

LISTA PROPONOWANYCH PROMOTORÓW – rok akademicki 2024/2025

Lp.	jednostka	tytuł naukowy imię i nazwisko	obszar badawczy	dyscyplina naukowa: - nauki medyczne - nauki o zdrowiu - nauki farmaceutyczne	deklarowana liczba doktorantów	Proponowane tematy prac doktorskich	Możliwość realizacji doktoratu w ramach prowadzonego w jednostce grantu naukowego TAK/NIE
1.	Katedra i Zakład Fizjologii	prof. dr hab. n. med. Andrzej Pawlik	poszukiwanie czynników wpływających na patogenezę chorób	nauki medyczne	2	- Poszukiwanie czynników wpływających na patogenezę RZS. - Poszukiwanie czynników wpływających na patogenezę nefropatii cukrzycowej. - Poszukiwanie czynników wpływających na patogenezę cukrzycy ciążowej. -- Poszukiwanie czynników wpływających na łuszczycowe zapalenie stawów.	nie
2.	II Katedra i Klinika Okulistyki	dr hab. Monika Modrzejewska, prof. PUM	retinopatia wcześniacza-genetyka	nauki medyczne	1	Rola białka szoku cieplnego HSP70 oraz czynnika indukowanego hipoksją HIF-1a w rozwoju retinopatii wcześniaczej	tak
3.	I Katedra i Klinika Okulistyki	prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska	okulistyka	nauki medyczne	3	- Mikropulsowa terapia laserowa w zwyrodnieniu barwnikowym siatkówki - analiza dynamiki zmian morfologii i funkcji siatkówki w obserwacji długoterminowej. - Analiza morfologii i funkcji siatkówki po leczeniu otworów w plamce – identyfikacja czynników warunkujących rokowanie oraz obraz fenotypowy choroby. - Analiza dynamiki zmian wybranych parametrów rogówki u pacjentów po przeszczepach warstwowych w obserwacji długoterminowej.	tak
4.	Klinika Ginekologii, Endokrynologii i Onkologii Ginekologicznej	prof. dr hab. n. med. Andrzej Starczewski	endokrynologia ginekologiczna	nauki medyczne	1	Ocena wybranych biopierwiastków u pacjentek z endometriozą miednicy	nie
		dr hab. n. med. Iwona Szydłowska	endokrynologia ginekologiczna	nauki medyczne	1	Porównanie efektów leczenia torbieli endometrialnych: operacji z użyciem noża plazmowego, skleroterapii torbieli i wyluszczenia torbieli endometrialnych. Wpływ powyższych metod na płodność, ryzyko nawrotu i jakość życia pacjentek.	nie
5.	Katedra i Zakład Stomatologii Zachowawczej i Endodoncji	dr hab. n. med. Katarzyna Barczak	materiałoznawstwo stomatologiczne	nauki medyczne	1	Wpływ składu chemicznego uszczelniaczy endodontycznych na głębokość penetracji w kanaliki zębinowe w obrazie SEM	nie
		dr hab. n. med. Ryta Łagocka	materiałoznawstwo stomatologiczne	nauki medyczne	1	Uwalnianie bisfenolu A i Bis-GMA z nowoczesnych materiałów kompozytowych	nie
6.	Katedra Medycyny Sądowej	dr hab. n. med. Andrzej Ossowski, prof. PUM		nauki medyczne	1	Opracowanie szybkiej metody identyfikacji patogenów poprzez charakterystykę DNA bakteriofagów w surowicy pacjentów z posocznicą	tak
		dr hab. n. med. Andrzej Ossowski, prof. PUM		nauki medyczne	1	Określenie epigenetycznej regulacji przetrwania uropatogennych Escherichia coli pod presją bakteriofagów i antybiotyków w modelu moczu	tak
		prof. dr hab. n. med. Mirosław Parafiniuk		nauki medyczne	1	Zjawisko degradacji pośmiertnej mięśni szkieletowych w badaniach histometrycznych	nie

7.	Zakład Farmakologii Doświadczalnej i Klinicznej	prof. Marek Drożdżik	farmakoterapia nowotworów	nauki medyczne	1	Funcjonalizowane 3,4-dihydrotiopyridony jako nowe inhibitory mitozy o potencjalnej aktywności przeciwnowotworowej.	tak
8.	Klinika Ortopedii, Traumatologii i Onkologii Narządu Ruchu	prof. dr hab. n. med. Andrzej Bohatyrewicz	ortopedia i traumatologia	nauki medyczne	1	Ortopedia i traumatologia (biodra, kolana)	nie
		dr hab. n. med. Paweł Ziętek	ortopedia i traumatologia	nauki medyczne	1	Ortopedia i traumatologia (biodra, kolana)	nie
9.	Zakład Badań Biochemicznych	prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Karolina Skonieczna-Żydecka	nauki o żywieniu	nauki o zdrowiu	1	Wpływ suplementacji Akkermansia muciniphila na skład masy ciała u pracowników ochrony zdrowia pracujących w trybie zmianowym	nie
		dr hab. n. med. Artur Lemiński	urologia	nauki medyczne	1	Skuteczność neuromodulacji krzyżowej u chorych z dysfunkcjami dolnych dróg moczowych	nie
10.	Zakład Rehabilitacji Narządu Ruchu	prof. dr hab. n. med. Łukasz Kołodziej	ortopedia i traumatologia	- nauki medyczne - nauki o zdrowiu	1	ortopedia i traumatologia rehabilitacja w ortopedii	nie
11.	Katedra i Zakład Diagnostyki Funkcjonalnej i Medycyny Fizykalnej	prof. dr hab. n. zdr. Anna Lubkowska	Biomedyczne i kliniczne aspekty wskaźników biofizycznych, biochemicznych i funkcjonalnych w diagnostyce i rehabilitacji	- nauki medyczne - nauki o zdrowiu	2	tematy prac do indywidualnego ustalenia	nie
12.	Zakład Histologii i Biologii Rozwoju	prof. dr. hab. Małgorzata Piasecka	obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu	- nauki medyczne - nauki o zdrowiu	1	Ocena wybranych parametrów seminologicznych mężczyzn z astenozoospermią	tak
		prof. dr. hab. Małgorzata Piasecka	obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu	- nauki medyczne - nauki o zdrowiu	1	Wpływ palenia papierosów na wybrane parametry seminologiczne	tak
		prof. dr. hab. Małgorzata Piasecka	obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu	- nauki medyczne - nauki o zdrowiu	1	Ocena integralności genomu plemników i stresu oksydacyjnego w nasieniu w zależności od wieku mężczyzn	tak
13.	Klinika Kardiologii	dr hab. n. med. Jerzy Pacholewicz	choroby układu krążenia	- nauki medyczne - nauki o zdrowiu	2	Czynniki predykcyjne wystąpienia istotnej ilości płynu w osierdziu u pacjentów po operacjach kardiologicznych w krążeniu pozaustrojowym	tak
		dr n. med. Paweł Walerowicz promotor pomocniczy	choroby układu krążenia	- nauki medyczne - nauki o zdrowiu	2	temat pracy do ustalenia	tak
		dr n. zdr. Aleksandra Szylińska promotor pomocniczy	choroby układu krążenia	nauki o zdrowiu	1	Ocena wpływu fizykoterapii na przyspieszenie gojenia się rany pooperacyjnej u pacjentów po zabiegach kardiologicznych	tak
14.	Zakład Żywienia Człowieka i Metaboliki	dr hab. n. med. i zdr. inż. Karolina Jakubczyk, Prof. PUM	fitoterapia, żywienie człowieka, stres oksydacyjny, analiza i bezpieczeństwo żywności	nauki o zdrowiu	1	Analiza składu fitochemicznego oraz właściwości antyoksydacyjnych surowców pochodzenia roślinnego.	nie

15.	Zakład Rehabilitacji Medycznej i Fizjoterapii Klinicznej	prof. dr hab. n. med. i n. zdr. Iwona Rotter	rehabilitacja medyczna, neurologia, choroby cywilizacyjne	nauki o zdrowiu	1	Wpływ zaburzeń psychosomatycznych na układ mięśniowo - szkieletowy - analiza zjawiska i implikacje terapeutyczne w praktyce fizjoterapeutycznej	nie
16.	Zakład Farmakognozji i Naturalnych Środków Leczniczych	dr hab. n. farm. Małgorzata Geszke-Moritz	biomedyczne zastosowania materiałów nanostrukturalnych	nauki farmaceutyczne	1	Zastosowanie wybranych materiałów nanostrukturalnych w procesie wzbogacania substancji biologicznie aktywnych	nie
17.	Zakład Chemii Farmaceutycznej	dr hab. n. farm., dr n. chem. Michał Moritz	synteza, modyfikacja i fizykochemiczna charakterystyka nanoporowatych krzemionek oraz ich zastosowanie jako adsorbentów i nośników w systemach dostarczania substancji leczniczych	nauki farmaceutyczne	1	Zastosowanie mezoporowatych krzemionek jako adsorbentów i nośników substancji biologicznie czynnych	nie