

WYKAZ TEMATÓW BADAWCZYCH DOPUSZCZONYCH W RAMACH KONTINUACJI REKRUTACJI DO SZKOŁY DOKTORSKIEJ NA ROK AKADEMICKI 2025/2026

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.	„Modulacja szlaków różnicowania, splicingu i proliferacji w raku z komórek Merkla poprzez wyciszenie genów <i>POU4F3</i> , <i>TXNL4A</i> , <i>MCM7</i> i <i>PCNA</i> z wykorzystaniem edytorów zasad.”	„Modulation of differentiation, splicing, and proliferation pathways in Merkel cell carcinoma via silencing <i>POU4F3</i> , <i>TXNL4A</i> , <i>MCM7</i> , and <i>PCNA</i> genes using base editors.”	Uniwersyteckie Centrum Dermatologii Ogólnej i Onkologicznej Katedra Patologii Klinicznej i Doświadczalnej	WL	dr hab.	Alina	Jankowska-Konsur	lekarz	nauki medyczne
2.	„Wpływ nanoplastiku na barierę nabłonka dróg pokarmowych - mechanizmy wchłaniania i potencjalne konsekwencje zdrowotne.”	„The impact of nanoplastics on the gastrointestinal epithelium barrier mechanisms of absorption and potential health consequences.”	Katedra Biochemii i Immunochemii Zakład Biochemii Lekarskiej Katedra i Zakład Immunologii Klinicznej	WL	prof.dr hab.	Małgorzata	Krzystek-Korpaczka	mgr lub mgr inż. kierunku: biotechnologia, biologia, analityka medyczna i pokrewne	nauki medyczne
3.	„Ocena wpływu nasilenia procesów zapalnych, glikooksydacyjnych i angiogennych na emulsyfikację oleju w płynie rezydualnym po procedurze usunięcia oleju z komory ciała szklстого i ich związek kliniczny z jakością widzenia pacjenta”	„Impact of the intensity of inflammatory, glycoxidative, and angiogenic processes on oil emulsification in residual fluid after oil removal procedure from the vitreous chamber and their clinical relationship with patient quality of vision”	Katedra i Klinika Okulistyki Katedra Biochemii i Immunochemii oraz Centrum Oczne	WL	dr hab. prof. UMW	Radosław	Kaczmarek	lekarz	nauki medyczne
4.	„Krążące komórki CD45+EpCAM+ jako nowy biomarker diagnostyczno-predykcyjny niedrobnokomórkowego raka płuc.”	„Circulating CD45+EpCAM+ cells as a new diagnostic and predictive biomarker of non-small cell lung cancer.”	Zakład Podstaw Nauk Medycznych, Katedra Podstaw Nauk Medycznych i Immunologii	WF	dr hab.	Helena	Moreira	mgr farmacji, mgr analityki medycznej	nauki farmaceutyczne
5.	„Zaburzenia homeostazy oksydacyjnej w komórkach neuronów i mikrogleju pod wpływem wybranych związków biologicznie czynnych w kontekście etiologii chorób neurodegeneracyjnych.”	Oxidative homeostasis disruption in neurons and microglia under the influence of selected bioactive compounds: implications for the etiology of neurodegenerative diseases.”	Katedra i Zakład Toksykologii	WF	prof.dr hab.	Agnieszka	Piwoń	w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu) oraz innych dyscyplinach pokrewnych (nauki biologiczne, chemiczne, o Ziemi i środowisku, technologia żywności i żywienia, inżynieria biomedyczna, inżynieria chemiczna	nauki farmaceutyczne
6.	„Znaczenie nowoczesnych metod chirurgicznych i molekularnych w leczeniu raka jelita grubego.”	„The role of modern surgical and molecular approaches in the treatment of colorectal cancer.”	Uniwersyteckie Centrum Chirurgii Ogólnej i Onkologicznej Katedra i Zakład Biologii Molekularnej i Komórkowej	WL	dr hab.	Julia	Rudno-Rudzińska	lekarz	nauki medyczne

Alina Jankowska-Konsur
Z upoważnienia Rektora
Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu
prof. dr hab. Piotr Dziegiele
8.09.2025

Rafał Jankowski