

WYKAZ TEMATÓW BADAWCZYCH DOPUSZCZONYCH DO REKRUTACJI DO SZKOŁY DOKTORSKIEJ NA ROK AKADEMICKI 2022/2023

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) oraz receptora dla angiotensyny II (AT1R) w kłębuszkowych zapaleniach nerek.”	„The significance of endothelin A receptors (ETAR) and angiotensin II type 1 receptors (AT1R) staining in glomerulonephritis.”	Katedra i Klinika Nefrologii i Medycyny Transplantacyjnej Katedra Patologii Klinicznej i Doświadczalnej	LEKARSKI	dr hab. prof. UMW	Mirosław	Banasik	lekarz	NAUKI MEDYCZNE
2.	„Ocena wpływu ciągłego, powolnego wlewu roztworu chlorku sodu lub glukozy na diurezę oraz skład moczu w trakcie odwadniania chorych z ostrą niewydolnością serca”.	„The impact of slow, continuous infusion of sodium chloride or glucose solution on diuresis and urine composition during decongestion of acute heart failure patients”.	Instytut Chorób Serca	LEKARSKI	dr hab. prof. UMW	Jan	Biegus	lekarz	NAUKI MEDYCZNE
3.	„Predyspozycje genetyczne oraz środowiskowy wpływ ksenoestrogenów na zaburzenia metaboliczne i hormonalne występujące u kobiet z zespołem policystycznych jajników.”	„Genetic predisposition and environmental effect of xenoestrogens on metabolic and hormonal disorders in women with polycystic ovary syndrome.”	Katedra i Zakład Toksykologii	FARMACEUTYCZNY	dr hab.	Anna	Bizoń	mgr farmacji, mgr analityki medycznej, mgr biochemii, mgr biotechnologii, lekarz, lekarz dentysta	NAUKI FARMACEUTYCZNE
4.	„Wpływ jonów metali na strukturę hormonów peptydowych i analogów w aspekcie ich aktywności biologicznej.”	„The influence of metal ions on the peptide hormones and analogues in terms of their biological activity.”	Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej	FARMACEUTYCZNY	prof. dr hab.	Justyna	Brasun	mgr farmacji, mgr analityki medycznej, mgr dietyki, mgr biochemii, mgr biotechnologii, mgr chemii, lekarz, lekarz dentysta	NAUKI FARMACEUTYCZNE
5.	„Wpływ metabolizmu puryn na szlak endokannabinoidów w raku jelita grubego.”	„Purine metabolism impact on endocannabinoid pathway in colorectal cancer.”	Katedra Pielęgniarstwa i Położnictwa Zakład Pielęgniarstwa Anestezjologicznego i Zabiegowego	NAUKI O ZDROWIU	dr hab. prof. UMW	Mariusz	Chabowski	lekarz	NAUKI MEDYCZNE
6.	„Znaczenie prognostyczne zaburzeń funkcji mononuklearów krwi obwodowej u pacjentów po allogenicznym przeszczepieniu krwiotwórczych komórek macierzystych.”	„Prognostic significance of functional impairment of mononuclear cells in peripheral blood of patients undergoing allogeneic hematopoietic stem cell transplantation.”	Katedra i Klinika Hematologii Nowotworów Krwi i Transplantacji Szpiku	LEKARSKI	prof. dr hab.	Anna	Czyż	lekarz	NAUKI MEDYCZNE
7.	„Właściwości przeciwbakteryjne i przeciwgrzybicze innowacyjnych materiałów kompozytowych infiltrowanych nanocząsteczkami miedzi oraz srebra przeznaczonych dla stomatologii dziecięcej - badania doświadczalne z wykorzystaniem Bioreaktora CDC.”	„Antibacterial and antifungal properties of innovative composite materials infiltrated with copper and silver nanoparticles intended for pediatric dentistry - experimental study by the use of the CDC Bioreactor”.	Katedra i Zakład Stomatologii Dziecięcej i Stomatologii Przedklinicznej	LEKARSKO-STOMATOLOGICZNY	dr hab. prof. UMW	Maciej	Dobrzyński	lekarz dentysta	NAUKI MEDYCZNE
8.	„Rola tetraspanin w progresji raków niedrobnokomórkowych płuc oraz gruczołu piersiowego.”	„The role of tetraspanins in the progression of non-small cell lung cancer and breast cancer.”	Katedra Morfologii i Embriologii Człowieka Zakład Histologii i Embriologii	LEKARSKI	prof. dr hab.	Piotr	Dzięgiel	mgr biologii, mgr biotechnologii, lekarz, lekarz dentysta, lekarz weterynarii	NAUKI MEDYCZNE
9.	„Ocena znaczenia stresu i doświadczeń traumatycznych na parametry uczenia się przez wzmocnienia oraz nasilenie doświadczeń podobnych do objawów psychiatrycznych w nieklinicznej populacji młodych dorosłych.”	„Assessment of the association between stress and traumatic life events on the reinforcement learning parameters and the level of psychotic-like experiences in a population of non-clinical young adults.”	Katedra Psychiatrii Klinika Psychiatrii	LEKARSKI	dr hab. prof. UMW	Dorota	Frydecka	lekarz, mgr psychologii	NAUKI MEDYCZNE
10.	„Prognozowanie i zarządzanie ryzykiem w przewlekłej chorobie nerek z użyciem nowoczesnych technik komputerowych.”	„Risk assessment and risk management in chronic kidney disease using modern computer techniques.”	Katedra i Klinika Nefrologii i Medycyny Transplantacyjnej	LEKARSKI	dr hab.	Tomasz	Golebiowski	lekarz	NAUKI MEDYCZNE

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		
11.	„Zastosowanie zaawansowanych technik tomografii komputerowej oraz badania perfuzyjnego tomografii komputerowej w chorobach sercowo-naczyniowych.”	„Application of the advanced computed tomography techniques and perfusion computed tomography in cardiovascular diseases.”	Katedra Radiologii Zakład Radiologii Ogólnej, Zabiegowej i Neuroradiologii	LEKARSKI	dr hab.	Maciej	Guziński	lekarz	NAUKI MEDYCZNE
12.	„Wartość predykcyjna peptydów układu apelinergicznego w ocenie ryzyka komorowych zaburzeń rytmu serca u chorych z zawałem mięśnia sercowego.”	„Apelinergic system peptides value in the risk prediction of ventricular arrhythmias in patients with acute myocardial infarction.”	Katedra Pielęgniarstwa i Położnictwa Zakład Pielęgniarstwa Internistycznego	NAUKI O ZDROWIU	dr hab. prof. UMW	Joanna	Jaroch	lekarz	NAUKI MEDYCZNE
13.	„Analiza stabilności nowych substancji psychoaktywnych w suchej kropli krwi.”	„Analysis of new psychoactive substances stability in dried blood spots.”	Katedra Medycyny Sądowej	LEKARSKI	dr hab. prof. UMW	Tomasz	Jurek	mgr chemii, mgr diagnostyki laboratoryjnej, lekarz	NAUKI MEDYCZNE
14.	„Analiza występowania i charakterystyka genotypowa Ureaplasma spp. w układzie oddechowym u wcześniaków z zespołem niewydolności oddechowej.”	„Analysis of the occurrence and genotypic of Ureaplasma spp. in respiratory tract of preterm newborns with respiratory distress syndrome.”	Katedra i Zakład Biologii i Parazytologii Lekarskiej	LEKARSKI	dr hab. prof. UMW	Marta	Kicia	mgr biologii człowieka, mgr biologii, mgr biotechnologii, mgr analityki medycznej i pokrewne	NAUKI MEDYCZNE
15.	„Ocena zawartości pochodnych kwasu arachidonowego oraz poziomu nasilenia stresu oksydacyjnego w płazmach nasienia mężczyzn o obniżonej płodności.”	„Assessment of the content of arachidonic acid derivatives and the level of oxidative stress in seminal plasma of men with reduced fertility.”	Katedra Diagnostyki Laboratoryjnej Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej	FARMACEUTYCZNY	dr hab. prof. UMW	Ewa	Kratz	mgr analityki medycznej, mgr biotechnologii, mgr dietetyki	NAUKI FARMACEUTYCZNE
16.	„Opracowanie i zastosowanie metody określenia ilościowego koaktywacji mięśni kończyn dolnych z wykorzystaniem opartej na badaniu elektromiografii powierzchniowej współczynnika koaktywacji w ocenie gotowości do powrotu do sportu u pacjentów po rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego stawu kolanowego.”	„Development and application of lower limbs muscles coactivation quantification using a surface electromyography-based coactivation index in the assessment of readiness to return in patients after knee anterior cruciate ligament reconstruction.”	Katedra Fizjoterapii Samodzielna Pracownia Ergonomii i Monitoringu Biomedycznego	NAUKI O ZDROWIU	dr hab.	Aleksandra	Królikowska	mgr fizjoterapii	NAUKI O ZDROWIU
17.	„Wybrane aspekty współchorobowości i funkcjonowania chorych na hidradenitis suppurativa.”	„Selected aspects of comorbidities and functionality in patients suffering from hidradenitis suppurativa.”	Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii	LEKARSKI	prof. dr hab.	Joanna	Maj	lekarz	NAUKI MEDYCZNE
18.	„Prospektywna analiza skuteczności diagnostycznej elastografii fali poprzecznej (SWE-US) w wykrywaniu raka gruczołu krokowego.”	„Prospective analysis of the diagnostic efficacy of shear wave elastography (SWE-US) in the detection of prostate cancer.”	Uniwersyteckie Centrum Urologii Klinika Urologii Małoinwazyjnej i Robotycznej	LEKARSKI	dr hab.	Bartosz	Malkiewicz	lekarz	NAUKI MEDYCZNE
19.	„Ocena biogodności, właściwości przeciwbakteryjnych, stopnia uwalniania fluoru oraz siły adhezji ortodontycznych cementów łączących modyfikowanych nanocząsteczkami fluoroapatytu w badaniach in vitro.”	„The assessment of biocompatibility, antibacterial properties, fluoride release and the adhesion strength of orthodontic cements modified with fluoroapatite nanoparticles – in vitro study.”	Katedra Ortopedii Szczękowej i Ortodontacji Zakład Wad Rozwojowych Twarzy	LEKARSKO-STOMATOLOGICZNY	prof. dr hab.	Marcin	Mikulewicz	lekarz dentysta	NAUKI MEDYCZNE
20.	„Ocena epigenetycznej regulacji ekspresji genu FKBP5 u osób z grupy ryzyka rozwoju psychozy.”	„Assessment of epigenetic regulation of the FKBP5 gene in subjects at risk of psychosis.”	Katedra Psychiatrii Zakład Psychiatrii Konsultacyjnej i Badań Neurobiologicznych	LEKARSKI	prof. dr hab.	Błażej	Misiak	lekarz, mgr psychologii	NAUKI MEDYCZNE

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		
21.	„Molekularne zrozumienie struktury nanoosiłników koloidalnych i ich interakcji z modelowymi komórkami z wykorzystaniem zaawansowanych technik spektroskopii NMR.”	„Molecular understanding of the structure of colloidal nanocarriers and their interactions with model cells using advanced NMR techniques.”	Katedra i Zakład Technologii Postaci Leku	FARMACEUTYCZNY	dr hab.	Karol	Nartowski	mgr farmacji, mgr chemii, mgr chemii materiałów, mgr biologii komórk, mgr biologii molekularnej	NAUKI FARMACEUTYCZNE
22.	„Charakterystyka klinicznych izolatów rzadkich gatunków grzybów z rodzin Saccharomycetaceae, Pichiaceae i Mietchnikowiaceae.”	„Characteristics of clinical isolates of rare fungal species from Saccharomycetaceae, Pichiaceae and Mietchnikowiaceae families.”	Katedra i Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej i Parazytologii	FARMACEUTYCZNY	dr hab.	Urszula	Nawrot	mgr analityki medycznej, mgr farmacji, mgr mikrobiologii, mgr biotechnologii (lub kierunki pokrewne)	NAUKI FARMACEUTYCZNE
23.	„Wpływ statusu metabolicznego matki na jakość immunologiczną mleka.”	„The impact of metabolic syndrome on the immunological quality of human milk.”	Katedra Biochemii i Immunochemii Zakład Chemii i Immunochemii	LEKARSKI	dr hab. prof. UMW	Magdalena	Orczyk-Pawilowicz	mgr biotechnologii, mgr analityki medycznej, mgr biologii, mgr chemii, mgr farmacji, mgr dietetyki	NAUKI MEDYCZNE
24.	„Mechanizmy patofizjologiczne i predyktory kliniczne zaburzonej czynności odruchów autonomicznych w układzie sercowo-naczyniowym i oddechowym u pacjentów z przewlekłą niewydolnością serca.”	„Pathophysiological mechanisms and clinical predictors of deranged function of the autonomic reflexes in cardiovascular and respiratory systems in chronic heart failure patients.”	Katedra Fizjologii i Patofizjologii	LEKARSKI	dr hab.	Bartłomiej	Palczyński	lekarz, mgr biologii	NAUKI MEDYCZNE
25.	„Wpływ indeksu zapalnego diety na mikrobiom jelitowy i regulację epigenetyczną wybranych genów w cukrzycy typu 2.”	„Effects of dietary inflammatory index on gut microbiome and epigenetic regulation in type 2 diabetes.”	Katedra i Zakład Bromatologii i Dietetyki	FARMACEUTYCZNY	dr hab.	Anna	Prescha	mgr dietetyki	NAUKI FARMACEUTYCZNE
26.	„Nowe biomarkery astmy dziecięcej: microRNA w surowicy i kondensatach wydychanego powietrza.”	„New biomarkers of pediatric asthma: microRNA in serum and exhaled breath condensate.”	Katedra i Klinika Pediatrii, Alergologii i Kardiologii	LEKARSKI	dr hab. prof. UMW	Barbara	Sozańska	lekarz	NAUKI MEDYCZNE
27.	„Ocena neuroprotekcynowego i neuroregeneracyjnego działania bakterii probiotycznych izolowanych z tradycyjnych produktów organicznych <i>In vitro</i> choroby Alzheimera.”	„Assessment of neuroprotective and neuroregenerative effects of probiotic bacteria isolated from traditional organic products in the <i>in vitro</i> model of Alzheimer's disease.”	Katedra i Zakład Farmakologii	LEKARSKI	dr hab. prof. UMW	Tomasz	Sozański	mgr dietetyki, mgr biotechnologii, lekarz, mgr farmacji, mgr analityki medycznej	NAUKI MEDYCZNE
28.	„Synteza i aktywność biologiczna pochodnych heterocyklicznych 4,6-dimetylo-2-sulfanylpirydino-3-karboksyamidu.”	„Synthesis and biological activity of heterocyclic derivatives of 4,6-dimethyl-2-sulfanylpiperidine-3-carboxamide.”	Katedra i Zakład Chemii Leków	FARMACEUTYCZNY	dr hab. prof. UMW	Piotr	Świątek	mgr farmacji, mgr chemii	NAUKI FARMACEUTYCZNE
29.	„Uszkodzenie nerek w przebiegu spondyloartropatii zapalnych.”	„Kidney Dysfunction in Spondyloarthritis.”	Katedra i Klinika Reumatologii i Chorób Wewnętrznych	LEKARSKI	prof. dr hab.	Jerzy	Świerkot	lekarz	NAUKI MEDYCZNE
30.	„Wykorzystanie technik elektrostymulacji w celu poprawienia pamięci werbalnej u pacjentów neurochirurgicznych.”	„The use of electrostimulation techniques to improve cognitive functions in neurosurgical patients.”	Katedra Neurochirurgii	LEKARSKI	dr hab. prof. UMW	Paweł	Tabakow	lekarz	NAUKI MEDYCZNE
31.	„Analiza biomarkerów angiografii optycznej koherentnej tomografii u pacjentów z cukrzycowym obrzękiem płamki leczonych podprogową laseroterapią mikropulsową.”	„Evaluation of OCT- Angiography biomarkers in patients with diabetic macular edema after subthreshold micropulse laser treatment.”	Katedra i Klinika Okulistyki	LEKARSKI	dr hab. prof. UMW	Anna	Turno-Kręcicka	lekarz	NAUKI MEDYCZNE
32.	„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	LEKARSKI	prof. dr hab.	Marek	Ussowicz	lekarz, mgr analityki medycznej	NAUKI MEDYCZNE

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		
33.	„Ocena zależności pomiędzy bólem, centralną sensytyzacją i stanem psychoemocjonalnym u pacjentów z przewlekłym bólem mięśni żucia.”	„Assessment of the relationship between pain, central sensitization and psychoemotional state in patients with chronic masticatory muscle pain.”	Katedra i Zakład Stomatologii Doświadczalnej	LEKARSKO- STOMATOLOGICZNY	prof. dr hab.	Mieszko	Więckiewicz	mgr	NAUKI MEDYCZNE


 Uniwersytet Medyczny w Warszawie
 REKTOR
 prof. dr hab. Piotr Bonikowski