

# LISTA PROPONOWANYCH PROMOTORÓW

rok akademicki 2026/2027

Lp.	jednostka	tytuł naukowy imię i nazwisko	obszar badawczy	dyscyplina naukowa	deklarowana liczba doktorantów	Proponowane tematy prac doktorskich	Możliwość realizacji doktoratu w ramach prowadzonego w jednostce grantu naukowego TAK/NIE
1.	<b>Zakład Chirurgii Endodontycznej</b>	dr hab. n. med. Katarzyna Barczak, prof. PUM	chirurgia stomatologiczne, stomatologia zachowawcza z endodoncją	nauki medyczne	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Wpływ składu chemicznego uszczelnaczy endodontycznych na głębokość penetracji w kanaliki zębinowe</li> <li>– Wpływ anatomicznych śrub gojących wykorzystywanych w protokołach implantacji natychmiastowej na aktywność i ekspresję cyklooksygenazy-1 i cyklooksygenazy-2 w modelu makrofagów linii komórkowej THP</li> <li>– Stan zdrowia jamy ustnej pacjentów przyjmujących leki z grupy bisfosfonianów</li> <li>– Guzy w obszarze jamy ustnej w materiałach Poradni Chirurgii Stomatologicznej PUM w Szczecinie w latach 2015-2025</li> <li>– Wpływ materiałów stosowanych do wstecznego wypełnienia kanałów po zabiegu resekcji wierzchołka na gojenie okolicznych tkanek.</li> </ul>	NIE
2.	<b>Katedra i Zakład Stomatologii Zachowawczej i Endodoncji</b>	dr hab. n. med. Ryta Łagocka	stomatologia	nauki medyczne	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Ocena stopnia deformacji kanałów korzeniowych po ich opracowaniu wybranymi endodontycznymi systemami maszynowymi</li> </ul>	TAK
3.	<b>Klinika Chorób Zakaźnych, Tropikalnych i Nabytych Niedoborów Immunologicznych</b>	dr hab. n. med. Karol Serwin	wirusologia, epidemiologia molekularna	nauki medyczne	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Mapping subtype A segments in HIV-1 recombinant genomes: diversity within the pol gene (Identyfikacja fragmentów subtypu A w genomach mozaikowych HIV-1: zróżnicowanie w obrębie genu pol)</li> <li>– Hidden diversity of HIV-1 unique recombinant forms (URFs) in Poland: uncovering molecular and epidemic component of the epidemic (Różnorodność unikalnych form rekombinantowych HIV-1 (URF) w Polsce: molekularna i epidemiologiczna charakterystyka niedostatecznie zbadanego elementu epidemii.)</li> <li>– Tracing migration pathways: phylogenetic reconstruction of HIV-1 infection sources among female migrants in Poland. (Śladami migracji: filogenetyczna rekonstrukcja źródeł zakażeń HIV-1 wśród kobiet migrantek w Polsce)</li> </ul>	NIE
4.	<b>Zakład Medycyny Laboratoryjnej</b>	prof. dr hab. n. med. Barbara Dołęgowska  promotor pomocniczy dr n. med. Elżbieta Cecerska-Heryć	biologia medyczna	nauki medyczne	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Znaczenie TGF-β1 w regulacji osi stan zapalny-immunosupresja oraz jego rola w progresji choroby u pacjentek z rakiem endometrium i rakiem jajnika</li> </ul>	NIE
5.	<b>I Katedra i Klinika Okulistyki</b>	prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska	okulistyka	nauki medyczne	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Mikropulsowa terapia laserowa w zwyrodnieniu barwnikowym siatkówki - analiza dynamiki zmian morfologii i funkcji siatkówki w obserwacji długoterminowej</li> <li>– Analiza morfologii i funkcji siatkówki po leczeniu błon nasiatkówkowych w plamce – identyfikacja czynników warunkujących rokowanie oraz obraz fenotypowy choroby</li> </ul>	TAK
6.	<b>II Katedra i Klinika Okulistyki</b>	prof. dr hab. n. med. Monika Modrzejewska	okulistyka	nauki medyczne	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Wpływ nabytej, szpitalnej infekcji hCMV na przebieg retinopatii wcześniaków – ocena retrospektywna</li> </ul>	TAK
		prof. dr hab. n. med. Wojciech Lubiński			1	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Ocena funkcji wzroku i jakości życia po obustronnym usunięciu zaćmy z wszczepieniem soczewek o wydłużonej ogniskowej AT LARA 829MP – 12 miesięczne obserwacje</li> </ul>	NIE

Lp.	jednostka	tytuł naukowy imię i nazwisko	obszar badawczy	dyscyplina naukowa	deklarowana liczba doktorantów	Proponowane tematy prac doktorskich	Możliwość realizacji doktoratu w ramach prowadzonego w jednostce grantu naukowego TAK/NIE
7.	<b>Klinika Ginekologii Operacyjnej i Onkologii Ginekologicznej Dorosłych i Dziewcząt</b>	prof. dr hab. n. med. Anita Chudecka-Gláz	ginekologia onkologiczna Ginekologia	nauki medyczne	1	– Analiza zaburzeń molekularnych w raku endometrium i raku jajnika	NIE
8.	<b>Samodzielna Pracownia Genetyki i Epigenetyki Behawioralnej</b>	prof. dr hab. n. zdr. Anna Grzywacz	genetyka i epigenetyka behawioralna	nauki medyczne	1	– Genetyka i epigenetyka osobowości oraz uzależnień – szczegółowy zakres pracy doktorskiej do ustalenia indywidualnie z promotorem	NIE
9.	<b>Katedra i Zakład Histologii i Embriologii</b>	dr hab. n. med. Agnieszka Kolasa	histologia	nauki medyczne nauki o zdrowiu	1	– Zaburzona homeostaza androgenowa, a funkcje i metabolizm kości - zwierzęcy model doświadczalny oparty na męskim pokoleniu potomnym (F1) od samców (F0) z farmakologicznie wywołanym deficytem DHT – Zaburzona homeostaza androgenowa a funkcje i morfologia skóry - zwierzęcy model doświadczalny oparty na męskim pokoleniu potomnym (F1) od samców (F0) z farmakologicznie wywołanym deficytem DHT	NIE
10.	<b>Zakład Histologii i Biologii Rozwoju</b>	prof. dr. hab. Małgorzata Piasecka	obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu	nauki medyczne nauki o zdrowiu	2	– Wpływ palenia papierosów na wybrane parametry seminologiczne – Ocena integralności genomu plemników i stresu oksydacyjnego w nasieniu w zależności od wieku mężczyzn	TAK
11.	<b>Zakład Biochemicznych Biochemicznych</b>	prof. dr hab. n. med. i zdr. Karolina Skonieczna-Żydecka	metagenomika/metabolomika	nauki o zdrowiu	1	– Sygnatury - omiczne wybranych chorób rzadkich	NIE
12.	<b>Katedra i Zakład Pielęgniarstwa</b>	dr hab. n. zdr. Kamila Rachubińska	psychospołeczne uwarunkowania zdrowia, jakość i bezpieczeństwo opieki zdrowotnej, pielęgniarstwo kliniczne, psychospołeczne aspekty pracy personelu medycznego, edukacja medyczna	nauki o zdrowiu	2	– Wybrane aspekty jakości i bezpieczeństwa opieki zdrowotnej – Psychospołeczne uwarunkowania zdrowia i funkcjonowania personelu medycznego – Styl życia i zachowania zdrowotne w różnych grupach populacyjnych – Organizacja systemu opieki zdrowotnej i jej wpływ na efekty leczenia – Edukacja medyczna i rozwój kompetencji zawodowych w zawodach medycznych – Evidence-based practice w naukach o zdrowiu	NIE
		dr hab. n.med. i n. zdr. Anna Cybulska	jakość życia pacjentów z chorobami przewlekłymi, determinanty zdrowia kobiet w okresie okołomenopauzalnym, psychospołeczne uwarunkowania funkcjonowania personelu medycznego oraz studentów kierunków medycznych, symulacja medyczna		2	– Determinanty jakości życia pacjentów z chorobami przewlekłymi w modelu biopsychospołecznym – badanie wielośrodkowe – Psychospołeczne uwarunkowania wypalenia zawodowego i dobrostanu psychicznego personelu medycznego – Rola stylu życia i czynników metabolicznych w kształtowaniu jakości życia kobiet w okresie okołomenopauzalnym – Wpływ symulacji medycznej wysokiej wierności na rozwój kompetencji klinicznych i komunikacyjnych studentów kierunków medycznych – Rola kompetencji zdrowotnych (health literacy) w kształtowaniu zachowań prozdrowotnych oraz jakości życia wśród studentów kierunków medycznych	NIE
		dr hab. n.med. i n. zdr. Daria Schneider-Matyka	psychologia zdrowia; zachowania zdrowotne i ich uwarunkowania; edukacja w naukach o zdrowiu; kompetencje zawodowe w ochronie zdrowia; evidence-based practice w pielęgniarstwie; jakość opieki zdrowotnej; bezpieczeństwo pacjenta; zarządzanie jakością w ochronie zdrowia; psychospołeczne aspekty pracy w ochronie zdrowia; zdrowie zawodowe personelu medycznego; organizacja pracy w systemie ochrony zdrowia; zdrowie publiczne; epidemiologia; promocja zdrowia		2	– Psychologiczne determinanty zdrowia i zachowań zdrowotnych w populacjach medycznych i ogólnych – Uwarunkowania i efektywność kształcenia w pielęgniarstwie, w tym rozwój kompetencji zawodowych oraz wdrażanie praktyki opartej na dowodach naukowych (Evidence-Based Practice) – Bezpieczeństwo pacjenta i jakość opieki zdrowotnej – Zawodowe uwarunkowania funkcjonowania pielęgniarek w systemie ochrony zdrowia – Zdrowie populacji ze szczególnym uwzględnieniem zdrowia kobiet w ujęciu epidemiologicznym i społecznym	NIE

Lp.	jednostka	tytuł naukowy imię i nazwisko	obszar badawczy	dyscyplina naukowa	deklarowana liczba doktorantów	Proponowane tematy prac doktorskich	Możliwość realizacji doktoratu w ramach prowadzonego w jednostce grantu naukowego TAK/NIE
13.	<b>Zakład Żywienia Człowieka i Metabolomiki</b>	dr hab. n. med. i zdr. inż. Karolina Jakubczyk, prof. PUM	rola antyoksydantów w żywieniu człowieka i ich znaczenie w chorobach nowotworowych	nauki o zdrowiu	1	– Analiza spożycia antyoksydantów w diecie osób z nowotworami przewodu pokarmowego	NIE
		dr hab. Dominika Maciejewska- Markiewicz	żywienie Człowieka, bariera jelitowa, suplementacja	nauki o zdrowiu	2	– Wpływ diety wysokotłuszczowej i wysokocholesterolowej na profil kwasów tłuszczowych i ich pochodnych w mózgu szczurów rasy Spregue-Dowley – Analiza sposobu żywienia par borykających się z problemem niepłodności	NIE
14.	<b>Zakład Chemii Kosmetycznej i Farmaceutycznej</b>	dr hab. Anna Nowak, prof. PUM	fitochemia, mikrobiologia, receptura kosmetyczna.	nauki o zdrowiu	2	– Przegląd roślin oraz ich właściwości biobójczych pod kątem ich potencjalnego zastosowania w preparatach weterynaryjnych – Naturalne głębokie rozpuszczalniki eutektyczne (NADES) jako czynniki zwiększające biodostępność frakcji elagotanninowych z liści <i>Fragaria vesca</i> L.	NIE
15.	<b>Samodzielna Pracownia Farmakodynamiki</b>	prof. dr hab. Mateusz Kurzawski	nowe postacie leków o przedłużonym uwalnianiu	nauki farmaceutyczne	1	– Projektowanie nowoczesnych doustnych postaci leków o kontrolowanym uwalnianiu substancji czynnych	NIE
16.	<b>Zakład Chemii Farmaceutycznej</b>	dr hab. n. farm., dr n. chem. Michał Moritz	synteza, modyfikacja oraz fizykochemiczna charakterystyka mezoporowatych krzemionek stosowanych jako adsorbenty substancji biologicznie czynnych	nauki farmaceutyczne	1	– Zastosowanie mezoporowatych adsorbentów w procesie wzbogacania wybranych substancji biologicznie czynnych	NIE
17.	<b>Zakład Farmakokinetyki, Biofarmacji i Systemów Dostarczania Leków</b>	dr hab. n. farm. Maria Dąbkowska	biofarmacja, technologia postaci leku, nanomedycyna, terapia celowana w onkologii	nauki farmaceutyczne nauki medyczne	1	– Opracowanie i ocena systemu nanocząstek albuminowych funkcjonalizowanych biomacromolekułami do celowanego dostarczania czynników antyangiogennych w terapii nowotworów	TAK
18.	<b>Samodzielna Pracownia Bromatologii i Diagnostyki Żywnościowej</b>	prof. dr hab. Małgorzata Szczuko	PChN, niepłodność par, choroby autoimmunologiczne, bariatryka, stany zapalne jelit	nauki medyczne nauki farmaceutyczne	3	– Przewlekły stan zapalny, suplementacja i dieta w leczeniu niepłodności par – Stan zapalny w przebiegu kaskady kwasu arachidonowego u pacjentów po przeszczepie nerki i trzustki oraz nerki przed i po transplantacji – Zabiegi fizjoterapeutyczne w leczeniu endometriozy	NIE
19.	<b>Zakład Farmakognozji i Naturalnych Środków Leczniczych</b>	dr hab. Małgorzata Geszke-Moritz	farmacja	nauki farmaceutyczne	1	– Zastosowanie materiałów nanostrukturalnych jako adsorbentów substancji leczniczych pochodzenia naturalnego	NIE