

**Problematyka badawcza w dyscyplinie nauki medyczne  
na rok akademicki 2024/2025**

<b>Lp.</b>	<b>Imię i nazwisko osoby proponowanej do pełnienia funkcji promotora</b>	<b>Nr ORCID</b>	<b>Kontakt</b>	<b>Problematyka badawcza</b>	<b>Język rozprawy doktorskiej</b>
1	prof. dr hab. Waldemar Broła	0000-0002-7955-3454	wbroła@wp.pl waldemar.broła@ujk.edu.pl	Rola infekcji wirusem Epsteina-Barr w patogenezie stwardnienia rozsianego	Język polski
2	prof. dr hab. Beata Woźakowska-Kapłon	0000-0003-1409-4362	bw.kaplon@poczta.onet.pl	Choroby wewnętrzne, kardiologia	Język polski
3	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, wpływ COVID-19 na dostępność świadczeń medycznych	Język polski
4	prof. dr hab. Zbigniew Siudak	0000-0002-8033-3977	zbigniew.siudak@ujk.edu.pl	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Otyłość.</li> <li>2. Niewydolność serca.</li> <li>3. Różnice w dostępie do świadczeń i zgodnego z wytycznymi leczenia pacjentów kardiologicznych.</li> <li>4. Metale ciężkie i nanoplastik w materiale zakrzepowym u chorych z zawałem mięśnia sercowego/w materiale sekcyjnym.</li> </ol>	Język polski
5	prof. dr hab. Andrzej Jaroszyński	0000 0001 8194 1723	+48 604 968 724	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zastosowanie nieinwazyjnych parametrów nagłej śmierci sercowej w predykcji ryzyka w szczególnych grupach pacjentów</li> <li>2. Rola białka szoku cieplnego HSP-27 w patologii wybranych chorób</li> </ol>	Język polski

6	dr hab. Wojciech Kiebzak, prof. UJK	0000-0001-6035-6568	wojciech.kiebzak@ujk.edu.pl	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analiza składowych procesu leczenia zaburzeń centralnej koordynacji</li> <li>2. Znaczenie kontroli ustawienia parametrów biomechanicznych ciała dla jakości życia</li> <li>3. Ranga parametrów biomechanicznych ciała w planowaniu procesu leczenia zaburzeń fizjologicznego wyprostowania kręgosłupa</li> </ol>	Język polski
7	dr hab. Grażyna Nowak-Starz prof. UJK	0000-0001-7804-2129	gnowakstarz@ujk.edu.pl grazyna.nowak-starz@ujk.edu.pl	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zdrowie publiczne.</li> <li>2. Jakość życia w aspekcie chorób cywilizacyjnych.</li> <li>3. Kompetencje interpersonalne, w tym międzykulturowe studentów kierunków medycznych a praca w zespołach na rzecz pacjenta.</li> <li>4. System ochrony zdrowia – zarządzanie, zdarzenia niepożądane i błędy medyczne.</li> </ol>	Język polski
9	dr hab. Wioletta Adamus-Białek, prof. UJK	0000-0001-6129-0492	wioletta.adamus-bialek@ujk.edu.pl	Rola mikrobiomu w stwardnieniu rozsianym	Język polski
10	dr hab. Piotr Lewitowicz, prof. UJK	0000-0002-5443-7975	piotr.lewitowicz@ujk.edu.pl	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Poziom ekspresji receptora czynnika wzrostu fibroblastów na przebieg raka jelita grubego.</li> <li>2. Rola fibroblastów związanych z rakiem na przebieg raka jelita grubego.</li> <li>3. Rola nowotworowych komórek macierzystych w raku jelita grubego.</li> </ol>	Język polski / angielski
11	dr hab. Tomasz Rogula, prof. UJK	0000-0002-8719-6880	tomasz.rogula@ujk.edu.pl tomrogula@gmail.com	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Częstość występowania zespołu metabolicznego i odpowiedź na leczenie zachowawcze i chirurgiczne – wieloletnie badanie długoterminowe.</li> <li>2. Przetwarzanie obrazu metodą uczenia maszynowego w rozpoznawaniu wewnątrztrzewnowych cech zespołu metabolicznego.</li> </ol>	Język polski / angielski

				<ol style="list-style-type: none"><li>3. Algorytmy sztucznej inteligencji w poszukiwaniu wczesnego zespołu sercowo-metabolicznego i przewidywaniu przedwczesnej śmiertelności z przyczyn sercowo-naczyniowych.</li><li>4. Krótko- i długoterminowe skutki chirurgii bariatrycznej i metabolicznej w południowym Teksasie na tle pacjentów z Polski.</li><li>5. Chirurgia robotyczna – wielospecjalistyczne analizy potencjalnych korzyści, ryzyka, kosztów i perspektyw.</li><li>6. Refluks żołądkowo-przetykowy u otyłych pacjentów poddawanych operacjom bariatrycznym: częstość występowania, wyniki terapii chirurgicznych i medycznych, zapobieganie i leczenie.</li><li>7. Zapobieganie i leczenie powikłań medycznych i chirurgicznych w kardiochirurgii metabolicznej.</li><li>8. Krótko- i długoterminowe wyniki chirurgii bariatrycznej u pacjentów ze schyłkową chorobą nerek poddawanych przeszczepieniu nerki.</li><li>9. Niealkoholowa stłuszczeniowa choroba wątroby i stłuszczeniowe zapalenie wątroby – częstość występowania w różnych grupach etnicznych i długoterminowe wyniki chirurgii metabolicznej.</li><li>10. Wyniki leczenia układu sercowo-naczyniowego u otyłych pacjentów poddawanych operacjom metabolicznym.</li><li>11. Kontrola cukrzycy u pacjentów poddawanych różnym rodzajom operacji bariatrycznych w dużej populacji; Badanie krótko- i długoterminowe.</li></ol>	
--	--	--	--	--	--

