

**Problematyka badawcza w dyscyplinie nauki medyczne
w roku akademickim 2021/2022**

Lp.	Imię i nazwisko osoby proponowanej do pełnienia funkcji promotora	Nr ORCID	Kontakt	Problematyka badawcza
1	dr hab. prof. UJK Jarosław Andrychowski	0000-0003-3340-0150	j.andrychowski@wp.pl jaroslaw.andrychowski@ujk.edu.pl	<ol style="list-style-type: none"> Ocena balansu, równowagi i zawrotów głowy przed i po leczeniu dyskopatii szyjnej Wewnątrzczaszkowe przetoki tętniczo – żyłne opony twardej i zmiany w obrębie układu żylnego
2	prof. dr hab. Zbigniew Siudak	0000-0002-8033-3977	zbigniew.siudak@ujk.edu.pl	<ol style="list-style-type: none"> Zaburzenia krzepnięcia i fibrynolizy u pacjentów otyłych i poddawanych operacji bariatrycznej Rola flozyn w leczeniu otyłości oraz działanie plejotropowe tych leków Zmiana parametrów echokardiograficznych u chorych poddanych operacjom bariatrycznym
3	dr hab. prof. UJK Andrzej Jaroszyński	0000-0001-8194-1723	+48 604968724	<ol style="list-style-type: none"> Kardionefrologia, Oś mózg-serce-nerki
4	dr hab. prof. UJK Piotr Lewitowicz	0000-0002-5443-7975	piotr.lewitowicz@ujk.edu.pl	<ol style="list-style-type: none"> Nowotwory złośliwe przewodu pokarmowego. Nowotwory złośliwe wątroby, trzustki i dróg żółciowych Nowotwory złośliwe płuc Nowotwory złośliwe układu nerek i dolnych dróg moczowych Czerniak złośliwy Nowotwory złośliwe narządu rodnoego Badanie przesiewowe szyjki macicy
5	dr hab. prof. UJK Ewa Orlewska	0000-0001-5731-4316	eorl@ujk.edu.pl	Ocena technologii medycznych, ocena ekonomiczna technologii medycznych, analiza wpływu na budżet, użyteczność stanów zdrowia
6	dr hab. prof. UJK Waldemar Broła	0000-0002-7955-3454	601313415	<ol style="list-style-type: none"> Odległe powikłania neurologiczne po infekcji COVID-19 Zaburzenia poznawcze i emocjonalne w stwardnieniu rozsianym.
7	dr hab. prof. UJK Wioletta Adamus-Białek	0000-0001-6129-0492	wioletta.adamus-bialek@ujk.edu.pl 788860604	<p>Badanie chorobotwórczości wybranych gatunków bakterii i wirusów.</p> <p>Badania epidemiologiczne klinicznych szczepów E. coli.</p> <p>Badanie mechanizmów CRISPR-cas w klinicznych szczepach E. coli.</p> <p>Poszukiwanie determinantów genetycznych chorób występujących u ludzi. Badania statusu antyoksydacyjnego produktów naturalnych składników wybranych diet oraz syntetycznych mimetyków enzymów na bazie jonów manganu i miedzi.</p>

