

## Rekrutacja do Szkoły Doktorskiej – 2021/2022 – propozycja miejsc:

L.p.	Nazwa jednostki organizacyjnej Uczelni	Liczba miejsc	Proponowani Promotorzy	Obszar tematyczny rozprawy doktorskiej
<b>Nauki medyczne</b>				
1.	I Klinika Psychiatrii, Psychoterapii i Wczesnej Interwencji	1	Hanna Karakuła-Juchnowicz	Zaburzenia układu endokannabinoidowego i metabolizmu fosfolipidów w jądłowstręciu psychicznym
2.	II Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Gastroenterologicznej i Nowotworów Układu Pokarmowego	3	Prof. dr hab. Grzegorz Wallner	Chirurgia ogólna
3.	Katedra i Zakład Fizjologii Człowieka	1	Prof. dr hab. Teresa Małecka-Massalska / dr Monika Prendecka-Wróbel	Wykorzystanie techniki Electric Cell-Substrate Impedance Sensing (ECIS) do oceny potencjału przeciwnowotworowego naturalnych substancji pochodzenia roślinnego.
4.	Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych	1	Prof. dr hab. Jerzy Mosiewicz	Choroby wewnętrzne
5.	Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych	2	Dr hab. Andrzej Prystupa	Patologia przewodu pokarmowego, choroby wewnętrzne
6.	Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych	1	Dr hab. Marcin Trojnar	Zaburzenia metaboliczne, endokrynopatie
7.	Katedra i Klinika Otolaryngologii Dziecięcej, Foniatrii i Audiologii Uniwersytetu Medycznego w Lublinie Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Lublinie	1	Prof. dr hab. n. med. Grażyna Mielnik Niedzielska Dr n. med. Tomasz Horoch	Diagnostyka mikrobiologiczna i immunologiczna oraz leczenie przewlekłego zapalenia zatok u dzieci.
8.	Katedra i Zakład Biochemii i Biologii Molekularnej	1	Dr hab. Przemysław Tylżanowski	Molecular basis of human skeletal hereditary malformations - developing vertebrate limb in chick or mouse model organism.
9.	Katedra i Zakład Biochemii i Biologii Molekularnej	1	Dr hab. Przemysław Tylżanowski	Molecular basis of human skeletal hereditary malformations - identification of pathways involved in skeletogenesis using zebrafish.
10.	Katedra i Zakład Biochemii i Biologii Molekularnej	2	Dr Matthias Nees	Platforma inżynierii tkankowej dla testowej terapii spersonalizowanej raka płaskonabłonkowego głowy i szyi (HNSCC) w warunkach in vitro.
11.	Katedra i Zakład Periodontologii	2	Prof. dr hab. Joanna Wysokińska-Miszczuk	Zagadnienia związane z oceną, profilaktyką, leczeniem i rehabilitacją narządu żucia u pacjentów z chorobami jamy ustnej, ze szczególnym uwzględnieniem błony śluzowej i tkanek

				przyzębia
12.	Katedra i Zakład Stomatologii Zachowawczej z Endodoncją	2	Dr hab. Barbara Tymczyna- Borowicz, prof. Uczelni / Promotor Pomocniczy dr Monika Tymczyna- Sobotka	1. Wpływ czynników egzogennych na stan zdrowia jamy ustnej. 2. Wpływ czynników endogennych na stan zdrowia jamy ustnej.
13.	Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Dermatologii Dziecięcej	1	Prof. dr hab. n. med. Dorota Krasowska	Choroby autoimmunologiczne skóry
14.	Katedra i Klinika Chirurgii i Traumatologii Dziecięcej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie	1	Prof. dr hab. Paweł Nachulewicz/ dr Paweł Osemłak	Ocena odległych wyników leczenia pacjentów z wodonerczem poddanych leczeniu operacyjnemu plastyki miedniczkowo-moczowodowej w Klinice Chirurgii i Traumatologii Dziecięcej w latach 2015-2020
15.	Klinika Pediatrii i Gastroenterologii	1	Prof. dr hab. n. med. Elżbieta Pac-Kożuchowska	Gastroenterologia Dziecięca
16.	Samodzielna Pracownia Badań Behawioralnych	1	Dr hab. Barbara Budzyńska, prof. UM	Molekularne podłoże uzależnienia od substancji psychoaktywnych w modelu Danio rerio
17.	Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii Dziecięcej	2	Dr hab. n. med. Beata Rybojad	Anestezjologia i intensywna terapia dziecięca
18.	Katedra i Zakład Medycyny Rodzinnej	1	Dr hab. Ewa Rudnicka - Drożak	Czynniki predykcyjne zaburzeń snu oraz możliwości prognozowania ciężkich stadiów bezdechu sennego i głębokich desaturacji
19.	Katedra i Klinika Rehabilitacji i Ortopedii	2	Prof. dr hab. Mirosław Jabłoński	Ortopedia, traumatologia, rehabilitacja
20.	Katedra i Klinika Rehabilitacji i Ortopedii	2	Dr hab. Tomasz Blicharski	Ortopedia, rehabilitacja, choroby metaboliczne kości, badania kliniczne
21.	Zakład Protetyki Stomatologicznej	2	Dr hab. n. med. Janusz Borowicz, prof. Uczelni	Protetyka stomatologiczna – materiałoznawstwo stomatologiczne Nowoczesne biomateriały stosowane w protetyce stomatologicznej
22.	Zakład Dydaktyki i Symulacji Medycznej	1	Prof. dr hab. Kamil Torres	Edukacja medyczna
23.	Katedra i Zakład Immunologii Klinicznej	2	Prof. dr hab. n. med. Ewelina Grywalska	Immunologia kliniczna
24.	Zakład Medycyny Jamy Ustnej	1	Prof. dr hab. Renata Chałas	Możliwości zapobiegania i leczenia suchości błony śluzowej jamy ustnej (Prevention and treatment of oral dryness)
25.	Zakład Protetyki Stomatologicznej	2	Dr hab. Janusz Borowicz, prof. Uczelni	Protetyka stomatologiczna – materiałoznawstwo stomatologiczne Nowoczesne biomateriały stosowane w protetyce

				stomatologicznej
26.	Zakład Radiologii Dziecięcej	2	Dr hab. Magdalena Woźniak	Diagnostyka obrazowa
27.	Zakład Radiologii Dziecięcej	2	Dr hab. Grzegorz Jędrzejewski	Diagnostyka obrazowa
28.	Zakład Radiologii Dziecięcej	1	Prof. dr hab. Andrzej Wieczorek	Diagnostyka obrazowa
29.	Pracownia Diagnostyki Genetycznej II Katedry Pediatrii	2	Dr hab. n. med. Monika Lejman	Analiza profilu genetycznego w chorobach nowotworowych układu krwiotwórczego u dzieci
30.	Pracownia Diagnostyki Genetycznej II Katedry Pediatrii	1	Dr hab. n. med. Monika Lejman	Zależności genotypowe-fenotypowe u pacjentów z rzadkimi anomaliami rozwojowymi
31.	Katedra i Klinika Położnictwa i Perinatologii		Prof. dr hab. Bożena Leszczyńska-Gorzelał Dr Magdalena Słodzińska	Rola Vit D3 w nadciśnieniu tętniczym w ciąży
31.	Katedra i Klinika Położnictwa i Perinatologii	1	Dr hab. Żaneta Kimber-Trojnar	Zastosowanie impedancji bioelektrycznej u położnic
32.	Zakład Hematoonkologii Doświadczalnej	1	Dr hab. Norbert Grząsko	Określenie związku zmian molekularnych z uzyskaniem odpowiedzi na leczenie, w tym ujemnej minimalnej choroby resztkowej u chorych na szpiczaka plazmocytozy
33.	Katedra i Zakład Stomatologii Wieku Rozwojowego	1	Prof. dr hab. Maria Mielnik-Błaszczak	Stomatologia – protetyka stomatologiczna

### Nauki farmaceutyczne

1.	Katedra i Zakład Toksykologii	2	Dr hab. Mariola Herbet	Ocena bioaktywności substancji pochodzenia naturalnego o potencjalnym zastosowaniu w leczeniu chorób neurodegeneracyjnych – badania <i>in vitro</i> , <i>in vivo</i> , biochemiczne, molekularne.
2.	Katedra i Zakład Toksykologii	1	Prof. dr hab. Jarosław Dudka	Dieta funkcjonalna w chorobach nowotworowych – wpływ potencjału redox na proliferację i migrację komórek nowotworowych
3.	Samodzielna Pracownia Radiofarmacji	1	Dr hab. Monika Pitucha	Synteza, badania strukturalne oraz poszukiwanie aktywności przeciwnowotworowej wśród pochodnych tiosemikarbazydu i jego heterocyklicznych analogów.
4.	Katedra i Zakład Chemii Organicznej	1	Dr hab. Łukasz Popiołek	Chemia medyczna
5.	Zakład Chemii Analitycznej Katedry Chemii	1	Dr hab. Sławomir Dresler	Ocena zawartości oraz aktywności metabolitów obecnych

				w mchach i porostach, pod kątem ich użyteczności w pielęgnacji i leczeniu chorób skóry
6.	Zakład Chemii Analitycznej Katedry Chemii	1	Dr hab. Maciej Strzemeski	Poszukiwanie wartościowych olejów tłustych w roślinach gatunków inwazyjnych we florze Polski
7.	Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej	2	Prof. dr hab. Janusz Solski Promotorzy pomocniczy: 1. Dr Dariusz Duma, prof. UM 2. Dr Beata Wojtysiak-Duma, prof. UM	Homeostaza wewnątrzustrojowa i jej zakłócenia w wybranych patologiach
8.	Katedra i Zakład Biochemii i Biotechnologii	1	dr hab. Agata Przekora- Kuśmierz, prof. UM	Medycyna regeneracyjna – opracowanie nanokompozytowych biomateriałów o właściwościach przeciwzapalnych do regeneracji tkanki kostnej
9.	Katedra i Zakład Biochemii i Biotechnologii	1	dr hab. n. farm. Rafał Sawicki	Biologia molekularną Mycobacterium tuberculosis
<b>Nauki o zdrowiu</b>				
1.	Katedra i Klinika Ginekologii i Endokrynologii Ginekologicznej	1	Dr hab. n. o zdr. Anna Pilewska-Kozak	Optymalizacja opieki nad kobietą w zakresie zdrowia prokreacyjnego
2.	Katedra Interny z Zakładem Pielęgniarstwa Internistycznego	1	Dr hab. n. med. Agnieszka Zwolak	Choroby przewlekłe w aspekcie zaburzeń metabolicznych, immunologicznych i endokrynologicznych
3.	Katedra Interny z Zakładem Pielęgniarstwa Internistycznego	1	Prof. dr hab. Wojciech Kolanowski	Wpływ postępowania żywieniowego na przebieg wybranych chorób metabolicznych
4.	Katedra i Zakład Biologii i Parazytologii	1	Dr hab. n. med. Katarzyna Bartosik	Międzygatunkowe i wewnątrzgatunkowe interakcje kleszczy (Acari: Ixodida) w kontekście transmisji patogenów odkleszczowych
5.	Katedra i Zakład Zarządzania w Pielęgniarstwie	2	Dr hab. n. o zdr. Beata Dobrowolska, prof. Uczelni	Etyczne zagadnienia holistycznej opieki pielęgniarstwiej i położniczej Etyczne aspekty zarządzania w pielęgniarstwie/położnictwie
6.	Zakład Informatyki i Statystyki Medycznej z Pracownią Zdalnego Nauczania	2	Dr hab. Bartłomiej Drop, prof. Uczelni	Informatyka medyczna, informatyka w radiologii, zarządzanie w ochronie zdrowia, analiza danych, marketing usług medycznych
7.	Zakład Medycyny Sportowej	3	Dr hab. Piotr Gawda, prof. Uczelni	Rehabilitacja stomatologiczna Medycyna sportowa Medycyna sportowa, rehabilitacja
8.	Zakład Pielęgniarstwa Anestezjologicznego	3	Dr hab. Anna Aftyka	Ból, psychologiczne aspekty stanów zagrożenie życia i

	i Intensywnej Opieki Medycznej			zachorowań na ciężkie choroby
--	--------------------------------	--	--	-------------------------------