

KARTA PROGRAMU STUDIÓWNazwa programu studiów **Dietetyka i jakość żywności**

Specjalności: przedmioty kierunkowe ogólne - KiOg
 Jakość i bezpieczeństwo żywności - JiBZ
 Dietetyka i żywienie człowieka - DiZC

Nazwa wydziału **Wydział Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii**

poziom studiów (I stopnia / II stopnia / jednolite studia magisterskie)	Studia pierwszego stopnia
profil studiów (ogólnoakademicki / praktyczny)	Praktyczny
forma studiów (stacjonarne / niestacjonarne)	Studia niestacjonarne
program studiów obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025
data i numer uchwały Senatu ustalającej program studiów	
data i numer uchwały Senatu ustalającej kierunkowe efekty uczenia się	
dyscyplina wiodąca (w ramach której będzie uzyskiwana ponad połowa efektów uczenia się) - podać udział procentowy	nauki o zdrowiu - 51%
pozostałe dyscypliny - podać udział procentowy	technologia żywności i żywienia - 39% inżynieria mechaniczna - 10%
czas trwania studiów (w semestrach)	6 sem.
łączna liczba punktów ECTS (w tym praktyki)	KiOg - 149 JiBZ - 31 DiZC - 31 Razem - 180
łączna liczba godzin w planie studiów (w tym praktyki)	KiOg - 1930 JiBZ - 260 DiZC - 260 Razem - 2190

wymiar (godzinowy) praktyk zawodowych, zasady i forma ich odbywania oraz liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach tych praktyk (jeśli program studiów przewiduje praktyki)	KiOg - godziny 960 punkty ECTS 32 Zasady i formę odbywania praktyk określono w karcie opisu przedmiotu oraz w Regulaminie praktyk zawodowych w Politechnice Opolskiej.
tytuł zawodowy otrzymywany przez absolwenta	Licencjat
klasyfikacja ISCED	0915
związek z misją i strategią rozwoju Politechniki Opolskiej	Założenia realizacji studiów na kierunku Dietetyka i jakość żywności spełniają zapisy misji Politechniki Opolskiej, jakim jest kształcenie wysoko kwalifikowanych kadr w zakresie zorientowanych rynkowo kierunków studiów i specjalności, wynikających z potrzeb i trendów rozwojowych gospodarki, w oparciu o nowoczesną infrastrukturę dydaktyczną i doświadczenie naukowo-badawcze. Kształcenie na kierunku Dietetyka i jakość żywności łączy potrzeby dnia obecnego szczególnie w zakresie promocji prawidłowego odżywiania się z wyzwaniem stawianymi w obliczu szybkich przemian technologicznych współczesnego świata. Tworzy w tym zakresie kierunek interdyscyplinarny łączący nauki medyczne i nauki o zdrowiu z naukami rolniczymi i inżynierijno-technicznymi. Stanowi to jeden z głównych elementów wizji autonomicznej, prorozwojowej uczelni technicznej. Ponadto jest otwarty na potrzeby rynku pracy proponując oryginalne i nowoczesne kształcenie studentów efektywnie wpierając rozwój regionu.
wymagania wstępne - oczekiwane kompetencje kandydata (szczególnie w przypadku studiów drugiego stopnia)	Preferowani są kandydaci o zainteresowaniach związanych z tematyką zdrowia oraz prawidłowego odżywiania i dietetyki, technologią żywności a także wykazujących umiejętności analityczne i posiadających wiedzę z zakresu nauk ścisłych i przyrodniczych. Kandydaci powinni również posiadać umiejętność pracy w grupie i łatwego nawiązywania kontaktów oraz charakteryzować się zdolnościami analitycznymi. Kandydaci zobowiązani są do posiadania kwalifikacji na poziomie 4 PRK.

<p>zasady rekrutacji (w tym: przedmioty kwalifikacyjne oraz ustalone dla nich współczynniki wagowe)</p>	<p>Zgodnie z warunkami i trybem rekrutacji, podstawą przyjęcia na studia I stopnia stanowią wyniki egzaminu maturalnego (dojrzałości). Kryterium decydującym o przyjęciu na studia I stopnia jest wartość wskaźnika rekrutacyjnego obliczanego w oparciu o liczbę punktów uzyskanych na egzaminie maturalnym (dojrzałości) z języka obcego nowożytnego oraz 2 przedmiotów wybranych z wykazu zestawionego w warunkach rekrutacji. Przedmioty kwalifikacyjne i współczynniki wagowe: język obcy nowożytny (z wagą 0,5); biologia, chemia, matematyka, fizyka, informatyka (każdy z wagą 2,0); język polski (z wagą 0,5).</p>
<p>sposoby weryfikacji zakładanych efektów uczenia się</p>	<p>Zakładane efekty uczenia się będą podlegały weryfikacji w sposób określony w kartach opisu przedmiotu. Zaliczanie zajęć dydaktycznych dokonywane jest na podstawie weryfikacji efektów uczenia się w formie: prac kontrolnych, sprawdzianów, kolokwiów, projektów, referatów oraz innych form sprawdzania wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych studentów (Regulamin Studiów PO).</p>

sumaryczne wskaźniki charakteryzujące program studiów, a w tym:	łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	Specj. / ECTS kont. KiOg / 84 JiBZ / 10 DiZC / 10
	łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć z zakresu nauk podstawowych, do których odnoszą się efekty uczenia się dla określonego programu studiów, poziomu i profilu studiów	KiOg - 26
	dla profilu praktycznego łączna liczba punktów ECTS przypisanych do zajęć związanych z praktycznym przygotowaniem zawodowym, dla profilu ogólnoakademickiego łączna liczba punktów ECTS przypisanych do zajęć związanych z prowadzonymi w uczelni badaniami naukowymi w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów	KiOg - 99 JiBZ - 23 DiZC - 23
	liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych	KiOg - 5
	w przypadku studiów stacjonarnych I stopnia lub jednolitych magisterskich liczba godzin zajęć z wychowania fizycznego	nie dotyczy
	liczba punktów ECTS objętych programem studiów uzyskiwana w ramach zajęć do wyboru	KiOg - 55 JiBZ - 31 DiZC - 31

Program studiów zaopiniowany przez organ samorządu studenckiego.