

WYKAZ TEMATÓW BADAWCZYCH DOPUSZCZONYCH DO REKRUTACJI DO SZKOŁY DOKTORSKIEJ NA ROK AKADEMICKI 2023/2024

Tematy badawcze dopuszczone do rekrutacji									
Lp.	PROPONOWANY TEMAT BADAWCZY	PROPONOWANY TEMAT BADAWCZY ANG.	JEDNOSTKA	WYDZIAŁ	PROPONOWANY PROMOTOR			TYTUŁ ZAWODOWY KANDYDATA	DYSCYPLINA NAUKOWA
					TYTUŁ/STOPIEŃ NAUKOWY	IMIĘ	NAZWISKO		
1	„Znaczenie oznaczania receptora dla endoteliny A (ETAR) w kłębuszkowych zapaleniach nerek.”	The significance of endothelin A receptors (ETAR) staining in glomerulonephritis.”	Katedra i Klinika Nefrologii i Medycyny Transplantacyjnej Katedra Patologii Klinicznej i Doświadczalnej	WL	prof. dr hab.	Mirosław	Banasik	lekarz	nauki medyczne
2	„Przydatność nowoczesnych metod diagnostycznych dla oceny głębokości i czasu trwania odpowiedzi na leczenie pierwszej linii z zastosowaniem transplantacji autologicznych krwiotwórczych komórek macierzystych u chorych na szpiczaka plazmocytozy w dobie dostępu do nowoczesnego leczenia podtrzymującego remisję po transplantacji.”	„Usefulness of modern diagnostic methods for assessing the and duration of response to first-line treatment with autologous hematopoietic stem cell transplantation in patients with plasma cell myeloma in the era of access to modern maintenance therapy after transplantation.”	Katedra i Klinika Hematologii, Nowotworów Krwi i Transplantacji Szpiku	WL	prof. dr hab.	Anna	Czyż	lekarz	nauki medyczne
3	„Projektowanie selektywnych inhibitorów kolagenazy 3.”	„Design of selective inhibitors of collagenase 3.”	Katedra i Zakład Podstaw Nauk Chemicznych	WF	dr hab.	Żaneta	Czyżnikowska	mgr farmacji	nauki farmaceutyczne
4	„Badania biogodności oraz właściwości fizykochemicznych i antybakteryjnych cementów cermetowych modyfikowanych nanocząsteczkami fluoroapatytu wapniowo-strontowego.”	„The study of biocompatibility, physicochemical and antibacterial properties of cement cements modified with calcium-strontium fluorapatite nanoparticles.”	Katedra i Zakład Stomatologii Dziecięcej i Stomatologii Przedklinicznej	WL	dr hab. prof.UMW	Maciej	Dobrzyński	lekarz dentysta	nauki medyczne
5	„Rokownicze znaczenie ekspresji fosfofruktokinazy/fosfofruktobisfosfatazy w niedrobnokomórkowych rakach płuc oraz rakach gruczołu piersiowego.”	„Prognostic significance of phosphofructokinase/phosphofructobisphosphatase expression in non-small cell lung cancers and breast cancers.”	Zakład Histologii i Embriologii – Katedra Morfologii i Embriologii Człowieka	WL	prof. dr hab.	Piotr	Dzięgiel	lekarz	nauki medyczne
6	„Badanie zdolności do różnicowania się komórek macierzystych tkanek podporowych oraz tworzenie biomimetycznych szkieletów-badania na modelu zwierzęcym.”	„Differentiation capacity of supporting tissues and formation of biomimetic scaffolds-research based on animal model.”	Katedra Morfologii i Embriologii Człowieka Zakład Anatomii Prawidłowej	WL	prof. dr hab.	Bartosz	Kempisty	mgr, lekarz, lekarz dentysta mgr biologii/mgr biologii molekularnej/mgr biotechnologii	nauki medyczne
7	„Analiza występowania i charakterystyka genotypowa <i>Encephalitozoon</i> spp. oraz <i>Enterocytozoon bienersi</i> w układzie oddechowym u pacjentów z mukowiscydozą”	„Analysis of the occurrence and genotypic characteristic of <i>Encephalitozoon</i> spp. and <i>Enterocytozoon bienersi</i> in respiratory system of cystic fibrosis patients”	Katedra i Zakład Biologii i Parazytologii Lekarskiej	WL	dr hab.	Marta	Kicia	mgr biologii człowieka, mgr biologii, mgr biotechnologii, mgr analityki medycznej i pokrewne	nauki medyczne
8	„Ocena stopnia uszkodzenia nerki i częstości nawrotów choroby po różnych metodach leczenia kamicy nerkowej.”	„Renal injury and recurrence rate after different methods of nephrolithiasis treatment.”	Klinika Urologii Małoinwazyjnej i Robotycznej Uniwersyteckiego Centrum Urologii	WL	prof. dr hab.	Wojciech	Krajewski	lekarz	nauki medyczne
9	„Zastosowanie treningu z ograniczonym przepływem krwi w rehabilitacji pacjentów po artroskopowej rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego stawu kolanowego.”	„Use of blood flow restriction training in the rehabilitation of patients after arthroscopic reconstruction of the knee anterior cruciate ligament.”	Samodzielna Pracownia Ergonomii i Monitoringu Biomedycznego, Katedra Fizjoterapii	WNOZ	dr hab.	Aleksandra	Królikowska	mgr fizjoterapii	nauki o zdrowiu

Tematy badawcze dopuszczone do rekrutacji

Lp	PROPONOWANY TEMAT BADAWCZY	PROPONOWANY TEMAT BADAWCZY ANG.	JEDNOSTKA	WYDZIAŁ	PROPONOWANY PROMOTOR			TYTUŁ ZAWODOWY KANDYDATA	DYSCYPLINA NAUKOWA
					TYTUŁ/STOPIEŃ NAUKOWY	IMIĘ	NAZWISKO		
10	„Analiza profili małowzrastkowych związków organicznych w pyłku o różnym pochodzeniu botanicznym.”	„Analysis of low molecular weight profiles of organic compounds in pollen of different botanical origins.”	Katedra i Zakład Farmakognozji i Leku Roślinnego	WF	dr hab.	Piotr	Kuś	mgr farmacji, mgr chemii, mgr biotechnologii, mgr analityki żywności oraz pokrewnych	nauki farmaceutyczne
11	„Charakterystyka klinicznych izolatów rzadkich gatunków grzybów z rodzin Saccharomycetaceae, Debaryomycetaceae, Pichiaceae i Mlechnikowiaceae.”	„Characteristics of clinical isolates of rare fungal species belonging to the families Saccharomycetaceae, Debaryomycetaceae, Pichiaceae and Mlechnikowiaceae.”	Katedra i Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej i Parazytologii	WF	dr hab.	Urszula	Nawrot	mgr analityki medycznej, mgr farmacji, mgr mikrobiologii, mgr biotechnologii (lub kierunku pokrewne)	nauki farmaceutyczne
12	„Jakość immunologiczna mleka matek z zespołem metabolicznym.”	„Immunological quality of breast milk of mothers with metabolic syndrome.”	Zakład Chemii i Immunochemii, Katedra Biochemii i Immunochemii	WL	dr hab. prof. UMW	Magdalena	Orczyk-Pawilowicz	mgr/mgr inż. biotechnologii, analityki medycznej, biologii, chemii, farmacji, dietetyki,	nauki medyczne
13	„Ekspresja antygenów powierzchniowych przez jednojądrzaste komórki krwi obwodowej u pacjentów z rozpoznaniem schizofrenii deficytowej.”	„Expression of surface antigens by peripheral blood mononuclear cells in patients with deficit schizophrenia subtype.”	Katedra Psychiatrii Klinika Psychiatrii	WL	dr hab.	Patryk	Piotrowski	lekarz	nauki medyczne
14	„Nowe biomarkery astmy dziecięcej: microRNA w surowicy i kondensatach wydychanego powietrza”	„ New biomarkers of pediatric asthma: microRNA in serum and exhaled breath condensate.”	I Katedra i Klinika Pediatrii, Alergologii i Kardiologii	WL	dr hab. prof. UMW	Barbara	Sozańska	lekarz	nauki medyczne
15	„ Analiza przebiegu tętnic okolicy czołowej do oceny ryzyka i optymalizacji zabiegów z zakresu dermatochirurgii i dermatologii estetycznej.”	„Analysis of the frontal arteries pattern for risk assessment and optimization of dermatosurgical and aesthetic dermatologic procedures.”	Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii	WL	prof. dr hab.	Jacek	Szepietowski	lekarz	nauki medyczne
16	„Analiza związku pomiędzy samouszkodzeniami niesamobójczymi i próbami samobójczymi u dzieci a stężeniem kortyzolu oraz nasileniem objawów psychopatologicznych u dzieci i ich rodziców.”	„Analysis of the association between non-suicidal self-injuries (NSSI) and suicidal attempts in children with with hair cortisol level and psychopathology in children and their parents.”	Katedra Psychiatrii Klinika Psychiatrii	WL	dr hab.	Monika	Szewczuk-Bogustawska	lekarz, mgr psychologii	nauki medyczne
17	„Innowacyjne metody ekstrakcji z wykorzystaniem naturalnych rozpuszczalników eutektycznych (NES) w połączeniu z pulsacyjnym polem elektrycznym (PEF) w pozyskiwaniu naturalnych roślinnych produktów leczniczych w aeroponicznych kulturach korzeni.”	„Natural eutectic solvents (NES) in combination with pulse electric field (PEF) in the development of innovative extraction methods of medicinal plant natural products in root aeroponic cultures.”	Katedra Biologii i Biotechnologii Farmaceutycznej	WF	dr hab.	Sylwester	Ślusarczyk	mgr farmacji	nauki farmaceutyczne
18	„Badanie korelacji genotypowo-fenotypowej oraz badanie jakości życia pacjentów z ultrarazdkimi zespołami neurorozwojowymi uwarunkowanymi genetycznie.”	„A genotype-phenotype correlation study and a quality of life study of patients with ultra-rare neurodevelopmental genetic diseases.”	Zakład Pielęgniarstwa Rodzinnego i Pediatrycznego Katedry Pielęgniarstwa i Położnictwa	WNOZ	prof. dr hab.	Robert	Śmigiel	mgr fizjoterapii	nauki o zdrowiu
19	„Występowanie wyczerpania immunologicznego w trakcie i po leczeniu hematologicznym i onkologicznym w wieku dziecięcym i możliwości jego modulacji.”	„The occurrence of immune exhaustion during and after hematological and oncological treatment in childhood and prospects of its modulation.”	Katedra i Klinika Transplantacji Szpiku, Onkologii i Hematologii Dziecięcej	WL	prof. dr hab.	Marek	Ussowicz	lekarz, mgr analityki medycznej	nauki medyczne

Tematy badawcze dopuszczone do rekrutacji

I.p.	PROPONOWANY TEMAT BADAWCZY	PROPONOWANY TEMAT BADAWCZY ANG.	JEDNOSTKA	WYDZIAŁ	PROPONOWANY PROMOTOR			TYTUŁ ZAWODOWY KANDYDATA	DYSCYPLINA NAUKOWA
					TYTUŁ/STOPIEŃ NAUKOWY	IMIĘ	NAZWISKO		
20	„Wpływ profilu immunologicznego limfocytów T zawartych w przeszczepianym preparacie komórek krwiotwórczych pobranych z krwi zdrowych dawców na wyniki allogeniczej transplantacji krwiotwórczych komórek macierzystych u chorych na nowotwory hematologiczne.”	„Influence of the immune profile of T lymphocytes in the apheresis product of peripheral blood stem cells harvested from healthy donor on the results of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in patients with hematological malignancies.”	Katedra i Klinika Hematologii, Nowotworów Krwi i Transplantacji Szpiku	WI.	prof. dr hab.	Tomasz	Wróbel	lekarz	nauki medyczne
21	„Śledzenie szlaków biosyntezy farmakologicznie czynnych alkaloidów izochinolinowych w roślinach leczniczych z rodziny makuwatych (Papaveraceae).”	„Elucidation of pharmacologically active isoquinoline alkaloid biosynthetic pathways in medicinal plants of poppy family (Papaveraceae).”	Zakład Biotechnologii Farmaceutycznej	WF	dr hab. prof. UMW	Ewa	Zielińska	mgr biotechnologii farmaceutycznej	nauki farmaceutyczne
22	„Ocena zaburzeń funkcjonalnych mózgu w badaniu techniką spoczynkowego funkcjonalnego rezonansu magnetycznego (rs-fMRI) w wybranych zaburzeniach psychicznych.”	„Evaluation of functional brain abnormalities using resting state functional MRI (rs-fMRI) in different psychiatric disorders.”	Katedra Radiologii	WI.	dr hab. prof. UMW	Anna	Zimny	lekarz	nauki medyczne

University of Wrocław
 prof. dr hab. Piotr Panikowski