

lp.	tytuł/stopień naukowy oraz imię i nazwisko osoby proponowanej do pełnienia funkcji promotora	nr ORCID	kontakt (e-mail)	problematyka badawcza	język rozprawy doktorskiej
1.	dr hab. Jacek Wilczyński, prof. UJK	0000-0003-2564-8623	jwilczynski@onet.pl tel. 603703926	<ul style="list-style-type: none"> – wady postawy ciała, zaburzenia stabilności posturalnej, równowagi i chodu; – wady postawy ciała a odporność na stres; – analiza widmowych reakcji posturalnych systemem Framiral Multitest Equilibre ; – znaczenia odruchów przedsionkowo-rdzeniowych, przedsionkowo-wzrokowych i przedsionkowo-okoruchowych w sterowaniu równowagą i stabilnością posturalną u dzieci z wadami postawy i skoliozami; – wady postawy ciała i skoliozy a napięcie nerwu błędnego (teoria poliwalna); – wady postawy ciała i skoliozy a równowaga współczulno-przywspółczulna; – wady postawy ciała i skoliozy a analiza widmowa zmienności rytmu zatokowego. 	polski
2.	prof. dr hab. Waldemar Brola	0000-0002-7955-3454	wbrola@wp.pl waldemar.brola@ujk.edu.pl tel. 601313415	<ul style="list-style-type: none"> – rola infekcji wirusem Epsteina-Barr w patogenezie stwardnienia rozsianego 	polski

3.	dr hab. Ryszard Zarzeczny, prof. UJK	0000-0002-2898-4676	ryszard.zarzeczny@ujk.edu.pl	<p>– Prowadzone obecnie badania naukowe dot. dwóch obszarów fizjologii stosowanej:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) dot. badań nad zdolnościami adaptacyjnymi organizmu ludzkiego w różnym wieku do systematycznej pracy mięśniowej. W tym zakresie dociekania naukowe skupiają się głównie na zidentyfikowaniu fizjologicznych efektów różnych metod treningu fizycznego w zależności od wieku osób poddawanych systematycznym wysiłkom fizycznym jak i w zależności od intensywności i rodzaju (typu) stosowanej pracy mięśniowej. 2) dot. poszukiwania czynników mogących modyfikować wydolność funkcjonalną osób w podeszłym wieku. Głównymi pytaniami badawczymi w tym obszarze dociekań naukowych są: jakie czynniki determinują u osób starszych tzw. „zdrowe starzenie się”? jakie są najefektywniejsze możliwości terapeutyczne dla osób starszych z już upośledzoną mobilnością funkcjonalną? 	polski
4.	prof. dr hab. Grażyna Nowak-Starz, specjalista w dziedzinie zdrowia publicznego	0000-0001-7804-2129	gnowakstarz@ujk.edu.pl grazyna.nowak-starz@ujk.edu.pl tel. 600 433 734	<p>– zdrowie publiczne;</p> <p>– jakość życia w aspekcie chorób cywilizacyjnych;</p> <p>– kompetencje interpersonalne, w tym międzykulturowe, studentów kierunków medycznych, a praca w zespołach na rzecz pacjenta;</p> <p>– system ochrony zdrowia - zarządzanie, zdarzenia niepożądane i błędy medyczne;</p> <p>– jakość świadczonych usług medycznych w aspekcie funkcjonowania zawodów medycznych</p>	Polski
5.	dr hab. n. farm. Małgorzata Wrzosek, prof. UJK	0000-0002-9820-3871	malgorzata.wrzosek@ujk.edu.pl	– poszukiwanie nowych źródeł naturalnych związków bioaktywnych: charakterystyka fitochemiczna i aktywność biologiczna wybranych roślin o potencjale leczniczym	polski

6.	dr hab. prof. UJK Ewa Orlewska	0000- 0001- 5731- 4316	eorl@ujk.edu.pl	<ul style="list-style-type: none"> – ocena technologii medycznych, – analiza wpływu na budżet, – użyteczność stanów zdrowia, – genetyka cukrzycy, – epidemiologia nowotworów, – dostępność świadczeń medycznych 	Polski
7.	Dr hab. Sylwia Terpiłowska	0000- 0002- 2988- 9443	sylwia.terpilowska@ujk.edu.pl	<ul style="list-style-type: none"> – metabolizm mikroelementów i interakcje pomiędzy nimi w układzie <i>in vitro</i>, – badania przedkliniczne nowych leków i substancji aktywnych biologicznie z użyciem hodowli komórek <i>in vitro</i>, – mechanizmy działania potencjalnych leków, – badanie biokompatybilności biomateriałów używanych w medycynie i biotechnologii, – ocena toksyczności ksenobiotyków, – oznaczanie biomarkerów w diagnostyce i leczeniu chorób. 	polski
8.	Dr hab. Piotr Lewitowicz, prof. UJK	0000- 0002- 5443- 7975	piotr.lewitowicz@ujk.edu.pl , tel. 604420369	<ul style="list-style-type: none"> – poziom ekspresji receptora czynnika wzrostu fibroblastów na przebieg raka jelita grubego; – rola fibroblastów związanych z rakiem na przebieg raka jelita grubego; – rola nowotworowych komórek macierzystych w raku jelita grubego. 	polski/ angielski
9.	prof. dr hab. Edyta Suliga	0000- 0003- 3063- 0380	edyta.suliga@ujk.edu.pl	<ul style="list-style-type: none"> – stan odżywienia i zachowania zdrowotne związane z żywieniem i aktywnością fizyczną osób dorosłych i starszych w zdrowiu i w chorobie <p>Wymagania: Oferta skierowana wyłącznie do osób posiadających tytuł magistra dietetyki. Wymagana jest także biegła znajomość języka polskiego, niezbędna w trakcie prowadzenia badań.</p>	polski / angielski

10.	Dr hab. Wojciech Kiebzak prof. UJK	0000-0001-6035-6568	wojciech.kiebzak@ujk.edu.pl tel. 501621259	<p>– uwarunkowania dobrostanu zawodowego pracowników ochrony zdrowia w kontekście postawy etyczno-profesjonalnej, postrzeganego klimatu etycznego oraz kultury zespołu terapeutycznego - badanie wybranej grupy zawodowej</p> <p>Mile widziane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ukończone studia magisterskie w obszarze nauk o zdrowiu, nauk medycznych lub pokrewnych, • znajomość metodologii badań naukowych, • zainteresowanie problematyką etyki zawodowej i funkcjonowania personelu ochrony zdrowia, • umiejętność krytycznej analizy literatury, • gotowość do systematycznej pracy badawczej. • doświadczenie zawodowe w ochronie zdrowia lub badaniach empirycznych, wstępna koncepcja badawcza. <p>– geometryczny model oceny relacji mostek-miednica-kręgosłup w różnych pozycjach funkcjonalnych ciała</p> <p>Mile widziane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ukończone studia magisterskie w obszarze nauk o zdrowiu, nauk medycznych, fizjoterapii, biomechaniki lub kierunków pokrewnych, • znajomość metodologii badań naukowych, • zainteresowanie zagadnieniami postawy ciała, biomechaniki oraz analizy ruchu, • umiejętność krytycznej analizy literatury, • gotowość do systematycznej pracy badawczej z wykorzystaniem aparatury diagnostycznej. • doświadczenie w pracy badawczej lub klinicznej z zakresu oceny postawy ciała, 	polski/ angielski
-----	------------------------------------	---------------------	--	---	----------------------

				<ul style="list-style-type: none"> • znajomość podstaw geometrii (w tym geometrii euklidesowej) lub biomechaniki, • doświadczenie w pracy z aparaturą diagnostyczną (np. DIERS Formetric 4, sEMG, inklinometr Saundersa) lub gotowość do jej opanowania, wstępna koncepcja badawcza. 	
11.	dr hab. Monika Szpringer, prof. UJK	0000-0002-6510-5714	monika.szpringer@ujk.edu.pl	<p>Zagadnienia związane ze zdrowiem psychicznym, jego uwarunkowaniami oraz skutecznymi formami profilaktyki i interwencji psychologicznej. Prowadzone przeze mnie badania mają charakter empiryczny i aplikacyjny, z uwzględnieniem perspektywy klinicznej, społecznej oraz zdrowia publicznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> – profilaktyka zaburzeń zachowania oraz zachowań ryzykownych u dzieci, młodzieży i dorosłych, – uwarunkowania, profilaktyka i terapia uzależnień od substancji psychoaktywnych oraz uzależnień behawioralnych (zachowań nałogowych), – jakość życia w chorobach somatycznych i psychicznych, – skuteczność interwencji i terapii psychologicznych w redukowaniu lęku, stresu i objawów depresyjnych oraz w poprawie jakości życia, – czynniki sprzyjające zdrowiu psychicznemu, dobrostanowi i funkcjonowaniu społecznemu, – doświadczenie traumy i jej konsekwencje dla zdrowia psychicznego i fizycznego, – współwystępowanie problemów psychicznych i somatycznych oraz ich znaczenie dla procesu leczenia i rehabilitacji. <p>Wymagana jest biegła znajomość języka polskiego, niezbędna w trakcie prowadzenia badań.</p>	polski/ angielski

12.	Dr hab. Tomasz Rogula, Prof. UJK	0000-0002-8719-6880	tomasz.rogula@ujk.edu.pl tomrogula@gmail.com tel. +1(216)2969053	<ul style="list-style-type: none"> – częstość występowania zespołu metabolicznego i odpowiedź na leczenie zachowawcze i chirurgiczne – wieloetniczne badanie długoterminowe; – przetwarzanie obrazu metodą uczenia maszynowego w rozpoznawaniu wewnątrztrzewnowych cech zespołu metabolicznego; – algorytmy sztucznej inteligencji w poszukiwaniu wczesnego zespołu sercowo-metabolicznego i przewidywaniu przedwczesnej śmiertelności z przyczyn sercowo-naczyniowych; – krótko- i długoterminowe skutki chirurgii bariatrycznej i metabolicznej w południowym Teksasie na tle pacjentów z Polski; – chirurgia robotyczna – wielospecjalistyczne analizy potencjalnych korzyści, ryzyka, kosztów i perspektyw; – refluks żołądkowo-przełykowy u otyłych pacjentów poddawanych operacjom bariatrycznym: częstość występowania, wyniki terapii chirurgicznych i medycznych, zapobieganie i leczenie; – zapobieganie i leczenie powikłań medycznych i chirurgicznych w kardiochirurgii metabolicznej; – krótko- i długoterminowe wyniki chirurgii bariatrycznej u pacjentów ze schyłkową chorobą nerek poddawanych przeszczepieniu nerki; – niealkoholowa stłuszczeniowa choroba wątroby i stłuszczeniowe zapalenie wątroby – częstość występowania w różnych grupach etnicznych i długoterminowe wyniki chirurgii metabolicznej; – wyniki leczenia układu sercowo-naczyniowego u otyłych pacjentów poddawanych operacjom metabolicznym; – kontrola cukrzycy u pacjentów poddawanych różnym rodzajom operacji bariatrycznych w dużej populacji; badanie krótko- i długoterminowe. 	polski/ angielski
-----	----------------------------------	---------------------	---	--	----------------------

13.	dr hab. n. o zdr. Beata Szczepanowska- Wołowiec, prof. UJK	0000- 0002- 7051- 3042	beata.szczepanowska- wolowiec@ujk.edu.pl tel. 604 144 751	Zainteresowania badawcze koncentrują się na problematyce postawy ciała i kontroli równowagi u dzieci, młodzieży i osób dorosłych na różnych etapach życia: <ul style="list-style-type: none"> – analiza mechanizmów oraz czynników ryzyka zaburzeń postawy i równowagi. – zagadnienia neurologiczne i ortopedyczne związane z zaburzeniami postawy i równowagi oraz ich konsekwencjami funkcjonalnymi. – badania nad rozwojem i budową kończyn dolnych, ze szczególnym uwzględnieniem anatomii i biomechaniki stopy. – analiza dystrybucji obciążeń stopy oraz obciążeń poszczególnych jej stref w warunkach statycznych i dynamicznych. – ocena zależności pomiędzy wadami postawy, wadami stopy, wskaźnikiem BMI, wzorcami obciążenia stopy i równowagą. – badania w obszarze geriatry, ukierunkowane na procesy starzenia się, prewencję upadków oraz utrzymanie sprawności funkcjonalnej osób starszych. – badania z zakresu fizykoterapii, obejmujące ocenę skuteczności działań terapeutycznych i usprawniających w dysfunkcjach narządu ruchu. 	polski
14.	Prof. dr hab. Zbigniew Siudak	0000- 0002- 8033- 3977	zbigniew.siudak@ujk.edu.pl	<ul style="list-style-type: none"> – otyłość, – niewydolność serca, – różnice w dostępie do świadczeń i zgodnego z wytycznymi leczenia pacjentów kardiologicznych, – metale ciężkie i nanoplastik w materiale zakrzepowym u chorych z zawałem mięśnia sercowego/w materiale sekcyjnym 	polski