

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.	prof. dr hab. Waldemar Broła	0000-0002-7955-3454	wbrola@wp.pl waldemar.brola@ujk.edu.pl tel. 601313415	– rola infekcji wirusem Epsteina-Barr w patogenezie stwardnienia rozsianego	polski
2.	dr hab. Ewa Orlewska, prof. UJK	0000-0001-5731-4316	eorl@ujk.edu.pl	– ocena technologii medycznych, – analiza wpływu na budżet, – użyteczność stanów zdrowia, – genetyka cukrzycy, – epidemiologia nowotworów, – dostępność świadczeń medycznych	polski
3.	dr hab. Piotr Lewitowicz, prof. UJK	0000-0002-5443-7975	piotr.lewitowicz@ujk.edu.pl tel. 604420369	– 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

4.	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. 	
5.	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	<ul style="list-style-type: none"> – zdrowie publiczne; – jakość życia w aspekcie chorób cywilizacyjnych; – kompetencje interpersonalne, w tym międzykulturowe, studentów kierunków medycznych, a praca w zespołach na rzecz pacjenta; – system ochrony zdrowia - zarządzanie, zdarzenia niepożądane i błędy medyczne; – jakość świadczonych usług medycznych w aspekcie funkcjonowania zawodów medycznych 	polski
6.	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

7.	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
----	----------------------------------	---------------------	---	--	----------------------