

Wykaz promotorów oraz proponowane obszary tematyczne prac dyplomowych na studiach niestacjonarnych na kierunku DIETETYKA II stopnia na rok akademicki 2023/2024

lp.	imię i nazwisko promotora	zainteresowania naukowe	zakres obszaru tematycznego	zagadnienia tematyczne
1.	prof. dr hab. inż. Ewa Babicz - Zielińska - 10 miejsc	Socjokulturowe uwarunkowania zachowań żywieniowych różnych grup ludności (dzieci, młodzież ludzie starsi), zależność między stanem emocjonalnym, a wyborem żywności, żywność jako przyjemność, badania postaw i zachowań różnych grup ludności w stosunku do żywności nowej generacji (żywność funkcjonalna, genetycznie modyfikowana, nieznana), jakość życia ludzi starszych i ich determinanty.	żywienie człowieka, ocena żywienia, kulturowe uwarunkowania żywienia, metodologia badań, edukacja żywieniowa, nowe trendy w żywieniu i dietetyce, żywność nowej generacji	<ol style="list-style-type: none"> 1. Postawy i zachowania generacji „Z” (ludzie młodzi) do zdrowia i żywności prozdrowotnej. 2. Postawy i zachowania ludzi starszych wobec zdrowia i żywności prozdrowotnej. 3. Postawy i zachowania wybranej grupy konsumentów (młodzież szkolna, ludzie starsi, kobiety) wobec żywności genetycznie modyfikowanej. 4. Preferencje pokarmowe młodzieży szkolnej, wobec wybranych grup żywności. 5. Wpływ żywienia i aktywności fizycznej na jakość życia ludzi starszych. 6. Czynniki wpływające na wybór żywności (czynniki behawioralne i emocjonalne). 7. Wpływ wybranych stanów emocjonalnych na wybór i rodzaj spożywanej żywności. 8. Ocena postaw ludzi starszych wobec nowej, nieznanej żywności (food neophobia). 9. Ocenia wiarygodności informacji żywieniowych przekazywanych przez Internet. 10. Żywność tradycyjna w ocenie młodzieży szkolnej. 11. Wykorzystanie żywności wygodnej w codziennym żywieniu; korzyści i zagrożenia.
2.	dr n. med. Paulina Borek- Trybała - 10 miejsc	Główne zainteresowania naukowe to dieta w leczeniu chorób nowotworowych, dietetyka onkologiczna, dieta w chorobach nerek, dieta w leczeniu chorób dietozależnych oraz w nieswoistych chorobach zapalnych jelit. Poradnictwo dietetyczne i terapia nadwagi i otyłości w tym również dietetyka bariatryczna.	dietetyka onkologiczna i nefrologiczna, leczenie nadwagi i otyłości, poradnictwo żywieniowe, zachowania żywieniowe, dietetyka bariatryczna	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dieta na różnych etapach leczenia onkologicznego w szczególności podczas radioterapii. 2. Profilaktyka chorób nowotworowych rola diety i stylu życia. 3. Dieta w różnych stadiach przewlekłej choroby nerek (leczenia zachowawcze, dializoterapia i żywienie po transplantacji). 4. Ocena zachowań żywieniowych i nawyków żywieniowych populacji osób dorosłych i ich wpływ na występowania chorób dietozależnych w szczególności nadwagi i otyłości. 5. Rola diety w leczeniu nieswoistego zapalenia jelit. 6. Rola poradnictwa dietetycznego w leczeniu nadwagi i otyłości. 7. Dieta po operacji bariatrycznej, jej odmienność od tradycyjnego planu redukcyjnego. 8. Uwarunkowania psychiczne predysponujące do wystąpienia nadwagi i otyłości.

3.	<p>dr n. med. Dominika Gier - 11 miejsc</p>	<p>Głównymi kierunkami działalności naukowo-badawczej są: immunodietetyka, dietoterapia w chorobach autoimmunizacyjnych, nadwrażliwości pokarmowe w tym NCGS, probiotykoterapia, mikrobiom jelitowy w zdrowiu i w chorobie, wpływ diety na płodność, dietoterapia chorób neurodegeneracyjnych.</p>	<p>dieta w chorobach z autoagresji, celiakia i nadwrażliwość na gluten, probiotyki, leczenie chorób tarczycy, dietoterapia otyłości u dzieci i dorosłych, dietoterapia w niepłodności, leczenie PCOS, endometriozy i zaburzeń miesiączkowania, insulinooporność i inne zaburzenia gospodarki węglowodanowej</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wpływ składników pożywienia na układ odpornościowy człowieka. 2. Autoimmunologiczne schorzenia tarczycy – podejście dietetyczne. 3. Dieta i suplementacja w celiakii oraz w NCGS. 4. Mikrobiom jelitowy- jego rola w zdrowiu i w chorobie. 5. Probiotyki i ich zastosowanie w dietetyce. 6. Rola dietetyka i diety w interdyscyplinarnym leczeniu otyłości. 7. Rola diety i suplementacji w leczeniu PCOS. 8. Zalecenia żywieniowe w procesie leczenia endometriozy. 9. Wpływ diety i suplementacji na poprawę płodności kobiet i mężczyzn. 10. Zaburzenia gospodarki węglowodanowej u dzieci i dorosłych. 11. Dietoterapia w chorobach neurodegeneracyjnych.
4.	<p>dr inż. Dorota Kaczerska - 11 miejsc</p>	<p>Głównym kierunkiem działalności naukowo-badawczej jest badanie wpływu sposobu żywienia na wydolność fizyczną organizmu i stan zdrowia w warunkach ekstremalnych, w szczególności w hiperbarii oraz przy wysiłku ekstremalnym w sporcie wyczynowym. Dodatkowym aspektem badań jest zapotrzebowanie energetyczne i odżywcze organizmu oraz wpływ warunków ekstremalnych na metabolizm.</p>	<p>zapotrzebowanie na składniki energetyczne i odżywcze oraz zmiany w metabolizmie organizmu człowieka w zależności od warunków środowiskowych i rodzaju aktywności fizycznej, postawy wobec wspomagania w sporcie</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sposób żywienia w wybranych warunkach środowiskowych (ekstremalnych: hipobaria, hiperbaria, tropik suchy / wilgotny, skrajnie niskie temperatury). 2. Sposób żywienia w zależności od uprawianej dyscypliny sportu. 3. Potrzeba stosowania suplementacji w sporcie. 4. Dozwolone i niedozwolone metody wspomagania w sporcie.
5.	<p>dr Ilona Iis - 11 miejsc</p>	<p>W obszarze zainteresowań naukowych znajduje się : dieta w chorobach czynnościowych układu pokarmowego, żywienie w chorobach neurodegeneracyjnych, psychodietetyka, dieta i suplementacja w sportach siłowych i wytrzymałościowych, probiotykoterapia, terapia nadwagi i otyłości, dietoprofilaktyka chorób i zaburzeń metabolicznych.</p>	<p>wpływ diety na stan zdrowia, leczenie nadwagi i otyłości, poradnictwo żywieniowe, dietetyka sportowa, probiotykoterapia</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dietoterapia w chorobach czynnościowych układu pokarmowego. 2. Wpływ diety na funkcje poznawcze mózgu. 3. Żywienie w chorobach neurodegeneracyjnych. 4. Wsparcie żywieniowe i suplementacyjne w sportach siłowych. 5. Wsparcie żywieniowe i suplementacyjne w sportach wytrzymałościowych. 6. Mikrobiom przewodu pokarmowego, a zdrowie. 7. Rola diety w profilaktyce chorób dietozależnych i zaburzeń metabolicznych. 8. Rola poradnictwa dietetycznego w leczeniu nadwagi i otyłości.