

LISTA PROPONOWANYCH PROMOTORÓW – rok akademicki 2022/2023

tytuł naukowy imię i nazwisko	obszar badawczy	dyscyplina naukowa: - nauki medyczne - nauki o zdrowiu	deklarowana liczba doktorantów	Proponowane tematy prac doktorskich	Możliwość realizacji doktoratu w ramach prowadzonego w jednostce grantu naukowego TAK/NIE	jednostka
dr hab. n. farm. Michał Moritz	Biomedyczne zastosowania materiałów nanostrukturalnych	Nauki medyczne	1	Zastosowanie wybranych mezoporowatych krzemionek w procesie adsorpcji substancji leczniczych	NIE	Zakład Chemii Farmaceutycznej
dr hab. n. farm. Małgorzata Geszke-Moritz	Biomedyczne zastosowania materiałów nanostrukturalnych	Nauki medyczne	1	Zastosowanie wybranych materiałów nanostrukturalnych w procesie wzbogacania wybranych substancji biologicznie aktywnych	NIE	Zakład Farmakognozji i Naturalnych Środków Leczniczych
prof. dr hab. Grażyna Adler	Genetyka: - choroby Leśniowskiego-Crohna - populacyjna - poronień	Nauki o zdrowiu	1-2	<ul style="list-style-type: none"> – Genetyczne podłoże choroby Leśniowskiego-Crohna, populacja Polski i Bośni i Hercegowiny. – Genetyczne podobieństwa i różnice w rozpowszechnieniu wariantów wybranych genów, w populacjach europejskich. – Genetyczne ryzyko występowania poronień. 	NIE	Samodzielna Pracownia Antropogenetyki i Gerontobiologii
Prof. dr hab. Anna Grzywacz	Genetyka uzależnień	Nauki medyczne, nauki o zdrowiu	2	<ul style="list-style-type: none"> – Analiza genetycznych uwarunkowań uzależnienia od substancji psychoaktywnych – Analiza genetycznych i środowiskowych uwarunkowań uzależnienia od nikotyny w kontekście zdrowia jamy ustnej 	TAK	Samodzielna Pracownia Promocji Zdrowia
Dr hab. n. med. i zdr. Karolina Skonieczna-Żydecka	Mikrobiota jelitowa	Nauki o zdrowiu	1	Mikrobiota jako czynnik kształtujący fenotyp kliniczny stwardnienia rozsianego	TAK	Samodzielna Pracownia Badań Biochemicznych
Prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska	okulistyka	nauki medyczne	3	<ul style="list-style-type: none"> – Wpływ keratoplastyki warstwowej tylnej na wybrane parametry rogówki - ocena tomograficzna, implikacje kliniczne. – Terapia komórkowa w zwyrodnieniu barwnikowym siatkówki - analiza dynamiki zmian morfologii i funkcji siatkówki w obserwacji długoterminowej. – Analiza morfologii i funkcji mikrokrążenia siatkówki i naczyńki w AMD – identyfikacja czynników warunkujących rokowanie oraz obraz fenotypowy choroby. 	TAK	I Katedra i Klinika Okulistyki
Prof. dr hab. n. med. Andrzej Pawlik	Poszukiwanie czynników wpływających na patogenezę chorób	- nauki medyczne	2	Poszukiwanie czynników wpływających na patogenezę reumatoidalnego zapalenia stawów.	NIE	Katedra i Zakład Fizjologii

tytuł naukowy imię i nazwisko	obszar badawczy	dyscyplina naukowa: - nauki medyczne - nauki o zdrowiu	deklarowana liczba doktorantów	Proponowane tematy prac doktorskich	Możliwość realizacji doktoratu w ramach prowadzonego w jednostce grantu naukowego TAK/NIE	jednostka
dr hab. n. med. Katarzyna Barczak	Endodoncję i materiałoznawstwo (bioceramika)	nauki medyczne	2	Biokompatybilność materiałów stosowanych w endodoncji	NIE	Katedra i Zakład Stomatologii Zachowawczej i Endodoncji
dr hab. n. med. Ryta Łagocka	Stomatologia Zachowawcza	nauki medyczne	2	Materiałoznawstwo Stomatologiczne	NIE	Katedra i Zakład Stomatologii Zachowawczej i Endodoncji
Dr hab. n.med. Marta Masztalewicz	Neuroonkologia, neuroimmunologia, choroby naczyniowe OUN,	nauki medyczne	3	<ul style="list-style-type: none"> – Udział czynników zapalnych, immunologicznych w przebiegu pierwotnych, wtórnych nowotworów mózgu – Przebieg ostrej fazy niedokrwiennego udaru mózgu w odniesieniu do ruchowych i pozaruchowych form stymulacji mózgu – Aspekty zapalne i immunologiczne patogenezy niedokrwiennego udaru mózgu, w kontekście czynników sprzyjających wystąpieniu udaru oraz czynników wpływających na przebieg udaru 	NIE NIE (w oczekiwaniu rozstrzygnięcie konkursu NCN) NIE	Katedra i Klinika Neurologii
Dr hab. n. med. Monika Gołąb-Janowska	Choroby zwyrodnieniowe OUN, Choroby naczyniowe mózgu	nauki medyczne	2	<ul style="list-style-type: none"> – Ocena wpływu przewlekłej terapii L-Dopą na stężenie homocysteiny w surowicy krwi i związane z tym ryzyko osteoporozy i złamań u pacjentów z idiopatyczną chorobą Parkinsona – Ocena ryzyka powikłań krwotocznych i złego rokowania u chorych z udarem mózgu niedokrwinnym leczonych mechaniczną trombektomią 	NIE NIE	Katedra i Klinika Neurologii
Dr hab. n.med. Wioleta Pawlukowska	Neurologopedia Zaburzenia odżywiania	nauki o zdrowiu nauki medyczne	3	<ul style="list-style-type: none"> – Wpływ stymulacji oralnej na poziom wybranych hormonów u noworodków – Ocena kliniczna i biochemiczna zaburzeń żywienia w różnych postaciach Stwardnienia Zanikowego Bocznego – Analiza wpływu jakości żywienia na wybrane parametry biochemiczne u chorych z udarem niedokrwinnym mózgu 	NIE NIE NIE	Katedra i Klinika Neurologii
dr hab. n. med. Ewa Sobolewska	protetyka stomatologiczna	nauki medyczne	1	Innowacyjne materiały kompozytowe stosowane w protetyce stomatologicznej.	NIE	Katedra i Zakład Protetyki Stomatologicznej