Załącznik do Uchwały Nr 2376

Senatu Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

z dnia 16 lutego 2022 r.



**Program studiów**

**Wydział: farmaceutyczny**

**Kierunek: dietetyka**

**Poziom kształcenia: studia II stopnia**

**Forma kształcenia: stacjonarne**

**Cykl kształcenia: 2022-2024**

**Podstawowe informacje**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **nazwa Wydziału** | Wydział Farmaceutyczny |
|  | **nazwa Kierunku** | dietetyka |
|  | poziom kształcenia\* | studia II stopnia |
|  | profil kształcenia\*\* | praktyczny |
|  | forma studiów\*\*\* | stacjonarne |
|  | liczba semestrów | 4 |
|  | łączna liczba godzin zajęć | 3135 |
|  | dyscyplina (lub dyscypliny), do której kierunek jest przyporządkowany ze wskazaniem dyscypliny wiodącej | nauki o zdrowiu, nauki farmaceutyczne |
|  | tytuł zawodowy nadawany absolwentom | magister |

**\*** studia I st./studia II st./jednolite studia magisterskie/studia III st./studia podyplomowe

**\*\***ogólnoakademicki/praktyczny

\*\*\*stacjonarne/niestacjonarne

**Liczba punktów ECTS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 10. | konieczna do ukończenia studiów | **120** |
| 11. | w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia | **69** |
| 12. | którą student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych | **12** |
| 13. | którą student musi uzyskać w ramach zajęć z zakresu nauki języków obcych | **4** |
| 14. | którą student musi uzyskać w ramach modułów realizowanych w formie fakultatywnej | **37** |
| 15. | którą student musi uzyskać w ramach praktyk zawodowych | **14** |
| 16. | procentowy udział liczby punktów ECTS dla każdej dyscypliny w ogólnej liczbie punktów – w przypadku przypisania studiów do więcej niż jednej dyscypliny | **nauki o zdrowiu: 60%****nauki farmaceutyczne: 40%** |
| 17. | profil praktyczny obejmuje zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne w wymiarze większym niż 50% liczby pkt. ECTS |  X tak nie dotyczy |
| 18. | profil ogólnoakademicki obejmuje zajęcia związane z prowadzoną w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów, w wymiarze większym niż 50% liczby pkt. ECTS |  tak X nie dotyczy |

**Liczba godzin:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 19. | zajęć wychowania fizycznego | **60** |
| 20. | praktyk zawodowych | **420** |

**PROGRAM STUDIÓW dla cyklu kształcenia 2022/2023 – 2023/2024**

**Rok akademicki 2022/2023**

**Rok 1\***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **semestr 1, 2** |
| lp bądź kod grupy\*\* | przedmiot | wykład | seminarium | pozostałe formy | praktyka zawodowa | SUMAGODZIN | PUNKTYECTS | formaweryfikacji\*\*\* |
| 1 | Żywienie w geriatrii |  |  | 15 |  | 15 | 1 | zal |
| 2 | Żywienie w chorobach układu nerwowego |  |  | 15 |  | 15 | 1 | zal |
| 3 | Żywienie w ch. Endokrynologicznych |  |  | 30 |  | 30 | 2 | zal |
| 4 | Żywienie w stanach okołooperacyjnych |  |  | 15 |  | 15 | 1 | zal |
| 5 | Dietoprofilaktyka i leczenie chorób niezakaźnych i żywien.-zależnych | 50 |  | 80 |  | 130 | 7 | egz. |
| 6 | Edukacja i poradnictwo żywieniowe | 15 |  | 30 |  | 45 | 3 | egz |
| 7 | Żywienie kliniczne | 20 |  | 10 |  | 30 | 2 | egz |
| 8 | Fizjologia żywienia człowieka | 15 |  | 10 |  | 25 | 2 | egz |
| 9 | Język angielski\* |  |  | 60 |  | 60 | 4 | zal |
| 10 | Seminarium magisterskie |  | 10 |  |  | 10 | 6 | zal |
| 11 | Analiza i interpretacja wyników badań żywieniowych |  |  | 15 |  | 15 | 1 | zal |
| 12 | Wychowanie fizyczne |  |  | 60 |  | 60 | - | zal |
| 13 | Zdrowie publiczne/ Propedeutyka zdrowia publicznego \* | 10 |  | 10 |  | 20 | 1 | zal |
| 14 | Psychologia kliniczna/ Wybrane zagadnienia z psychologii \* | 15 |  | 10 |  | 25 | 2 | zal |
| 15 | Nowoczesna diagnostyka laboratoryjna/ Interpretacja wyników badań laboratoryjnych | 15 |  | 30 |  | 45 | 3 | egz |
| 16 | Metodologia badań żywieniowych / naukowych | 10 |  | 30 |  | 40 | 3 | zal |
| 17 | Zarządzanie w dietetyce / marketing \* | 10 |  | 15 |  | 25 | 1 | zal |
| 18 | Żywność funkcjonalna/ Żywność probiotyczna | 10 |  | 10 |  | 20 | 1 | zal |
| 19 | Nutrigenomika/ Składniki żywności regulujące ekspresję genów | 20 |  | 20 |  | 40 | 2 | zal |
| 20 | Patofizjologia kliniczna/ Patofizjologia | 20 |  | 15 |  | 35 | 3 | egz |
| 21 | Żywienie w ch. wątroby/ żywienie w ch. zakaźnych | 5 |  | 40 |  | 45 | 2 | zal |
| 22 | Fakultet | 30 |  |  |  | 30 | 2 | zal |
| 23 | Praktyka w szpitalu dla dorosłych |  |  |  | 105 | 105 | 4 | zal |
| 24 | Praktyka w szpitalu dla dzieci |  |  |  | 105 | 105 | 4 | zal |
| 25 | Praktyka w stacji sanitarno-epidemiol. |  |  |  | 70 | 70 | 2 | zal |
| **RAZEM** | 245 | 10 | 520 | 280 | 1055 | 60 | 6 egz. |

\*\*\*wpisać symbol zgodnie z legendą

|  |  |
| --- | --- |
| zal | zaliczenie |
| zal/o | zaliczenie na ocenę |
| egz | egzamin  |

**PROGRAM STUDIÓW dla cyklu kształcenia 2022/2023 – 2023/2024**

**Rok akademicki 2023/2024**

**Rok 2\***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **semestr 1, 2** |
| lp bądź kod grupy\*\* | przedmiot | wykład | seminarium | pozostałe formy | praktyka zawodowa | SUMAGODZIN | PUNKTYECTS | formaweryfikacji\*\*\* |
| 1 | Żywienie dojelitowe i pozajelitowe | 10 |  | 10 |  | 20 | 2 | zal |
| 2 | Żywienie w chorobach onkologicznych |  |  | 20 |  | 20 | 1 | zal |
| 3 | Żywienie w chobach przewodu pokarmowego |  |  | 30 |  | 30 | 2 | zal |
| 4 | Żywienie w chorobach kości i stawów |  |  | 10 |  | 10 | 2 | zal |
| 5 | Żywienie w chorobach nerek |  |  | 10 |  | 10 | 2 | zal |
| 6 | Żywienie w alergiach i nietolerancjach pokarm. |  |  | 20 |  | 20 | 2 | zal |
| 7 | Produkcja potraw |  |  | 40 |  | 40 | 3 | zal |
| 8 | Żywienie kobiet ciężarnych, karmiących i małych dzieci | 15 |  | 30 |  | 45 | 3 | egz |
| 9 | Jakość i bezpieczeństwo żywności | 10 |  | 15 |  | 25 | 2 | egz |
| 10 | Przechowalnictwo żywności i towaroznawstwo | 15 |  | 10 |  | 25 | 3 | egz |
| 11 | Zasady i organizacja żywienia zbiorowego i żywienia w szpitalach | 10 |  | 10 |  | 20 | 1 | zal |
| 12 | Seminarium magisterskie |  | 10 | 130 |  | 140 | 14 | zal |
| 13 | Ksenobiotyki a metabolizm składników pokarmowych i zachowania żywieniowe | 10 |  | 20 |  | 30 | 2 | zal |
| 14 | Demografia/ epidemiologia żywien. \* | 10 |  | 10 |  | 20 | 2 | zal |
| 15 | Ustawodawstwo żywnościowo-żywieniowe/ polityka wyżywienia \* | 10 |  | 10 |  | 20 | 2 | zal |
| 16 | Żywienie sportowców/ osób aktywnych fizycznie |  |  | 30 |  | 30 | 3 | zal |
| 17 | Ziołowe środki lecznicze/fitoterapia | 20 |  | 20 |  | 40 | 3 | zal |
| 18 | Żywność nowej generacji/Kierunki rozwoju technologii żywności | 15 |  | 25 |  | 40 | 2 | zal |
| 19 | Prowadzenie działalności gospodarczej/ Podstawy przedsiębiorczości | 10 |  | 10 |  | 20 | 1 | zal |
| 20 | Żywienie w chorobach układu krążenia/ Żywienie w ostrych i przewlekłych powikłaniach miażdżycy |  |  | 30 |  | 30 | 2 | zal |
| 21 | Praktyczne aspekty poradnictwa dietetycznego/ Praca z pacjentem w poradni dietetycznej |  |  | 20 |  | 20 | 2 | zal |
| 22 | Praktyka w poradni dietetycznej |  |  |  | 70 | 70 | 2 | zal |
| 23 | Praktyka w domu opieki społecznej |  |  |  | 70 | 70 | 2 | zal |
| **RAZEM** | 135 | 10 | 510 | 140 | 795 | 60 | 3 egz. |

\*\*\*wpisać symbol zgodnie z legendą

|  |  |
| --- | --- |
| zal | zaliczenie |
| zal/o | zaliczenie na ocenę |
| egz | egzamin  |

\*tabelę należy powielić tyle razy ile jest lat w danym cyklu kształcenia

\*\*w przypadku kierunków regulowanych wpisać symbol grupy zajęć, do jakiej należy dany przedmiot, tzw. ”kod grupy”

**Efekty uczenia się**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| szczegółowy numer efektu uczenia się[[1]](#footnote-1) | **Efekty uczenia się[[2]](#footnote-2)**po ukończeniu studiów absolwent: | PRK[[3]](#footnote-3) |
| **WIEDZA** (zna i rozumie) |
| K\_W01 | zmiany organiczne, czynnościowe i metaboliczne zachodzące w ustroju pod wpływem choroby i towarzyszących jej zaburzeń odżywiania; | VII\* |
| K\_W02 | praktyczne zastosowanie demografii oraz czynników ryzyka chorób żywieniowozależnych; |
| K\_W03 | podstawy immunologii klinicznej oraz wzajemne związki występujące pomiędzy stanem odżywienia i stanem odporności ustroju; |
| K\_W04 | zasady fizjologii żywienia oraz biochemii klinicznej; |
| K\_W05 | podstawy patofizjologii klinicznej i wpływ procesów patologicznych, w tym stanu zapalnego na metabolizm, trawienie i wchłanianie składników odżywczych; |
| K\_W06 | podstawowe metody analizy jakości poszczególnych grup produktów spożywczych; |
| K\_W07 | podstawy psychologii klinicznej; |
| K\_W08 | zagadnienia epidemiologii żywieniowej; |
| K\_W09 | praktyczne badania sposobu żywienia pojedynczych osób i grup; |
| K\_W10 | zasady żywienia klinicznego obejmującego: żywienie dojelitowe z wykorzystaniem diet przemysłowych w zapobieganiu i leczeniu niedożywienia; |
| K\_W11 | podstawy żywienia pozajelitowego; |
| K\_W13 | podstawowe założenia i zadania zdrowia publicznego; |
| K\_W14 | społeczne i ekonomiczne uwarunkowania zdrowia oraz założenia i programy promocji zdrowia w Polsce; |
| K\_W15 | wzajemne relacje między żywnością, żywieniem, a zdrowiem; |
| K\_W16 | podstawy teorii i praktyki marketingu oraz zarządzania; |
| K\_W17 | polskie i europejskie ustawodawstwo żywnościowo-żywieniowe; |
| K\_W18 | przepisy dotyczące urzędowej kontroli żywności i żywienia |
| K\_W19 | zasady Dobrej Praktyki Produkcyjnej |
| K\_W20 | System Zagrożeń i Krytycznych Punktów Kontroli oraz ich znaczenie w podnoszeniu jakości produkcji żywności; |
| K\_W21 | żywność funkcjonalną i żywność genetycznie modyfikowaną;  |
| K\_W22 | przynajmniej jeden język obcy w stopniu pozwalającym na zawodowy kontakt z pacjentem; |
| K\_W23 | wpływ prawidłowego żywienia kobiet w ciąży oraz karmienia piersią na rozwój fizyczny i intelektualny dziecka; |
| K\_W24 | zasady dietoprofilaktyki i potrafi zaplanować, dostosowane do wieku postępowanie dietetyczne w celu zapobiegania chorobom związanym z nieprawidłowym odżywianiem i brakiem aktywności fizycznej; |
| **UMIEJĘTNOŚCI** (potrafi) |
| K\_U01 |  wykorzystać zasady fizjologii żywienia oraz biochemii klinicznej w planowaniu żywienia; | VII\* |
| K\_U02 |  stosować podstawy psychologii klinicznej w codziennej pracy zawodowej w rozwiązywaniu złożonych problemów zdrowotnych, socjalnych i rodzinnych; |
| K\_U03 |  analizować i wyjaśnić związki pomiędzy żywieniema wskaźnikami stanu zdrowia, czynnikami ryzyka rozwoju choroby i występowaniem chorób; |
| K\_U04 |  wdrażać w codziennej praktyce badania sposobu żywienia pojedynczych osób i grup; |
| K\_U05 |  wykorzystać badania sposobu żywienia pojedynczych osób i grup w planowaniu i korygowaniu żywienia; |
| K\_U06 |  prowadzić żywienie pozajelitowe pod kierunkiem lekarza przeszkolonego w tym zakresie; |
| K\_U07 |  zdefiniować i rozpoznać problemy żywieniowe pacjenta i uwzględnić je w planowaniu odpowiedniego postępowania dietetycznego; |
| K\_U08 |  wykorzystać w praktyce relacje między żywnością, żywieniem, a zdrowiem; |
| K\_U09 |  kierować zespołami w obszarze dietetyki; |
| K\_U10 |  przestrzegać i właściwie interpretować przepisy dotyczące urzędowej kontroli żywności i żywienia; |
| K\_U11 |  opracować plany żywienia indywidualnego i zbiorowego dla pacjentów w szpitalu, domu pomocy społecznej i innych ośrodkach zbiorowego żywienia; |
| K\_U12 |  stosować się do przepisów Dobrej Praktyki Produkcyjnej; |
| K\_U13 |  zaplanować i poprowadzić edukację żywieniową indywidualna i grupową; |
| K\_U14 |  opracować jasne i zrozumiałe materiały edukacyjne dla pacjenta; |
| K\_U15 |  opracować jasne i zrozumiałe instrukcje dla personelu realizującego opiekę żywieniową; |
| K\_U16 |  prowadzić dokumentację podejmowanych czynności zawodowych, chroni poufność i bezpieczeństwo prowadzonej dokumentacji podczas przechowywania, upowszechniania i niszczenia; |
| K\_U17 |  przeprowadzić wywiad żywieniowy i ocenić sposób żywienia osoby badanej w oparciu o odpowiednie kwestionariusze; |
| K\_U18 |  prowadzić poradnictwo żywieniowe oraz zaplanować i prowadzić opiekę żywieniową nad pacjentami w szpitalu i zapobiegać niedożywieniu szpitalnemu; |
| K\_U19 |  ocenić efektywność opieki żywieniowej w osiąganiu zamierzonych celów i modyfikować plan opieki żywieniowej w zależności od potrzeb; |
| K\_U20 |  zinterpretować wyniki podstawowych badań laboratoryjnych i wykorzystać je w planowaniu i monitorowaniu postępowania żywieniowego; |
| K\_U21 |  w oparciu o badania przesiewowe rozpoznać niedożywienie, przeprowadzić pełną ocenę stanu odżywienia i określić rodzaj oraz stopień niedożywienia; |
| K\_U22 |  określić ryzyko niedożywienia szpitalnego i podjąć odpowiednie działania zapobiegawcze działając wspólnie z lekarzami i pielęgniarkami w ramach zespołu terapeutycznego zapewniającego opiekę żywieniową nad pacjentami; |
| K\_U23 |  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; |
| K\_U24 |  planować żywienie w domu pacjentów wypisanych ze szpitala; |
| K\_U25 |  zaplanować i realizować kompleksowe postępowanie obejmujące żywienie, aktywność fizyczną i styl życia dla osób z nadwagą lub otyłością;  |
| K\_U26 |  przygotować i nadzorować wytwarzanie potraw wchodzących w skład różnego rodzaju diet; |
| K\_U27 |  wykorzystać wiedzę z dziedziny towaroznawstwa, jakości i bezpieczeństwa żywności; |
| K\_U28 |  określić zmiany w wartości odżywczej surowców i potraw w zależności od warunków i czasu przechowywania oraz sposobu przetworzenia; |
| K\_U29 |  określić wartość odżywczą pożywienia na podstawie tabel wartości odżywczej produktów spożywczych i typowych potraw, programów komputerowych i zalecanych wielkości spożycia (Recommende Dietary Allowances – RDA); | VII\* |
| K\_U30 |  zaplanować żywienie kobiet w ciąży i w okresie karmienia piersią oraz żywienie niemowląt zgodnie z współczesną wiedzą w tym zakresie; |
| K\_U31 |  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; |
| K\_U32 |  zebrać wywiad, udzielić porady oraz korzystać z fachowej literatury w języku obcym; |
| K\_U33 |  wykorzystać wiedzę o żywności funkcjonalnej i żywność genetycznie modyfikowanej w edukacji i poradnictwie żywieniowym; |
| K\_U34 | kierować poradnią dietetyczną i prowadzić badania naukowe w dziedzinie żywności i żywienia; |
| K\_U35 | potrafi zaplanować, dostosowane do wieku postępowanie dietetyczne w celu zapobiegania chorobom związanym z nieprawidłowym odżywianiem i brakiem aktywności fizycznej; |
| **KOMPETENCJE SPOŁECZNE** (jest gotów do) |
| K\_K01 | kontynuowania nauki przez całe życie zawodowe w celu stałego uaktualniania wiedzy i umiejętności zawodowych; | VII\* |
| K\_K02 | świadomego przekraczania ograniczeń swojej wiedzy i umiejętności;  |
| K\_K03 | korzystania z porady innego specjalisty w sytuacji ograniczonych kompetencji własnych; |
| K\_K04 | przestrzegania tajemnicy zawodowej i praw pacjenta, w tym prawa do rzetelnej informacji na temat proponowanego postępowania żywieniowego. |

VII\* - studia drugiego stopnia

1. Objaśnienie oznaczeń:

Dla kierunków: lekarskiego, lekarsko- dentystycznego, farmaceutycznego, położnictwa, pielęgniarstwa, fizjoterapii, ratownictwa medycznego numery są określone w standardach kształcenia dla danego kierunku.

Dla pozostałych przyjmuje się poniższe oznaczenia:

K (przed podkreślnikiem) — szczegółowe efekty uczenia się

W — kategoria wiedzy; U — kategoria umiejętności; K (po podkreślniku) — kategoria kompetencji społecznych

01, 02, 03 i kolejne — numer efektu uczenia się [↑](#footnote-ref-1)
2. Liczba dowolna (należy dodać lub usunąć wiersze tabeli w razie potrzeby). [↑](#footnote-ref-2)
3. Wpisać symbol z Polskich Ram Kwalifikacji [↑](#footnote-ref-3)