

**PROBLEMATYKA BADAWCZA W DYSCYPLINIE NAUKI O ZDROWIU
ROK AKADEMICKI 2023/2024**

Lp.	Osoby proponowane do pełnienia funkcji promotora	Nr ORCID	Kontakt	Problematyka badawcza
1	dr hab. Jacek Wilczyński, prof. UJK	0000-0003-2564-8623	jwilczynski@onet.pl	Wady postawy ciała, zaburzenia stabilności posturalnej, równowagi i chodu
2	dr hab. Ryszard Zarzeczny, prof. UJK	0000-0002-2898-4676	ryszard.zarzeczny@ujk.edu.pl	Prowadzone obecnie badania naukowe dotyczą dwóch obszarów fizjologii stosowanej. Pierwszy obszar działalności naukowej dotyczy 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. Drugi obszar działalności naukowej dotyczy poszukiwania czynników mogących modyfikować wydolność funkcjonalną osób w podeszłym wieku. Głównymi pytaniami badawczymi w tym obszarze dociekań naukowych są: 1) jakie czynniki determinują u osób starszych tzw. „zdrowe starzenie się”? oraz 2) jakie są najefektywniejsze możliwości terapeutyczne dla osób starszych z już upośledzoną mobilnością funkcjonalną?
3	dr hab. Waldemar Broła, prof. UJK	0000-0002-7955-3454	waldemar.brola@ujk.edu.pl	<ol style="list-style-type: none"> 1. Czynniki ryzyka wystąpienia i ciężkości przebiegu SM 2. Niezaspokojone potrzeby polskich pacjentów ze stwardnieniem rozsianym (dostęp do leczenia modyfikującego chorobę, do rehabilitacji i zatrudnienia).
5	dr hab. Grażyna Nowak-Starz prof. UJK, specjalista w dziedzinie zdrowia publicznego	0000-0001-7804-2129	gnowakstarz@ujk.edu.pl grazyna.nowak-starz@ujk.edu.pl	zdrowie publiczne jakość życia w naukach o zdrowiu

6	prof. dr hab. Beata Wożakowska-Kapłon	0000-0003-1409-4362	bw.kaplon@poczta.onet.pl,	Choroby wewnętrzne, kardiologia
7	dr hab. prof. UJK Ewa Orlewska	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
8	prof. dr hab. Zbigniew Siudak	0000-0002-8033-3977	zbigniew.siudak@ujk.edu.pl	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rola flozyn w leczeniu otyłości oraz działanie plejotropowe tych leków 2. Zmiana parametrów echokardiograficznych u chorych poddanych operacjom bariatrycznym 3. Uszkodzenie poreperfuzyjne mięśnia sercowego oceniane w MRI i SPECT 4. Predyktory zaburzeń erekcji u pacjentów kardiologicznych 5. Rola edukacji w prewencji pierwotnej i wtórnej ChNS 6. Metale ciężkie w materiale zakrzepowym u chorych z zawałem mięśnia sercowego