

## EFEKTY UCZENIA SIĘ

### dla cyklu kształcenia rozpoczynającego się w roku akademickim 2023/2024

1. Nazwa jednostki prowadzącej kierunek: Wydział Nauk o Zdrowiu
2. Nazwa kierunku studiów: Dietetyka
3. Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji: 6

#### 1. KIERUNKOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ:

##### 1) WIEDZA

Symbol	EFEKTY UCZENIA SIĘ	dziedzina oraz dyscyplina naukowa	odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji (symbol)
K_W01	Wykazuje znajomość anatomii i fizjologii człowieka ze szczególnym uwzględnieniem układu pokarmowego oraz procesów trawienia i wchłaniania.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_WG
K_W02	Zna i rozumie wzajemne zależności pomiędzy układem pokarmowym a układem nerwowym, krążenia i oddychania, moczowym i dokrewnym.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_WG
K_W03	Posiada wiedzę z zakresu biologii, biochemii ogólnej i klinicznej, analizy żywności, toksykologii żywności, chemii żywności, mikrobiologii ogólnej i żywności, fizjologii oraz parazytologii.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_WG
K_W04	Zna mechanizmy dziedziczenia, genetyczne i środowiskowe uwarunkowania cech człowieka, choroby uwarunkowane genetycznie i ich związek z żywieniem oraz możliwości leczenia dietetycznego.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_WG
K_W05	Zna funkcje fizjologiczne białek, tłuszczów, węglowodanów oraz elektrolitów, pierwiastków śladowych, witamin i hormonów.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_WG
K_W06	Zna technologię produkcji potraw, biotechnologię oraz podstawy towaroznawstwa żywności, metody przechowywania żywności oraz historię żywności i żywienia.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_WK
K_W07	Zna organizacje stanowisk pracy zgodnie z wymogami ergonomii, warunki sanitarno-higieniczne produkcji żywności w zakładach żywienia zbiorowego i przemysłu spożywczego oraz współczesne systemy zapewnienia bezpieczeństwa żywności i żywienia.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_WK

Symbol	EFEKTY UCZENIA SIĘ	dziedzina oraz dyscyplina naukowa	odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji (symbol)
K_W08	Zna podstawowe zasady organizacji żywienia w zakładach żywienia zbiorowego typu zamkniętego i otwartego.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_WK
K_W09	Zna zasady dobrej praktyki żywieniowej na oddziałach noworodkowych.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_WK
K_W10	Zna i rozumie procesy rozwoju osobniczego od dzieciństwa do późnej starości i zasady żywienia dostosowane do naturalnych etapów rozwoju człowieka.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_WG
K_W11	Zna psychologiczne uwarunkowania kontaktu z pacjentem, style komunikowania oraz bariery w komunikowaniu.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_WK
K_W12	Zna i rozumie wpływ bodźców społecznych i ekonomicznych na zachowania człowieka (w tym zachowania zdrowotne) jak i całego społeczeństwa oraz społeczne i ekonomiczne uwarunkowania zdrowia i choroby.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_WK
K_W13	Posiada wiedzę o zasadach korzystania z tzw. prawa własności intelektualnej w funkcjonowaniu jednostek ochrony zdrowia (m.in. prawa autorskie, prawa własności przemysłowej, ochrona baz danych).	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_WK
K_W14	Posiada wiedzę o procesach społecznych i gospodarczych oraz ich wzajemnych relacjach.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_WK
K_W15	Zna rodzaje więzi i norm społecznych oraz podstawowe rodzaje struktur i instytucji społecznych.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_WK
K_W16	Zna zasady zdrowego żywienia i stylu życia dla młodzieży i dorosłych oraz przyczyny i skutki zaburzeń odżywiania.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_WK
K_W17	Zna zasady oceny sposobu żywienia oraz jego korekty u osób z prawidłową i nieprawidłową masą ciała (niedożywionych oraz/lub osób z nadwagą/otyłością).	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_WG

<b>Symbol</b>	<b>EFEKTY UCZENIA SIĘ</b>	<b>dziedzina oraz dyscyplina naukowa</b>	<b>odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji (symbol)</b>
K_W18	Zna zasady i podstawy fizjologiczne dietyki pediatrycznej oraz zasady żywienia kobiet w okresie ciąży i w okresie karmienia piersią.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_WG
K_W19	Zna zasady doboru, przygotowywania i podawania mieszanek mlecznych dla noworodków urodzonych o czasie i wcześniaków.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_WG
K_W20	Zna zasady żywienia dzieci zdrowych i chorych.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_WG
K_W21	Zna i rozumie podstawy farmakologii i farmakoterapii żywieniowej oraz interakcji leków z żywnością.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_WG
K_W22	Zna wpływ chorób cywilizacyjnych na stan odżywienia człowieka.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_WG
K_W23	Zna zasady postępowania dietetycznego w chorobach cywilizacyjnych.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_WG
K_W24	Zna wpływ chorób układu pokarmowego na stan odżywienia człowieka.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_WG
K_W25	Zna zasady postępowania dietetycznego w chorobach układu pokarmowego.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_WG
K_W26	Zna wpływ chorób onkologicznych na stan odżywienia człowieka oraz posiada wiedzę na temat postępowania dietetycznego z pacjentem z chorobą nowotworową.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_WG
K_W27	Zna wpływ chorób układu moczowego na stan odżywienia człowieka oraz posiada wiedzę na temat postępowania dietetycznego w chorobach układu moczowego.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_WG
K_W28	Posiada wiedzę na temat wpływu operacji chirurgicznych na stan odżywienia człowieka oraz zasad postępowania dietetycznego w tym okresie	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_WG

<b>Symbol</b>	<b>EFEKTY UCZENIA SIĘ</b>	<b>dziedzina oraz dyscyplina naukowa</b>	<b>odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji (symbol)</b>
K_W29	Zna wpływ chorób metabolicznych na stan odżywienia człowieka oraz zasady postępowania dietetycznego w przypadku tych chorób.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_WG
K_W30	Zna zasady postępowania dietetycznego w chorobach endokrynologicznych.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_WG
K_W31	Zna zasady postępowania dietetycznego w alergiach i nietolerancjach pokarmowych.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_WG
K_W32	Zna wpływ chorób zakaźnych i chorób pasożytniczych na stan odżywienia człowieka oraz zasady postępowania dietetycznego w przypadku tych chorób.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_WG
K_W33	Zna zasady postępowania dietetycznego w chorobach dermatologicznych.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_WG
K_W34	Zna zasady postępowania dietetycznego w profilaktyce i leczeniu chorób narządu wzroku.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_WG
K_W35	Zna zmiany fizjologiczne i patologiczne zachodzące w organizmie osoby starszej i rozumie ich wpływ na stan odżywienia oraz posiada wiedzę na temat postępowania żywieniowego pacjentów geriatrycznych w zdrowiu i chorobie.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_WG
K_W36	Zna podstawowe pojęcia z zakresu medycyny klinicznej.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_WG
K_W37	Zna podstawowe pojęcia z zakresu gastroenterologii.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_WG
K_W38	Zna metody diagnostyki laboratoryjnej na poziomie podstawowym.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_WG

<b>Symbol</b>	<b>EFEKTY UCZENIA SIĘ</b>	<b>dziedzina oraz dyscyplina naukowa</b>	<b>odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji (symbol)</b>
K_W39	Zna organizację ochrony zdrowia w Polsce oraz programy profilaktyczne realizowane w ramach zdrowia publicznego.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_WK
K_W40	Zna podstawy prawa i ekonomiki w ochronie zdrowia.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_WK
K_W41	Zna zasady i znaczenie promocji zdrowia, właściwego odżywiania i zdrowego stylu życia w profilaktyce oraz leczeniu chorób społecznych i dietozależnych.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_WK
K_W42	Zna etyczne i prawne uwarunkowania zawodu dietetyka, problematykę etyki normatywnej w tym aksjologii wartości, powinności i sprawności moralnych, a także różnicuje przedmiot etyki ogólnej i zawodowej.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_WK
K_W43	Zna wpływ czynników szkodliwych dla zdrowia i życia człowieka w najbliższym otoczeniu (środowisko naturalne), a także nawyki propagujące zachowanie zasobów przyrody, stylu życia oraz służące podnoszeniu świadomości ekologicznej.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_WK
K_W44	Definiuje pojęcia związane ze zdrowiem i stylem życia.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_WK
K_W45	Zna polskie i europejskie ustawodawstwo żywnościowo-żywnościowe.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_WK
K_W46	Zna przepisy dotyczące urzędowej kontroli żywności przestrzegania ich w pracy zawodowej.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_WK
K_W47	Zna wpływ chorób ośrodkowego i obwodowego układu nerwowego na stan odżywienia człowieka.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_WG
K_W48	Zna i rozumie rolę i znaczenie zagadnień z zakresu bhp.	dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_WG

## 2) UMIEJĘTNOŚCI

Symbol	EFEKTY UCZENIA SIĘ	dziedzina oraz dyscyplina naukowa	odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji (symbol)
K_U01	Potrafi prowadzić edukację żywieniową dla osób zdrowych i chorych, ich rodzin oraz pracowników ochrony zdrowia.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_UK P6S_UW
K_U02	Potrafi udzielić porady dietetycznej w ramach zespołu terapeutycznego.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_UK P6S_UW P6S_UO
K_U03	Potrafi pracować w zespole wielodyscyplinarnym w celu zapewnienia ciągłości opieki nad pacjentem.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_UO P6S_UW
K_U04	Potrafi przygotować materiały edukacyjne dla pacjenta.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_UW P6S_UO
K_U05	Potrafi przeprowadzić wywiad zdrowotny i żywieniowy w pediatrii.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_UW
K_U06	Potrafi zaplanować i wdrożyć żywienie dostosowane do zaburzeń metabolicznych wywołanych urazem lub chorobą.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_UW
K_U07	Potrafi rozpoznać rodzaj niedożywienia i zaplanować odpowiednie postępowanie żywieniowe.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_UW
K_U08	Potrafi przewidzieć skutki wstrzymania podaży pożywienia w przebiegu choroby i zaplanować odpowiednie postępowanie żywieniowe w celu zapobiegania następstwom głodzenia.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_UW P6S_UO
K_U09	Potrafi wykorzystać wyniki badań laboratoryjnych w planowaniu żywienia.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_UW
K_U10	Potrafi przeprowadzić wywiad żywieniowy i dokonać oceny stanu odżywienia w oparciu o badania przesiewowe i pogłębioną ocenę stanu odżywienia.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_UW

<b>Symbol</b>	<b>EFEKTY UCZENIA SIĘ</b>	<b>dziedzina oraz dyscyplina naukowa</b>	<b>odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji (symbol)</b>
K_U11	Potrafi wykazać rolę dietetyka w monitorowaniu odżywiania się chorych w szpitalu.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_UW
K_U12	Potrafi dokonać odpowiedniego doboru surowców do produkcji potraw stosowanych w dietoterapii oraz zastosować odpowiednie techniki sporządzania potraw.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_UW P6S_UO
K_U13	Potrafi obliczyć indywidualne zapotrzebowanie na energię oraz makro i mikroskładniki odżywcze osoby zdrowej i chorej.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_UW
K_U14	Potrafi określić wartość odżywczą i energetyczną diet na podstawie tabel wartości odżywczej produktów spożywczych i typowych potraw oraz programów komputerowych.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_UW
K_U15	Potrafi zaplanować i wdrożyć żywienie dostosowane do potrzeb osób w podeszłym wieku.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_UW
K_U16	Potrafi zaplanować prawidłowe żywienie kobiety w ciąży i karmiącej.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_UW
K_U17	Potrafi posługiwać się zaleceniami żywieniowymi i normami stosowanymi w zakładach żywienia zbiorowego.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_UW
K_U18	Potrafi zaplanować i wdrożyć odpowiednie postępowanie żywieniowe w celu zapobiegania chorobom dietozależnym oraz ich leczenia.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_UW
K_U19	Potrafi zaplanować i wdrożyć odpowiednie postępowanie żywieniowe w celu zapobiegania chorobom dietozależnym przewodu pokarmowego oraz ich leczenia.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_UW
K_U20	Potrafi posługiwać się komputerem w zakresie edycji tekstu, przygotowania prezentacji oraz pracy z arkuszami kalkulacyjnymi oraz, zastosować i zinterpretować metody statystyczne do opracowania danych z badań, a także dane w aplikacjach informatycznych, pozwalających na tworzenie i modyfikację diet.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_UW

<b>Symbol</b>	<b>EFEKTY UCZENIA SIĘ</b>	<b>dziedzina oraz dyscyplina naukowa</b>	<b>odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji (symbol)</b>
K_U21	Potrafi posługiwać się językiem obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_UW P6S_UK
K_U22	Potrafi udzielać pierwszej pomocy i postępować w stanach zagrożenia życia.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_UW
K_U23	Posiada umiejętności ruchowe z zakresu wybranych form aktywności fizycznej.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_UW
K_U24	Potrafi wyrazić swoją wiedzę pisemnie i ustnie (m.in. poprzez przeprowadzenie prezentacji) na poziomie akademickim.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_UK
K_U25	Posiada umiejętności korzystania z wiedzy dotyczącej prawa własności intelektualnej w funkcjonowaniu jednostek ochrony zdrowia (m.in. prawa autorskie, prawa własności przemysłowej, ochrona baz danych).	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_UO
K_U26	Potrafi w podstawowym zakresie posługiwać się systemami normatywnymi oraz wybranymi normami i regułami (prawnymi, zawodowymi, moralnymi) w celu rozwiązania konkretnego zadania z zakresu ochrony zdrowia.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_UO
K_U27	Potrafi wykonać analizę zawartości podstawowych składników odżywczych w żywności oraz umie wyjaśnić przemiany chemiczne zachodzące w trakcie przetwarzania żywności.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_UW
K_U28	Potrafi w podstawowym zakresie posługiwać się wiedzą o efektach leków i ich interakcji z żywnością.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_UW
K_U29	Posiada umiejętność wykorzystywania wiedzy o budowie chemicznej, właściwościach i funkcji podstawowych składników żywności w dietoterapii.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dyscyplina nauki medyczne	P6S_UW
K_U30	Wykorzystuje wiedzę z dziedziny towaroznawstwa, jakości i bezpieczeństwa żywności w pracy zawodowej.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_UW



Symbol	EFEKTY UCZENIA SIĘ	dziedzina oraz dyscyplina naukowa	odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji (symbol)
K_U31	Potrafi określić zmiany w wartości odżywczej surowców i potraw w zależności od warunków i czasu przechowywania oraz sposobu przetworzenia.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_UW

### 3) KOMPETENCJE SPOŁECZNE

Symbol	EFEKTY UCZENIA SIĘ	dziedzina oraz dyscyplina naukowa	odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji (symbol)
K_K01	Posiada świadomość własnych ograniczeń i wie kiedy zwrócić się do innych specjalistów.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_KK
K_K02	Potrafi taktownie i skutecznie zasugerować pacjentowi potrzebę konsultacji medycznej.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_KR P6S_UK
K_K03	Posiada umiejętność stałego dokształcania się.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_KR
K_K04	Przestrzega zasad etyki zawodowej i tajemnicy obowiązującej pracowników ochrony zdrowia.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_KK P6S_KR P6S_UK P6S_UO
K_K05	Stawia dobro pacjenta oraz grup społecznych na pierwszym miejscu i okazuje szacunek wobec pacjenta (klienta) i grup społecznych.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_KK P6S_KR P6S_UK P6S_UO
K_K06	Przestrzega praw pacjenta, w tym prawa do informacji dotyczącej proponowanego postępowania dietetycznego oraz jego możliwych następstw i ograniczeń.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_KK P6S_KR P6S_UK P6S_UO
K_K07	Potrafi brać odpowiedzialność za działania własne i właściwie organizować pracę własną	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_UO

Symbol	EFEKTY UCZENIA SIĘ	dziedzina oraz dyscyplina naukowa	odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji (symbol)
K_K08	Przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_UO
K_K09	Efektywnie prezentuje własne pomysły, wątpliwości i sugestie, popierając je argumentacją w kontekście wybranych perspektyw teoretycznych, poglądów różnych autorów, kierując się przy tym zasadami etycznymi.	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu dyscyplina nauki o zdrowiu	P6S_KK