

NAZWA KIERUNKU STUDIÓW: DIETETYKA (STUDIA DRUGIEGO STOPNIA)

OBSZAR KSZTAŁCENIA: MEDYCZNY I NAUK O ZDROWIU ORAZ NAUK O KULTURZE FIZYCZNEJ

POZIOM KSZTAŁCENIA: 7

PROFIL KSZTAŁCENIA: OGÓLNOAKADEMICKI

SYMBOL	KIERUNKOWE EFEKTY KSZTAŁCENIA	SYMBOL	
EKK	(EKK)	EKO DU nr 253	EKO Rozp. MNiSW poz. 1594
WIEDZA			
K_W01	Wykazuje znajomość zmian organicznych, czynnościowych i metabolicznych zachodzących w ustroju człowieka zdrowego oraz zachodzących pod wpływem choroby i towarzyszących jej zaburzeń odżywiania.	M2_W01	M-P7S_WG2
K_W02	Zna i potrafi wykorzystać w praktyce wiedzę z zakresu czynników ryzyka chorób żywieniowo zależnych.	M2_W01 M2_W06	M-P7S_WG1 M-P7S_WK5
K_W03	Zna podstawy immunologii klinicznej oraz wzajemne związki występujące pomiędzy stanem odżywienia i stanem odporności ustroju.	M2_W01 M2_W02	M-P7S_WG1 M-P7S_WG2
K_W04	Zna zasady fizjologii żywienia oraz biochemii klinicznej i potrafi je wykorzystać w planowaniu żywienia.	M2_W01	P7S_WG2
K_W05	Zna podstawy patofizjologii klinicznej i wpływu procesów patologicznych, a zwłaszcza zapalenia, na metabolizm, trawienie i wchłanianie składników odżywczych.	M2_W01 M2_W02	M-P7S_WG1 M-P7S_WG2
K_W06	Zna podstawowe metody analizy jakości poszczególnych grup produktów spożywczych i rozumie ich znaczenie.	M2_W01 M2_W07	M-P7S_WK6
K_W07	Zna i rozumie pojęcia statystyczne oraz metody statystyczno-matematyczne pozwalające na zaplanowanie poprawnego doświadczenia z zakresu badań żywieniowych oraz przeprowadzenia właściwej analizy statystycznej uzyskanych wyników	M2_W10	M-P7S_WG1 M-P7S_WK4
K_W08	Zna podstawy psychologii klinicznej i uwzględnia je w codziennej pracy zawodowej w rozwiązywaniu złożonych problemów zdrowotnych, socjalnych i rodzinnych.	M2_W04	M-P7S_WK3
K_W09	Zna zagadnienia dotyczące demografii, epidemiologii żywieniowej. Potrafi analizować i wyjaśniać związki pomiędzy żywieniem a wskaźnikami stanu zdrowia, czynnikami ryzyka rozwoju choroby i występowaniem chorób.	M2_W02 M2_W06	M-P7S_WG2 M-P7S_WK5
K_W10	Zna i wdraża w codziennej praktyce badania sposobu żywienia pojedynczych osób i grup oraz wykorzystuje je w planowaniu i korygowaniu żywienia.	M2_W03 M2_W05	M-P7S_WK4 M-P7S_WK6
K_W11	Zna zasady żywienia klinicznego obejmującego żywienie dojelitowe z wykorzystaniem diet przemysłowych w zapobieganiu i leczeniu niedożywienia.	M2_W03 M2_W07	M-P7S_WG2
K_W12	Zna podstawy żywienia pozajelitowego i może je prowadzić pod kierunkiem lekarza przeszkolonego w tym zakresie.	M2_W03	M-P7S_WG2
K_W13	Potrafi zdefiniować i rozpoznać problemy żywieniowe pacjenta i uwzględnić je w planowaniu odpowiedniego postępowania dietetycznego.	M2_W03	M-P7S_WG2
K_W14	Zna podstawowe założenia i zadania zdrowia publicznego, społeczne i ekonomiczne uwarunkowania zdrowia oraz założenia i programy promocji zdrowia w Polsce. Zna wzajemne relacje między żywnością, żywieniem a zdrowiem i potrafi je wykorzystać w praktyce.	M2_W04 M2_W08	M-P7S_WK3 M-P7S_WK5

kierunek: DIETETYKA
 Studia DRUGIEGO stopnia, POZIOM kształcenia 7
 MATRYCA KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

SYMBOL	KIERUNKOWE EFEKTY KSZTAŁCENIA	SYMBOL	
		EKO DU nr 253	EKO Rozp. MNiSW poz. 1594
EKK	(EKK)		
K_W15	Zna teorię i praktykę marketingu oraz zarządzania. Zna zasady kierowania zespołami i zna podstawy rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości.	M2_W08 M2_W12	M-P7S_WG1 M-P7S_WK5
K_W16	Potrafi opracować plany żywienia indywidualnego i zbiorowego dla pacjentów w szpitalu, domu pomocy społecznej i innych ośrodkach zbiorowego żywienia.	M2_W04 M2_W06	M-P7S_WK3 M-P7S_WK5
K_W17	Zna polskie i europejskie ustawodawstwo żywnościowo-żywnościowe.	M2_W09	M-P7S_WG1
K_W18	Zna przepisy dotyczące urzędowej kontroli żywności i przestrzega ich w pracy zawodowej.	M2_W09	M-P7S_WG1
K_W19	Zna zasady Dobrej Praktyki Produkcyjnej i przestrzega ich w pracy zawodowej. Rozumie zasady funkcjonowania sprzętu używanego w zakładach żywienia zbiorowego.	M2_W07	M-P7S_WK6
K_W20	Zna System Zagrożeń i Krytycznych Punktów Kontroli oraz ich znaczenie w podnoszeniu jakości produkcji żywności.	M2_W09	M-P7S_WG1
K_W21	Zna podstawowe pojęcia dotyczące metodologii badań, zasady ochrony własności i prawa autorskiego oraz zarządzania i prowadzenia procesu badawczego.	M2_W11	M-P7S_WK4
UMIĘJĘTNOŚCI			
K_U01	Potrafi zaplanować i poprowadzić edukację żywieniową indywidualną i grupową oraz opracować jasne i zrozumiałe materiały edukacyjne dla pacjenta.	M2_U01	M-P7S_UK2
K_U02	Potrafi zastosować techniki efektywnego komunikowania się i negocjacji w różnych sytuacjach. Potrafi identyfikować uwarunkowania kulturowe i religijne pacjenta/klienta.	M2_U01 M2_U04	M-P7S_UK2
K_U03	Potrafi opracować jasne i zrozumiałe instrukcje dla personelu realizującego opiekę żywieniową.	M2_U01	M-P7S_UK2
K_U04	Potrafi prowadzić dokumentację podejmowanych czynności zawodowych. Chroni poufność i bezpieczeństwo prowadzonej dokumentacji podczas jej przechowywania, upowszechniania i niszczenia.	M2_U13	M-P7S_UW4
K_U05	Potrafi przeprowadzić wywiad żywieniowy i ocenić sposób żywienia osoby badanej w oparciu o odpowiednie kwestionariusze.	M2_U08	M-P7S_UK2
K_U06	Potrafi prowadzić poradnictwo żywieniowe oraz zaplanować i prowadzić opiekę żywieniową nad pacjentami w szpitalu i zapobiegać niedożywieniu szpitalnemu.	M2_U05 M2_U07 M2_U14	M-P7S_UW3 M-P7S_UW4 M-P7S_UW5
K_U07	Potrafi ocenić efektywność opieki żywieniowej w osiągnięciu zamierzonych celów i modyfikować plan opieki żywieniowej w zależności od potrzeb (w tym aktywności fizycznej).	M2_U03 M2_U07	M-P7S_UW3 M-P7S_UW5
K_U08	Potrafi zinterpretować wyniki podstawowych badań laboratoryjnych i wykorzystać je w planowaniu i monitorowaniu postępowania żywieniowego.	M2_U03 M2_U06	M-P7S_UK2 M-P7S_UW4 M-P7S_UW5
K_U09	Potrafi, w oparciu o badania przesiewowe rozpoznać niedożywienie, przeprowadzić pełną ocenę stanu odżywienia i określić rodzaj oraz stopień niedożywienia.	M2_U02 M2_U07	M-P7S_UW1 M-P7S_UW5
K_U10	Potrafi określić ryzyko niedożywienia szpitalnego i podjąć odpowiednie działania zapobiegawcze działając wspólnie z lekarzami i pielęgniarkami w ramach zespołu terapeutycznego zapewniającego opiekę żywieniową nad pacjentami.	M2_U02 M2_U05 M2_U08	M-P7S_UW1 M-P7S_UK2 M-P7S_UK8
K_U11	Potrafi ustalić wskazania do wspomagania i/lub/ leczenia żywieniowego z wykorzystaniem dostępnych w Polsce diet przemysłowych, suplementów diety i żywności specjalnego przeznaczenia żywieniowego w korygowaniu zaburzeń odżywiania.	M2_U05	M-P7S_UW3

kierunek: DIETETYKA
 Studia DRUGIEGO stopnia, POZIOM kształcenia 7
 MATRYCA KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

SYMBOL	KIERUNKOWE EFEKTY KSZTAŁCENIA	SYMBOL	
		EKO DU nr 253	EKO Rozp. MNiSW poz. 1594
EKK	(EKK)		
K_U12	Potrafi zaplanować i realizować kompleksowe postępowanie obejmujące żywienie, aktywność fizyczną i styl życia ludzi zdrowych i chorych.	M2_U03 M2_U09 M2_U10 M2_U12	M-P7S_UW5 M-P7S_UO6 M-P7S_UW7
K_U13	W pracy zawodowej wykorzystuje wiedzę z dziedziny towaroznawstwa, jakości i bezpieczeństwa żywności. Potrafi przygotować i nadzorować wytwarzanie potraw. Potrafi posługiwać się zaawansowanym technicznie sprzętem.	M2_U02 M2_U06	M-P7S_UW1
K_U14	Potrafi określić zmiany w wartości odżywczej surowców i potraw w zależności od warunków i czasu przechowywania oraz sposobu przetworzenia.	M2_U02 M2_U03	M-P7S_UW1 M-P7S_UW5
K_U15	Potrafi określić wartość odżywczą pożywienia na podstawie tabel wartości odżywczej produktów spożywczych i typowych potraw, programów komputerowych i zalecanych wielkości spożycia (Recommend Dietary Allowances – RDA).	M2_U06	M-P7S_UW4
K_U16	Wie co to jest żywność funkcjonalna i żywność genetycznie modyfikowana oraz potrafi wykorzystać tę wiedzę w edukacji oraz poradnictwie żywieniowym.	M2_U03 M2_U04	M-P7S_UK2 M-P7S_UO6
K_U17	Potrafi zaplanować żywienie kobiet w ciąży i w okresie karmienia piersią oraz żywienie niemowląt zgodnie z współczesną wiedzą w tym zakresie. Potrafi uzasadnić wpływ prawidłowego żywienia kobiet w ciąży oraz karmienia piersią na rozwój fizyczny i	M2_U03	M-P7S_UK2 M-P7S_UO6
K_U18	Zna zasady dietoprofilaktyki i potrafi zaplanować, dostosowane do wieku postępowanie dietetyczne w oparciu o dowody naukowe, w celu zapobiegania chorobom związanym z nieprawidłowym odżywianiem, brakiem lub wystąpieniem zwiększonej aktywności fizycznej.	M2_U03 M2_U04 M2_U05	M-P7S_UK2 M-P7S_UW3 M-P7S_UW5
K_U19	Zna przynajmniej jeden język obcy w stopniu pozwalającym na rzeczowy kontakt z pacjentem (zebranie wywiadu, udzielenie porady) oraz korzystanie z fachowej literatury.	M2_U15	M-P7S_UK2
K_U20	Stosuje metody statystyczne do analizy wyników badań żywieniowych dla badań pełnych, jak i częściowych populacji generalnych oraz potrafi przeprowadzić analizę trafności (walidacji) i rzetelności pomiarów (ankiet).	M2_U06	M-P7S_UW4
K_U21	Potrafi zaplanować i przeprowadzić proces badawczy, prezentować wyniki oraz formułować wnioski.	M2_U08	M-P7S_UK2 M-P7S_UW5
K_U22	Posiada umiejętności ruchowe z zakresu wybranych form aktywności fizycznej (rekreacyjnych, zdrowotnych).	M2_U11	M-P7S_UW7
KOMPETENCJE PERSONALNE I SPOŁECZNE			
K_K01	Posiada świadomość ograniczeń swojej wiedzy i umiejętności. Wie kiedy skorzystać z porady innego specjalisty.	M2_K01 M2_K02	M-P7S_KK1
K_K02	Kontynuuje naukę przez całe życie zawodowe w celu stałego uaktualniania wiedzy i umiejętności zawodowych.	M2_K01 M2_K03	M-P7S_KK1
K_K03	Potrafi kierować zespołem i współpracować z przedstawicielami innych zawodów medycznych i pracownikami administracji ochrony zdrowia w celu prowadzenia edukacji żywieniowej i profilaktyki chorób żywieniowo-zależnych w społeczności lokalnej.	M2_K04 M2_K05 M2_K06 M2_K08	M-P7S_KR2 M-P7S_KK4 M-P7S_KR6
K_K04	Potrafi kierować zespołem realizującym zadania w zakresie edukacji żywieniowej oraz profilaktyki i leczenia chorób żywieniowozależnych.	M2_K04 M2_K05 M2_K09	M-P7S_KK4 M-P7S_UK5
K_K05	Przestrzega tajemnicy zawodowej. Przestrzega praw pacjenta, w tym prawa do rzetelnej informacji na temat proponowanego postępowania żywieniowego.	M2_K03	M-P7S_KK4
K_K06	Potrafi dbać o bezpieczeństwo własne, otoczenia i współpracowników.	M2_K07	M-P7S_UO3

NAZWA KIERUNKU STUDIÓW: DIETETYKA (STUDIA DRUGIEGO STOPNIA)
OBSZAR KSZTAŁCENIA: MEDYCZNY I NAUK O ZDROWIU ORAZ NAUK O KULTURZE FIZYCZNEJ
POZIOM KSZTAŁCENIA: 7
PROFIL KSZTAŁCENIA: OGÓLNOAKADEMICKI

Symbol	EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA OBSZARU KSZTAŁCENIA	SYMBOL
EKO Rozp. MNiSW poz. 1594	W ZAKRESIE NAUK MEDYCZNYCH I NAUK O ZDROWIU ORAZ O KULTURZE FIZYCZNEJ	EKK
Wiedza: absolwent zna i rozumie		
P7S_WG1	aktualny kierunek rozwoju teoretycznych podstaw nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej w zakresie właściwym dla programu kształcenia	K_W02, K_W03, K_W05, K_W07, K_W15, K_W17, K_W18, K_W20
P7S_WG2	szczególność budowę i funkcje organizmu człowieka, a także metody oceny stanu zdrowia oraz objawy i przyczyny wybranych zaburzeń i zmian chorobowych w zakresie właściwym dla programu kształcenia	K_W01, K_W03, K_W04, K_W05, K_W09, K_W11, K_W12, K_W13
P7S_WK3	zasady analizy procesów psychospołecznych ważnych dla zdrowia i jego ochrony lub kultury fizycznej oraz stylu życia i wybranych modeli zachowań prozdrowotnych, kreatywnych i rekreacyjnych podejmowanych przez człowieka, w zakresie właściwym dla programu kształcenia	K_W08, K_W14, K_W16
P7S_WK4	zasady praktyki opartej na argumentach naukowych	K_W07, K_W10, K_W21
P7S_WK5	uwarunkowania kulturowe potrzeb i problemów jednostek i grup społecznych oraz prawne i ekonomiczno-gospodarcze możliwości realizacji tych potrzeb w wybranym obszarze działalności zawodowej	K_W02, K_W09, K_W14, K_W15, K_W16
P7S_WK6	zasady funkcjonowania sprzętu i aparatury stosowanych w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych właściwych dla programu kształcenia	K_W06, K_W10, K_W19
Umiejętności: absolwent potrafi		
P7S_UW1	posługiwać się zaawansowanym technicznie sprzętem i aparaturą stosowanymi w zakresie właściwym dla programu kształcenia	K_U09, K_U10, K_U13, K_U14
P7S_UK2	stosować zaawansowane techniki efektywnego komunikowania się i negocjacji z jednostkami lub grupami społecznymi oraz wykorzystania wychowawczych aspektów promocji zdrowia i aktywności fizycznej w profilaktyce wykluczenia i patologii społecznych	K_U01, K_U02, K_U03, K_U05, K_U08, K_U10, K_U16, K_U17, K_U18, K_U19, K_U21
P7S_UW3	w zaawansowanym stopniu realizować zajęcia rekreacyjne, zdrowotne, sportowe lub z zakresu estetyki zachowań ruchowych w pracy z różnymi grupami społecznymi i kierować takimi zajęciami	K_U06, K_U07, K_U11, K_U18
P7S_UW4	posługiwać się wyspecjalizowanymi narzędziami i technikami informatycznymi w celu pozyskiwania danych, a także analizować i krytycznie oceniać te dane	K_U04, K_U06, K_U08, K_U15, K_U20
P7S_UW5	identyfikować błędy i zaniedbania w praktyce	K_U06, K_U07, K_U08, K_U09, K_U12, K_U14, K_U18, K_U21
P7S_UO6	wykorzystać wychowawcze aspekty promocji zdrowia i aktywności fizycznej w profilaktyce wykluczenia społecznego i patologii społecznych	K_U12, K_U16, K_U17
P7S_UW7	wykazać się specjalistycznymi umiejętnościami ruchowymi z zakresu wybranych form aktywności fizycznej, a także tworzyć różne formy takiej aktywności lub je modyfikować w zależności od warunków środowiskowych, w zakresie właściwym dla programu kształcenia	K_U12, K_U22
P7S_UK8	pełnić rolę przywódczą w zespole realizującym zadania zawodowe, jak również współdziałać w planowaniu i realizacji zadań badawczych	K_U10
Kompetencje społeczne: absolwent jest gotów do		
P7S_KK1	zasięgnięcia opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu	K_K01, K_K02
P7S_KR2	okazywania dbałości o prestiż związany z wykonywaniem zawodu i właściwie pojętą solidarność zawodową	K_K03
P7S_UO3	troski o bezpieczeństwo własne, otoczenia i współpracowników	K_K06
P7S_KK4	rozwiązywania złożonych problemów etycznych związanych z wykonywaniem zawodu oraz określania priorytetów służących realizacji określonych zadań	K_K03, K_K04, K_K05
P7S_UK5	formułowania opinii dotyczących różnych aspektów działalności zawodowej	K_K04
P7S_KR6	demonstrowania postawy promującej zdrowie i aktywność fizyczną	K_K03

NAZWA KIERUNKU STUDIÓW: DIETETYKA (STUDIA DRUGIEGO STOPNIA)
OBZAR KSZTAŁCENIA: MEDYCZNY I NAUK O ZDROWIU ORAZ NAUK O KULTURZE
POZIOM KSZTAŁCENIA: 7
PROFIL KSZTAŁCENIA: OGÓLNOAKADEMICKI

SYMBOL	EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA OBSZARU KSZTAŁCENIA	SYMBOL
EKO DU nr 253	W ZAKRESIE NAUK MEDYCZNYCH I NAUK O ZDROWIU ORAZ NAUK O KULTURZE FIZYCZNEJ	EKK
WIEDZA		
M2_W01	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	K_W01, K_W02, K_W03, K_W04, K_W05, K_W06
M2_W02	Posiada szczegółową znajomość budowy i funkcji organizmu człowieka w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów	K_W03, K_W05, K_W09
M2_W03	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	K_W10, K_W11, K_W12, K_W13
M2_W04	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	K_W08, K_W14, K_W16
M2_W05	Zna zasady praktyki opartej na dowodach	K_W10
M2_W06	Rozumie i diagnozuje styl życia oraz wybrane modele zachowań prozdrowotnych, rekreacyjnych i rekreacyjnych podejmowanych przez człowieka oraz rozumie uwarunkowania kulturowe potrzeb i problemów jednostek oraz grup społecznych	K_W02, K_W09
M2_W07	Rozumie zasady funkcjonowania sprzętu i aparatury stosowanych w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów	K_W06, K_W11, K_W19
M2_W08	Zna i rozumie społeczne i ekonomiczno-gospodarcze uwarunkowania wybranego obszaru działalności zawodowej	K_W14, K_W15
M2_W09	Ma pogłębioną wiedzę z zakresu nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej oraz ich miejscu i znaczeniu w systemie nauk	K_W17, K_W18, K_W20
M2_W10	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	K_W07
M2_W11	Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej	K_W21
M2_W12	Zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów	K_W15

kierunek: DIETETYKA
 Studia DRUGIEGO stopnia, POZIOM kształcenia 7
 MATRYCA OBSZAROWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

SYMBOL	EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA OBSZARU KSZTAŁCENIA	SYMBOL
EKO DU nr 253	W ZAKRESIE NAUK MEDYCZNYCH I NAUK O ZDROWIU ORAZ NAUK O KULTURZE FIZYCZNEJ	EKK
UMIEJĘTNOŚCI		
M2_U01	Posiada pogłębioną umiejętność stosowania technik efektywnego komunikowania się i negocjacji	K_U01, K_U02, K_U03
M2_U02	Potrafi posługiwać się zaawansowanym technicznie sprzętem i aparaturą stosowanymi w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów	K_U09, K_U10, K_U13 K_U14
M2_U03	Potrafi prezentować i wyjaśniać problemy z zakresu ochrony zdrowia w sposób dostosowany do przygotowania osób oraz grup docelowych	K_U07, K_U08, K_U12, K_U14, K_U16, K_U17, K_U18
M2_U04	Potrafi zidentyfikować uwarunkowania kulturowe, religijne i etniczne problemów pacjenta, klienta oraz grupy społecznej	K_U02, K_U16, K_U18
M2_U05	Potrafi sformułować plan działań odpowiadających potrzebom pacjenta, klienta oraz grupy społecznej	K_U06, K_U10, K_U11, K_U18
M2_U06	Potrafi posługiwać się wyspecjalizowanymi narzędziami i technikami informatycznymi w celu pozyskiwania danych, a także analizować i krytycznie oceniać te dane	K_U08, K_U13, K_U15, K_U20
M2_U07	Potrafi identyfikować błędy i zaniedbania w praktyce	K_U06, K_U07, K_U09
M2_U08	Potrafi współdziałać w planowaniu i realizacji zadań badawczych w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów	K_U05, K_U10, K_U21
M2_U09	Posiada umiejętność wykorzystania wychowawczych aspektów promocji zdrowia i aktywności fizycznej w profilaktyce wykluczenia i patologii społecznych	K_U12
M2_U10	Posiada zaawansowane umiejętności kierowania i realizowania zajęć rekreacyjnych, zdrowotnych, sportowych lub estetyki zachowań ruchowych w pracy z różnymi grupami społecznymi	K_U12
M2_U11	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	K_U22
M2_U12	Potrafi samodzielnie modyfikować i tworzyć różne formy aktywności fizycznej w zależności od warunków środowiskowych i klimatycznych	K_U12
M2_U13	Posiada umiejętność przygotowania pisemnego opracowania w zakresie dyscypliny naukowej, właściwej dla studiowanego kierunku studiów	K_U04
M2_U14	Posiada umiejętność przygotowania wystąpień ustnych w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów	K_U06
M2_U15	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_U19

kierunek: DIETETYKA
 Studia DRUGIEGO stopnia, POZIOM kształcenia 7
 MATRYCA OBSZAROWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

SYMBOL	EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA OBSZARU KSZTAŁCENIA	SYMBOL
EKO DU nr 253	W ZAKRESIE NAUK MEDYCZNYCH I NAUK O ZDROWIU ORAZ NAUK O KULTURZE FIZYCZNEJ	EKK
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
M2_K01	Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób	K_K01, K_K02
M2_K02	Jest świadoma własnych ograniczeń i wie, kiedy zwrócić się do ekspertów	K_K01
M2_K03	Okazuje dbałość o prestiż związany z wykonywaniem zawodu i właściwie pojętą solidarność zawodową	K_K02, K_K05
M2_K04	Wykazuje przywództwo i przedsiębiorczość, potrafi zorganizować pracę zespołu	K_K03, K_K04
M2_K05	Potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania	K_K03, K_K04
M2_K06	Potrafi rozwiązywać złożone problemy związane z wykonywaniem zawodu	K_K03
M2_K07	Potrafi dbać o bezpieczeństwo własne, otoczenia i współpracowników	K_K06
M2_K08	Potrafi formułować opinie dotyczące różnych aspektów działalności zawodowej	K_K03
M2_K09	Demonstruje postawę promującą zdrowie i aktywność fizyczną	K_K04