



KARKONOSKA  
AKADEMIA NAUK  
STOSOWANYCH W  
JELENIEJ GÓRZE

Brak ocen dla tego dostawcy

## Dietetyka prenatalna i pediatryczna - studia podyplomowe

Numer usługi 2024/06/18/156639/2186804

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📖 Studia podyplomowe

🕒 192 h

📅 26.10.2024 do 24.05.2025

4 000,00 PLN brutto

4 000,00 PLN netto

20,83 PLN brutto/h

20,83 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Styl życia / Dietetyka
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Studia przeznaczone są dla osób posiadających tytuł zawodowy magistra i /lub licencjata z zakresu: dietetyki, pielęgniarstwa, fizjoterapii, wychowania fizycznego, zdrowia publicznego, biotechnologii, technologii żywności i żywienia człowieka, biologii, chemii lub posiadających dyplom lekarza medycyny. W przypadku absolwentów innych kierunków kandydatury będą rozpatrywane indywidualnie. Studia kierowane są również do osób, które w ramach wykonywanego zawodu zajmują się problematyką żywienia kobiet w ciąży oraz dzieci na różnych etapach rozwoju.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	15
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	40
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	27-09-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	192
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)
<b>Zakres uprawnień</b>	studia podyplomowe

# Cel

## **Cel edukacyjny**

Absolwent studiów podyplomowych jest specjalistą w zakresie postępowania dietetycznego w okresie prekonceptyjnym, żywienia w okresie ciąży i laktacji oraz żywienia dzieci. Jest przygotowany do pracy w publicznych i niepublicznych placówkach ochrony zdrowia; zakładach żywienia zbiorowego, instytutach naukowo-badawczych, ośrodkach badawczo-rozwojowych oraz jednostkach zajmujących się poradnictwem i upowszechnianiem wiedzy z zakresu żywienia człowieka

## **Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji**

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Posiada wiedzę z zakresu uwarunkowań genetycznych, środowiskowych i epidemiologicznych chorób wieku dziecięcego, zasad przeprowadzania szczepień ochronnych oraz planowania bilansu zdrowia dziecka.</p> <p>Posiada wiedzę z zakresu podstaw diagnostyki i terapii wad płodu, rozpoznawania podstawowych schorzeń ginekologiczno-położniczych, charakterystyki podstawowych zaburzeń płodności, planowania rodziny i antykoncepcji, psychologicznych mechanizmów funkcjonowania kobiety ciężarnej, przebiegu ciąży oraz rodzajów porodu, wskazań do wykonywania badań prenatalnych.</p> <p>Ma podstawową wiedzę z zakresu żywienia człowieka, roli i znaczenia podstawowych składników odżywczych, wie jak przeprowadzić ocenę stanu odżywienia i sposobu żywienia, a także zaplanować odpowiednie postępowanie dietetyczne z uwzględnieniem stopnia aktywności fizycznej.</p> <p>Ma zaawansowaną wiedzę z zakresu żywienia w okresie planowania ciąży, przebiegu ciąży, porodu oraz karmienia, roli poszczególnych składników odżywczych w programowaniu żywieniowym, wpływu zaburzeń odżywiania matki na rozwój płodu, a także posiada wiedzę w zakresie metod oceny sposobu żywienia i stanu odżywienia kobiet ciężarnych. Zna mechanizmy dziedziczenia, a także genetyczne i środowiskowe uwarunkowania cech człowieka oraz dysponuje wiedzą w zakresie chorób metabolicznych o podłożu genetycznym.</p> <p>Ma zaawansowaną wiedzę z zakresu dietetyki pediatrycznej oraz wie jak przeprowadzić ocenę stanu odżywienia i sposobu żywienia, a także zaplanować odpowiednie postępowanie dietetyczne z uwzględnieniem stopnia aktywności fizycznej.</p>	<p>Zgodność z celami i standardami: sprawdzenie, czy osiągnięcia osoby studiującej są zgodne z wcześniej określonymi celami edukacyjnymi i standardami nauczania.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Potrafi zaplanować i wdrożyć zasady prawidłowego żywienia dostosowane do aktualnego stanu zdrowia i aktywności fizycznej. W projektowaniu interwencji dietetycznej potrafi uwzględnić zleconą farmakoterapię i jej interakcję z żywieniem.</p> <p>Potrafi realizować cele i zadania zawodu dietetyka, zorganizować i przeprowadzić edukację oraz poradnictwo żywieniowe dla osób zdrowych, chorych, ich rodzin oraz pracowników ochrony zdrowia.</p> <p>Posiada umiejętność obsługi komputera i specjalistycznych programów komputerowych wykorzystywanych w pracy dietetyka opartych o tabele składu produktów odżywczych i potraw oraz wykorzystuje ją w statystycznym opracowaniu wyników.</p> <p>Posiada umiejętności praktyczne z zakresu dietetyki niezbędne do pracy zawodowej w różnego typu placówkach zajmujących się żywieniem i poradnictwem żywieniowym.</p> <p>Dysponuje umiejętnościami ruchowymi pozwalającymi realizować różne formy aktywności związane z rekreacją i wypoczynkiem, dbając o własne zdrowie i rozwój fizyczny.</p> <p>Potrafi zaproponować różne formy aktywności fizycznej kobietom w zależności od ich stanu i okresu okołoporodowego.</p>	<p>Zgodność z celami i standardami.</p> <p>Zastosowanie w praktyce: ocena zdolności osoby studiującej do zastosowania nabytej wiedzy i umiejętności w praktycznych sytuacjach lub zadaniach. Interakcja i komunikacja: analiza umiejętności osoby studiującej w komunikacji i współpracy z innymi, zarówno w kontekście edukacyjnym, jak i społecznym.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Potrafi organizować, współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role oraz potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania.</p> <p>Potrafi kierować pracą zespołu rozwiązując istotne problemy związane z żywieniem.</p> <p>Rozumie potrzebę aktualizowania własnej wiedzy i doskonalenia swoich umiejętności wobec dokonującego się postępu w dziedzinie dietetyki, mając świadomość permanentnego podnoszenia poziomu wiedzy i umiejętności przydatnych w dietetyce</p> <p>Ma świadomość nieprawidłowości i ograniczeń w pracy własnej i zespołowej w zakresie wykonywanego zawodu dietetyka.</p> <p>Potrafi w sposób precyzyjny i spójny wypowiadać się w mowie i piśmie, na tematy dotyczące wybranych tematów z zakresu rekreacji ruchowej oraz wypoczynku dzieci i młodzieży</p> <p>Potrafi zaproponować zabiegi i metody fizjoterapeutyczne w zależności od okresu okołoporodowego i stanu funkcjonalnego usprawnianej osoby.</p>	<p>Zgodność z celami i standardami.</p> <p>Zastosowanie w praktyce: ocena zdolności osoby studiującej do zastosowania nabytej wiedzy i umiejętności w praktycznych sytuacjach lub zadaniach. Interakcja i komunikacja: analiza umiejętności osoby studiującej w komunikacji i współpracy z innymi, zarówno w kontekście edukacyjnym, jak i społecznym.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Posiada wiedzę psychologiczno-pedagogiczną związaną z rozwojem psychofizycznym człowieka, czynnikami środowiskowymi, zdrowiem i chorobą oraz wie jak ją wykorzystać w komunikacji z pacjentem.</p> <p>Posiada wiedzę na temat, składu i znaczenia ludzkiego mikrobiomu, wpływu flory bakteryjnej na zdrowie człowieka, oraz czynników modyfikujących mikrobiom jelit.</p> <p>Ma wiedzę z zakresu etycznych uwarunkowań zawodu dietetyka</p> <p>Zna i rozumie znaczenie rekreacji ruchowej i turystyki w wypoczynku dzieci i młodzieży. Rozumie znaczenie motywacji i aspiracji w podejmowaniu aktywności fizycznej i kontynuacji jej przez całe życie. Zna metody doskonalenia umiejętności ruchowych i poprawy zdolności motorycznych.</p> <p>Student zna i rozumie zasady doboru zabiegów i metod fizjoterapeutycznych u osób w różnym przedziale wiekowym w wybranych jednostkach chorobowych z zakresu położnictwa.</p> <p>Posiada podstawową wiedzę z zakresu anatomii i fizjologii narządu rodowego kobiety. Ma wiedzę o zmianach ogólnoustrojowych zachodzących u kobiet w okresie ciąży</p> <p>Zna cele i zadania zawodu dietetyka w ochronie zdrowia, rolę i znaczenie edukacji żywieniowej oraz wie jak zorganizować i przeprowadzić poradnictwo żywieniowe.</p>	<p>Zgodność z celami i standardami: sprawdzenie, czy osiągnięcia osoby studiującej są zgodne z wcześniej określonymi celami edukacyjnymi i standardami nauczania.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Jest świadom własnych ograniczeń i wie kiedy i z jakimi specjalistami/ekspertami należy skonsultować zaistniały problem.</p> <p>Dokonuje autokontroli i autooceny podejmowanych działań związanych z zawodem dietetyka poprzez ich ewaluację z jednoczesną ich krytyczną oceną w celu podnoszenia poziomu jakości pracy.</p> <p>Aktywnie uczestniczy w procesie podnoszenia stanu zdrowia publicznego i własnego uwzględniając działania na rzecz środowiska społecznego.</p> <p>Jest świadom odpowiedzialności za zdrowie i bezpieczeństwo pacjentów, grup społecznych, wykazując się dojrzałą postawą prozdrowotną.</p>	<p>Zgodność z celami i standardami. Zastosowanie w praktyce: ocena zdolności osoby studiującej do zastosowania nabytej wiedzy i umiejętności w praktycznych sytuacjach lub zadaniach. Interakcja i komunikacja: analiza umiejętności osoby studiującej w komunikacji i współpracy z innymi, zarówno w kontekście edukacyjnym, jak i społecznym.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy. Prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu dietetyka.</p>	<p>Zgodność z celami i standardami. Zastosowanie w praktyce: ocena zdolności osoby studiującej do zastosowania nabytej wiedzy i umiejętności w praktycznych sytuacjach lub zadaniach. Interakcja i komunikacja: analiza umiejętności osoby studiującej w komunikacji i współpracy z innymi, zarówno w kontekście edukacyjnym, jak i społecznym.</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
<p>Potrafi identyfikować problemy żywieniowe dzieci w różnym wieku, opracowuje i wdraża odpowiednie postępowanie dietetyczne w celu zapobiegania chorobom dietozależnym. Potrafi opracować i wdrożyć zalecenia żywieniowe dla kobiet w ciąży i karmiących piersią oraz zalecenia dla kobiet i mężczyzn, mające na celu zwiększenie płodności. Potrafi opracować i wdrożyć zalecenia żywieniowe dla dzieci zdrowych i chorych.</p>	<p>Zgodność z celami i standardami. Zastosowanie w praktyce: ocena zdolności osoby studiującej do zastosowania nabytej wiedzy i umiejętności w praktycznych sytuacjach lub zadaniach. Interakcja i komunikacja: analiza umiejętności osoby studiującej w komunikacji i współpracy z innymi, zarówno w kontekście edukacyjnym, jak i społecznym.</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych

#### Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Karkonoska Akademia Nauk Stosowanych w Jeleniej Górze
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak

Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR Tak

## Program

Celem studiów podyplomowych Dietetyka prenatalna i pediatryczna jest wyposażenie uczestnika w zaawansowaną wiedzę oraz umiejętności w zakresie postępowania dietetycznego w okresie prekoncepcyjnym, ciąży, laktacji oraz żywienia dzieci od wieku niemowlęcego do wieku szkolnego.

Plan studiów:

Lp	Nazwa przedmiotu	Ogólna liczba godzin przedmiotu	Liczba godzin wykładów	Liczba godzin ćwiczeń/laboratoriów/warsztatów
1.	Podstawy dietetyki	12	6	6
2.	Podstawy ginekologii i położnictwa	6	6	0
3.	Wsparcie dietetyczne w planowaniu ciąży	6	0	6
4.	Żywienie kobiety ciężarnej i karmiącej	24	6	18
5.	Programowanie metaboliczne	6	6	0
6.	Podstawy fizjoterapii i aktywność fizyczna w ciąży i porożu	12	6	6
7.	Podstawy pediatrii	6	6	0
8.	Dietetyka pediatryczna	36	12	24
9.	Leczenie żywieniowe w pediatrii	12	6	6
10.	Psychodietetyka w pediatrii	12	6	6
11.	Aktywność fizyczna dzieci i młodzieży	12	6	6
12.	Zaburzenia odżywiania u dzieci i młodzieży	18	6	12
13.	Mikrobiota przewodu pokarmowego i jej wpływ na zdrowie	12	6	6
14.	Rola rodziny w żywieniu	6	6	0
15.	Edukacja żywieniowa dzieci i młodzieży	12	0	12
16.	Egzamin końcowy			
<b>Suma godzin</b>		<b>192</b>	<b>84</b>	<b>108</b>

Forma studiów: online

Liczba semestrów: 2 semestry

Liczba zajęć dydaktycznych: 192 ( 32 punkty ECTS)

Zajęcia będą prowadzone przez wykładowców – praktyków z wieloletnim doświadczeniem m.in: dietetyków, psychodietetyków, lekarzy ginekologów, lekarzy pediatrów, specjalistów z zakresu mikrobioty, psychologów.



# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.				

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	20,83 PLN
Koszt osobogodziny netto	20,83 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy studiów podyplomowych uzyskują od prowadzących materiały dydaktyczne.

## Warunki uczestnictwa

Uczestnikami studiów podyplomowych mogą być osoby, które ukończyły studia wyższe na kierunkach medycznych oraz nauk o zdrowiu, a także osoby zainteresowane tematyką dietytyki prenatalnej oraz pediatrycznej.

## Warunki techniczne

Platforma Microsoft Teams (aplikacja desktopowa lub uruchamiana w przeglądarce internetowej). Minimalne wymagania dla aplikacji desktopowej dla komputera PC z systemem Windows: Procesor minimum 1.1 Ghz lub szybszy, dwa rdzenie. Pamięć: 4.0 GB RAM. Dysk twardy: minimum 3 GB dostępnej pamięci. Monitor: minimalna rozdzielczość 1024x768. System operacyjny: Windows 10, Windows 11. Wideo: kamera USB 2.0 z mikrofonem, Minimalne wymagania dla aplikacji Teams dla komputera Mac: Procesor: Intel Core Duo. Pamięć: 4 GB RAM, Dysk twardy: minimum 1.5 GB dostępnego miejsca, Monitor: rozdzielczość 1280x80, System operacyjny: macOS w jednej z trzech najnowszych wersji. Wideo: kompatybilna kamera internetowa z mikrofonem. Minimalne wymagania dla aplikacji Teams na urządzenia mobilne: Android: tablet lub telefon z systemem Android: jedna z 3 ostatnich wersji systemu Android. Telefon lub tablet z systemem iOS: limitowane do dwóch ostatnich najnowszych wersji systemu iOS. Wymagania dotyczące uruchomienia aplikacji w przeglądarce internetowej: wspierane przeglądarki: Microsoft Edge, Google Chrome, Safari 15+, Wymagania dotyczące łącza internetowego: minimum 2 Mbps download/upload.

## Kontakt



**Dagmara Kurlanc-Gilbert**

**E-mail** [dagmara.kurlanc-gilbert@kans.pl](mailto:dagmara.kurlanc-gilbert@kans.pl)

**Telefon** (+48) 756 453 385