorczość w fizjoterapii | |
| **P7S\_UW** | **K\_U31 -** planuje budżetowanie działalności zawodowej | | Zarządzanie i marketing  Ekonomia i systemy ochrony zdrowia  Przedsiębiorczość w fizjoterapii | |
| **P7S\_UW**  **P7S\_UO** | **K\_U32** -współdziała w organizacji i prowadzeniu badań naukowych | | Diagnostyka funkcjonalna w chorobach  Wewnętrznych  Metodyka badań naukowych  Biochemia  Dydaktyka fizjoterapii  Historia rehabilitacji  Psychologia sportu  Praca magisterska/Egzamin mgr  Seminarium dyplomowe | |
| **P7S\_UW** | **K\_U33 -** posługuje się zasadami EBM (medycyny opartej na dowodach naukowych) | | EBP (Fizjoterapia oparta na faktach)  Fizjoterapia w medycynie sportowej  Metodyka badań naukowych  Biostatystyka  Fizjoterapia kliniczna w chorobach naczyń obwodowych  Biomechanika  Praca magisterska/Egzamin mgr  Seminarium dyplomowe | |
| **P7S\_UK** | **K\_U34**- stosuje efektywne techniki komunikacji z różnymi grupami społecznymi | | Psychologia rehabilitacjyjna  Polityka społeczna wobec osób niepełnosprawnych  Psychologia kliniczna i psychoterapia  Socjologiczne studium kobiecości, narodzin i opieki położniczej  Dydaktyka fizjoterapii  Neurolingwistyka  Język migowy  Komunikacja interpersonalna | |
| **P7S\_UK** | **K\_U35** -posługuje się językiem obcym zgodnie z wymaganiami określonymi dla poziomu B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia | | Język obcy | |
| **P7S\_UW** | **K\_U36** -wykonuje podstawowe czynności ratunkowe w stanach zagrożenia zdrowia i życia | | Diagnostyka funkcjonalna w chorobach wewnętrznych  Fizjoterapia kliniczna w chorobach naczyń obwodowych  Pierwsza pomoc przedmedyczna | |
| **P7S\_UK**  **P7S\_UO** | **K\_U37** -współpracuje z interdyscyplinarnym zespołem specjalistów w celu zapewnienia ciągłości opieki nad pacjentem | | Fizjoterapia kliniczna w geriatrii  Fizjoterapia kliniczna w onkologii i medycynie paliatywnej  Psychologia sportu  Farmakologia w fizjoterapii  Fizjoterapia kliniczna w psychiatrii  Diagnostyka funkcjonalna w chorobach wewnętrznych  Onkologia i medycyna paliatywna  Fizjoterapia kliniczna w chorobach naczyń obwodowych  Biomechanika  Podstawy żywienia osób niepełnosprawnych  Kardiologia  Neurolingwistyka  Komunikacja interpersonalna  Przysposobienie biblioteczne  Praktyki studenckie | |
| **P7S\_UW**  **P7S\_UO**  **P7S\_UU** | **K\_U38**-identyfikuje błędy i zaniedbania w praktyce | | Praktyki studenckie | |
| **P7S\_UO**  **P7S\_UK**  **P7S\_UU** | **K\_U39 -** pełni rolę przywódczą w zespole realizującym zadania zawodowe | | Praca magisterska/Egzamin mgr  Seminarium dyplomowe  Praktyki studenckie | |
| **KOMPETENCJE SPOŁECZNE** | | | | |
| **P7S\_KK** | **K\_K01** -wie, kiedy zwrócić się o pomoc do ekspertów, będąc świadomy własnych ograniczeń | | Wszystkie przedmioty | |
| **P7S\_KO** | **K\_K02 –** okazuje szacunek dla pacjentów i dba o ich dobro, | | Praktyki studenckie  Podstawy fizjoterapii  Fizjoterapia kliniczna | |
| **P7S\_KR** | **K\_K03-** okazuje dbałość o prestiż związany z wykonywanym zawodem i właściwie pojętą solidarność zawodową | | Praktyki studenckie  Podstawy fizjoterapii  Fizjoterapia kliniczna | |
| **P7S\_KR**  **P7S\_KO** | **K\_K04 -** współpracuje w zespole wielodyscyplinarnym, w celu zapewnienia ciągłości opieki nad pacjentem oraz bezpieczeństwa wszystkich uczestników zespołu | | Praktyki studenckie  Podstawy fizjoterapii  Fizjoterapia kliniczna | |

* zgodnie z rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 listopada 2018 r. w sprawie charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6–8 Polskiej Ramy Kwalifikacji (Dz. U. z 2018 r., poz. 2218).

W przypadku studiów umożliwiających uzyskanie kompetencji inżynierskich należy wprowadzić na końcu przedrostek \_Inż. np.: P6S\_WG\_Inż, P6S\_WK\_Inż, P6S\_UW\_Inż.

Cztery składniki opisu efektów (bez wskazania profilu kształcenia – co wynika z opisu kierunku):

* + poziom (P6S, P7S)
  + składnik (WG, WK, UW, UK, UO, UU, KK, KO, KR),

- numer charakterystyki (1,2,3...)