

**Ogłoszenie wyników egzaminu kwalifikacyjnego z przedmiotu kierunkowego**  
Qualification exam results

**NAUKI MEDYCZNE**  
**MEDICAL SCIENCES**

Lp. No.	Jednostka organizacyjna Organizational unit	Dyscyplina Discipline	Rodzaj rekrutacji Type of recruitment	Nazwisko i Imię kandydata Full name of the candidate	Promotor Supervisor	Temat projektu badawczego składanego przez kandydata Subject of the research project submitted by the candidate	wynik egzaminu z przedmiotu kwalifikacyjnego/ocena result in a qualifying subject exam/grade
1	Zakład Biochemii	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Silvan Ros Blanca</b>	prof. dr hab. n.med. Jakub Fichna	Ocena ostrych skutków, następstw, zależności od wieku i możliwych metod leczenia burzy cytokinowej w modelach przedklinicznych./Evaluation of the acute effects, sequelae, age-dependency and possible treatments of the cytokine storm in preclinical models.	5
2	Klinika Kardiologii i Reumatologii Dziecięcej	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Maeser Anna</b>	prof. dr hab. n.med. Elżbieta Smolewska	Ocena zmian w stawach skroniowo-żuchwowych u dzieci z młodzieńczym idiopatycznym zapaleniem stawów w oparciu o badanie NMR - korelacja z obrazem klinicznym i biomarkerami choroby./Evaluation of temporomandibular joints in children with juvenile idiopathic arthritis based on NMR - correlation with clinical picture and biomarkers of the disease.	4,5
3	Zakład Genetyki Klinicznej	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Grzybowska-Adamowicz Julia</b>	prof. dr hab. n.med. Agnieszka Zmysłowska	Poszukiwanie markerów wybranych przewlekłych powikłań mikronaczyniowych cukrzycy u pacjentów z cukrzycą typu MODY./Search for markers of selected chronic microvascular complications of diabetes in patients with MODY diabetes.	4,5
4	Zakład Genetyki Klinicznej	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Kupczak Maciej</b>	dr hab. n.med. Edyta Borkowska	Wpływ występowania najczęstszych mutacji w genach komórek nowotworowych nienaciekającego błony mięśniowej raka pęcherza moczowego (NMIBC) na częstość nawrotów choroby i jej progresję.	5
5	Zakład Stomatologii Ogólnej	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Zalega Maja</b>	dr hab. n. med. Kinga Bociąg	Wytworzenie oraz ocena właściwości eksperymentalnego kompozytu do zastosowań w stomatologii o zmodyfikowanych właściwościach (potencjalnie biostatycznych lub/i biobójczych)./The manufacturing and evaluation of the properties of an experimental composite for dental applications with modified properties (potentially biostatic and/or biocidal).	4
6	Klinika Ortopedii i Traumatologii	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Forycka Joanna</b>	prof. dr hab. n.med. Marcin Domżański	Opracowanie skutecznego algorytmu diagnostycznego i terapeutycznego leczenia zmian zwyrodnieniowych tkanek miękkich stawu kołanowego./Design of the diagnostic and treatment algorithm for soft tissue degenerative changes in the knee joint.	5
7	Zakład Kardiologii Prewencyjnej i Lipidologii	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Wittczak Andrzej</b>	prof. dr hab. n. med. Agata Bielecka-Dąbrowa	Development of a Cardiac Care Plan for adult patients with the Fontan Circulation- new methods of non-invasive assessment for therapy personalization and failure prevention	5
8	Klinika Chirurgii Plastycznej, Rekonstrukcyjnej i Estetycznej	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Szulia Agata</b>	dr hab. n. med. Anna Kasielska-Trojan	Rola polimorfizmów genów kanałów potasowych w czuciu dotyku i bólu w obrębie piersi u kobiet./The role of potassium channel genes' polymorphisms in breast pain in women.	4,5
9	Klinika Chirurgii Ogólnej i Onkologicznej	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Prusisz Mateusz</b>	dr hab. n. med. Marcin Włodarczyk	Rola prehabilitacji w leczeniu operacyjnym raka jelita grubego./The role of prehabilitaion in colorectal cancer surgery.	5
10	Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Małagocka Marta</b>	dr hab. n.med. Waldemar Machała	Niezamierzona hipotermia śródoperacyjna w czasie znieczulenia ogólnego i regionalnego – skala zjawiska.	4
11	Klinika Hematologii	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Kośny Michał</b>	prof. dr hab. n. med. Joanna Góra-Tybor	Wpływ mikrobioty jelitowej na patogenezę, rokowanie i leczenie chorych na nowotwory mieloproliferacyjne	4,5
12	Klinika Dermatologii i Wenerologii	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Fijałkowska Aleksandra</b>	prof. dr hab. n.med. Anna Woźniacka	Profil immunologiczny u pacjentów z chorobami tkanki łącznej.	5
13	Klinika Dermatologii i Wenerologii	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Kądziela Marcelina</b>	prof. dr hab. n.med. Anna Woźniacka	Rola wybranych genów, autoprzeciwciał oraz cytokin prozapalnych uczestniczących w regulacji odpowiedzi immunologicznej w korelacji z rozwojem i przebiegiem klinicznym bielactwa.	5
14	II Klinika Kardiologii	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Misiewicz Aleksander</b>	prof. dr hab. n.med. Jarosław Drożdż	Częstość występowania i znaczenie rokownicze niedoboru żelaza u pacjentów z zawałem serca.	4
15	Klinika Ginekologii Operacyjnej i Onkologicznej	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Kwas Katarzyna</b>	prof. dr hab. n.med. Jacek Wilczyński	Analiza długich niekodujących RNA w endometriozie i raku jajnika związanym z endometriozą./Analysis of long non-coding RNA in endometriosis and endometriosis-associated ovarian cancer.	5
16	Zakład Medycyny Rodzinnej	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Timler Wojciech</b>	prof. dr hab. n.med. Przemysław Kardas	Weryfikacja przyjmowanych leków wśród osób w wieku podeszłym	4

17	Klinika Nefrologii, Hipertensjologii i Transplantologii Nerek (Oddział Dializ)	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Tylski Maciej</b>	dr hab. n. med. Anna Masajtis-Zagajewska	Ocena wpływu dapagliflozyny na aktywność układu współczulnego u pacjentów z cukrzycową oraz niecukrzycową chorobą nerek – badanie obserwacyjne.	5
18	Zakład Biochemii Kwasów Nukleinowych	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Kozłowska Małgorzata</b>	dr hab. n.med. Agnieszka Śliwińska	MicroRNA jako biomarkery nowotworów trzustki./MicroRNAs as a pancreatic cancer biomarkers.	4
19	Klinika Pulmonologii Ogólnej i Onkologicznej	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Marczak Dominik</b>	prof. dr hab. n.med. Adam Antczak	Gruźlica utajona u chorych leczonych z powodu raka płuca./Latent tuberculosis in patients treated due to lung cancer.	4,5
20	Klinika Pulmonologii Ogólnej i Onkologicznej	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Zielińska Aleksandra</b>	prof. dr hab. n.med. Adam Antczak	Plazmocytoidalne komórki dendrytyczne w raku płuca./Plasmacytoid dendritic cells in lung cancer.	4
21	Klinika Pulmonologii Ogólnej i Onkologicznej	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Makar Kamil</b>	prof. dr hab. n.med. Adam Antczak	Krążące DNA guza (ctDNA) u chorych na raka płuca./Circulating tumor DNA in patients with lung cancer.	4,5
22	Klinika Reumatologii	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Holwek Emilia</b>	dr hab. n.med. Joanna Makowska	Ocena zaburzeń immunologicznych oraz naprawy DNA u pacjentów z autoprzeciwciałami RO-52 (TRIM21)./Evaluation of immune dysfunction and DNA repair in patients with RO-52 (TRIM21) autoantibodies.	2
23	Klinika Dermatologii, Dermatologii Dziecięcej i Onkologicznej	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Niedźwiedź Michał</b>	dr hab. n.med. Magdalena Ciężyńska	Skuteczność leczenia łuszczycy przy zastosowaniu leków biologicznych w zależności od parametrów laboratoryjnych, wskaźników aktywności choroby oraz czynników środowiskowych.	5
24	Klinika Pediatrii, Onkologii i Hematologii	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Urbański Bartosz</b>	dr hab. n.med. Szymon Janczar	Przebieg kliniczny oraz podłoże molekularne zespołów wrodzonej małopłytkowości./Clinical characteristics and molecular background of congenital thrombocytopenia syndromes.	4,5
25	Klinika Pediatrii, Onkologii i Hematologii	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Mazurek Maciej</b>	prof. dr hab. n.med. Wojciech Młynarski	Podłoże molekularne wrodzonych zaburzeń hematopozy./Molecular basis of congenital disorders of hematopoiesis.	4
26	Zakład Chemii i Biochemii Klinicznej	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Wiese Wojciech</b>	prof. dr hab. n.med. Ireneusz Majsterek	Kontynuacja nowatorskich badań dotycząca projektowania nowych niskocząsteczkowych inhibitorów w zależnym od kinazy PERK szlaku UPR dla celowanej terapii jaskry pierwotnej otwartego kąta./Small molecule inhibitors of PERK-dependent signaling pathway as a novel therapeutic strategy in primary open-angle glaucoma treatment.	5
27	Klinika Chorób Wewnętrznych i Nefrodiabetologii	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Frydrysiak Marlena</b>	prof. dr hab. n.med. Dariusz Moczulski	Rola inhibitorów SGLT2 w profilaktyce cukrzycowej choroby nerek./The role of SGLT2 inhibitors in prevention of diabetic kidney disease	4
28	Klinika Neurologii i Udarów Mózgu	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Nowaczewska-Kuchta Anna</b>	prof. dr hab. n.med. Andrzej Głabiński	Analiza wpływu neutrofilii na komórki glejowe w patogenezie stwardnienia rozsianego i udaru mózgu./Analysis of the impact of neutrophils on glial cells in the pathogenesis of multiple sclerosis and stroke.	4,5
29	II Zakład Radiologii i Diagnostyki Obrazowej	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Łoginoff Jan</b>	prof. dr hab. n.med. Agata Majos	Planowanie przedoperacyjne i wykonywanie zindywidualizowanych implantów stomatologicznych przy wykorzystywaniu wielopłaszczyznowej czy objętościowej diagnostyki obrazowej oraz nowoczesnych technik produkcyjnych./Preoperative planning and execution of individualized dental implants using multi-planar or volumetric diagnostic imaging and modern production techniques.	4,5
30	Klinika Neurologii	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Pendrasik Karolina</b>	dr hab. n.med. Mariola Świderek-Matysiak	Poszukiwanie wczesnych markerów odpowiedzi na leczenie u chorych ze stwardnieniem rozsianym ze szczególnym uwzględnieniem parametrów neuropsychologicznych i radiologicznych.	4,5
31	Klinika Neurologii	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Świerczewska Dominika</b>	prof. dr hab. n.med. Mariusz Stasiołek	Wpływ hormonów płciowych na aktywność kliniczną i radiologiczną w stwardnieniu rozsianym.	5
32	Klinika Artroskopii, Chirurgii Matoinwazyjnej i Traumatologii Sportowej	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Stawerski Wojciech</b>	prof. dr hab. n.med. Jarosław Fabiś	Analiza porównawcza wzorca chodu oraz siły wybranych grup mięśniowych pomiędzy corymi ze zmianami zwyrodnieniowymi biodra i kolana./Gait pattern and selected muscle group comparative analysis between patients with osteoarthritis in the hip and knee joints.	5
33	Klinika Pediatrii, Diabetologii, Endokrynologii i Nefrologii	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Kuśmierczyk-Kozieł Hanna</b>	dr hab. n.med. Anna Hogendorf	Zaburzenia neurorozwojowe i choroby neurologiczne u dzieci i młodzieży z cukrzycą typu 1 - charakterystyka, częstość występowania i wpływ na przebieg cukrzycy.	5
34	Zakład Stomatologii Zachowawczej	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Drażkiewicz Adriana</b>	dr hab. n.med. Elżbieta Boftacz-Rzepkowska	Wpływ modyfikacji cementów szkło-jonomerowych na wytrzymałość połączenia z materiałami kompozytowymi./Impact of modification of GICs on bond to dental composites.	4,5
35	Klinika Pneumonologii	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Bączek Karol</b>	prof. dr hab. n. med. Wojciech Piotrowski	Wpływ otyłości i mediatorów uwalnianych przez tkankę tłuszczową na przebieg sarkoidozy./The influence of obesity and adipose tissue mediators on the course of sarcoidosis.	4,5
36	Klinika Pneumonologii	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Słomkowska Marcela</b>	prof. dr hab. n. med. Wojciech Piotrowski	Predyktory odpowiedzi na leczenie immunomodulujące u chorych na choroby śródmiąższowe płuc inne niż idiopatyczne włóknienie płuc.	4

37	Zakład Kardiologii	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Stępień Jakub</b>	dr hab. n.med. Grzegorz Piotrowski	Określenie wpływu elektrycznych urządzeń elektrycznych (stymulatorów, ICD, CRT) na rokowanie pacjentów z chorobą nowotworową oraz wybrane aspekty biologii układu krążenia i nowotworów./To determine the effect of implanted electrical devices (pacemakers, Implantable Cardioverter-defibrillators, cardiac resynchronization) on the prognosis of cancer patients and selected aspects of cardiovascular system and cancer biology.	5
38	Zakład Kardiologii	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Dobek Adam</b>	prof. dr hab. n.med. Ludomir Stefańczyk	Ultrasonografia ze wzmocnieniem środkiem kontrastującym (CEUS) w diagnostyce narządów mięsistych jamy brzusznej./Contrast-enhanced ultrasonography (CEUS) in the diagnosis of abdominal parenchymal organs.	4,5
39	Klinika Immunologii i Alergii	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Aman Ur Rahman Waleed</b>	dr hab. n.med. Marcin Kurowski	Clinical and immunological characteristics of patients with angioedema of different etiology./ Kliniczna i immunologiczna charakterystyka chorych z obrzękiem naczynioruchowym o różnej etiologii.	5
40	Klinika Immunologii i Alergii	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Karpik Wojciech</b>	dr hab. n.med. Maciej Chałubiński	Ocena zdolności śródbłonka naczyń płucnych do generowania odpowiedzi przeciwwirusowej wobec wirusów oddechowych u chorych na przewlekłe choroby zapalne układu oddechowego	5
41	Klinika Immunologii i Alergii	nauki medyczne	Rekrutacja regularna	<b>Dziembała-Gładysz Iwona</b>	dr hab. n.med. Maciej Chałubiński	Ocena podatności śródbłonka naczyń płucnych na infekcję wirusami oddechowymi u chorych na przewlekłe choroby zapalne układu oddechowego	2

 Międzynarodowa Szkoła Doktorska  
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

DYREKTOR  
MIĘDZYNARODOWEJ SZKOŁY DOKTORSKIEJ  
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka

Ogłoszenie wyników egzaminu kwalifikacyjnego z przedmiotu kierunkowego  
Qualification exam results

NAUKI O ZDROWIU  
HEALTH SCIENCES

Lp. No.	Jednostka organizacyjna Organizational unit	Dyscyplina Discipline	Rodzaj rekrutacji Type of recruitment	Nazwisko i Imię kandydata Full name of the candidate	Promotor Supervisor	Temat projektu badawczego składanego przez kandydata Subject of the research project submitted by the candidate	wynik egzaminu z przedmiotu kwalifikacyjnego/o cenę result in a qualifying subject exam/grade
42	Zakład Higieny i Promocji Zdrowia	nauki o zdrowiu	Rekrutacja regularna	<b>Borowczyk Jakub</b>	prof. dr hab. n.med. Dorota Kaleta	Zastosowanie narzędzi Lean Management w optymalizacji procesów w placówkach ochrony zdrowia.	3
43	Zakład Medycyny Sportowej	nauki o zdrowiu	Rekrutacja regularna	<b>Nowak Anna</b>	dr hab. n. o zdrowiu Anna Lipert	Ocena wpływu suplementów zawierających azotany na zdolności wysiłkowe osób trenujących piłkę nożną.	4
44	Zakład Epidemiologii i Biostatystyki	nauki o zdrowiu	Rekrutacja regularna	<b>Łodzińska Karina</b>	dr hab. n. o zdrowiu Małgorzata Pikala	Zmiany w modelu umieralności mieszkańców Polski z powodu chorób dietozależnych./Changes in the mortality model of Polish inhabitants due to diet-related diseases	2
45	Klinika Psychiatrii Wieku Podeszłego i Zaburzeń Psychotycznych	nauki o zdrowiu	Rekrutacja regularna	<b>Szczakowska Adrianna</b>	dr hab. n.med. Adam Wysokiński	Ocena wpływu przezczaszkowej stymulacji prądem stałym na skuteczność rehabilitacji funkcji poznawczych przy użyciu systemu Rehacom u pacjentów ze schizofrenią paranoidalną/Evaluation of the effect of transcranial direct current stimulation on the effectiveness of cognitive function rehabilitation using the Rehacom system in patients with paranoid schizophrenia.	5
46	Zakład Żywienia i Epidemiologii	nauki o zdrowiu	Rekrutacja regularna	<b>Bober Julia</b>	dr hab. n.med. Ewelina Gaszyńska	Ocena parametrów metabolicznych, zachowań żywieniowych oraz odczuwanie głodu i sytości przez dzieci z nadwagą i otyłością.	4

 Międzynarodowa Szkoła Doktorska  
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

DYREKTOR  
MIĘDZYNARODOWEJ SZKOŁY DOKTORSKIEJ  
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka

Ogłoszenie wyników egzaminu kwalifikacyjnego z przedmiotu kierunkowego  
Qualification exam results

NAUKI FARMACEUTYCZNE  
PHARMACUTICAL SCIENCES

Lp. No.	Jednostka organizacyjna Organizational unit	Dyscyplina Discipline	Rodzaj rekrutacji Type of recruitment	Nazwisko i Imię kandydata Full name of the candidate	Promotor Supervisor	Temat projektu badawczego składanego przez kandydata Subject of the research project submitted by the candidate	wynik egzaminu z przedmiotu kwalifikacyjnego/o cenę result in a qualifying subject exam/grade
47	Zakład Biochemii Farmaceutycznej i Diagnostyki Molekularnej.	nauki farmaceutyczne	Rekrutacja regularna	<b>Lenda Bartosz</b>	prof. dr hab. n.farm. Ewa Balcerczak	Ocena wpływu circRNA na różne elementy transkryptomu oraz jego egzosomalnego transferu do krwi u pacjentów z guzami mózgu	5

48	Zakład Biologii i Botaniki Farmaceutycznej	nauki farmaceutyczne	Rekrutacja regularna	<b>Ejsmont Wiktoria</b>	dr hab. n.farm. Izabela Grzegorzczak-Karolak	Kultury in vitro Salvia atropatana jako źródło bioaktywnych metabolitów./In vitro cultures of Salvia atropatana as a source of bioactive metabolites.	3,5
49	Zakład Farmakognozji	nauki farmaceutyczne	Rekrutacja regularna	<b>Prokop Aleksandra</b>	dr hab. n. farm. Monika Olszewska	Charakterystyka metabolomiczna i aktywności biologicznej pędów śliwy tarniny (Prunus spinosa L.) w kontekście chorób o podłożu zapalnym./Metabolomic profiling and biological activity studies of blackthorn branches (Prunus spinosa L.) in the context of inflammation-related diseases.	4,5
50	Zakład Farmakognozji	nauki farmaceutyczne	Rekrutacja regularna	<b>Golchinfar Zahra</b>	dr hab. n. farm. Monika Olszewska	Wpływ frakcji polifenolowej i C-glikozydów flawonowych na aktywność biologiczną liści buraka ćwikłowego (Beta vulgaris L. var. rubra)./Influence of polyphenolic fraction and flavone C-glycosides on the biological activity of beet leaves (Beta vulgaris L. var. rubra).	4,5

**DYREKTOR**  
**MIĘDZYNARODOWEJ KATEDRY DOKTORSKIEJ**  
 Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

*Anna Woźniacka*  
 prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka