

**Wyniki postępowania kwalifikacyjnego z przedmiotu kierunkowego do Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej  
REKRUTACJA W RAMACH PROJEKTÓW NA ROK 2020/2021**

l.p	Rekrutacja	Dyscyplina naukowa	Nazwisko i Imię kandydata	Proponowany promotor	Temat projektu badawczego składanego przez kandydata	ocena z przedmiotu kierunkowego
1	Doktorat Wdrożeniowy	nauk o zdrowiu	Łukomski Wojciech	dr hab. n o zdrowiu prof. Jan Krakowiak	Przesłanki i warunki efektywnego wykorzystania kadry lekarskiej na rynku usług medycznych, objęte nadzorem Okręgowych Izb Lekarskich w Polsce	4
2	Preludium Bis1	nauki o zdrowiu	Ziółkowska Sylwia	prof. dr hab. n. med. Szemraj Janusz	Znaczenie naprawy mitochondrialnego DNA w niealkoholowej stłuczeniowej chorobie wątroby.	5
3	Preludium Bis1	nauki medyczne	Filipek Beata	dr hab. n. biol. Popławski Tomasz	Aspekty genetyczne i funkcjonalne naprawy oksydacyjnych uszkodzeń DNA i ich potencjalne wykorzystanie w prognozowaniu i Terapii pacjentów ze stwardnieniem rozsianym.	5
4	Doktorat Wdrożeniowy	nauki medyczne	Kęsy-Siwik Eliza	dr hab. n med. Agata Sakowicz	Opracowanie innowacyjnych metod analitycznych do oceny immunogenności rekombinowanych białek terapeutycznych w technologii mikroprzepływowej Gyrolab.	5
5	Doktorat Wdrożeniowy	nauki medyczne	Dobrowolski Mateusz	dr hab. n. med. Prof. UM Tadeusz Pietrucha	Opracowanie innowacyjnego podejścia do mapowania peptydowego w kontekście rozwoju i kontroli jakości leków biopodobnych na przykładzie terapeutycznych przeciwciał monoklonalnych.	5
6	Doktorat Wdrożeniowy	nauki farmaceutyczne	Cebulska Ewelina	prof. dr hab. n. farm. Szymański Paweł	Opracowanie czułych metod oznaczania substancji czynnych o niskiej dawce terapeutycznej i substancji pokrewnych w produktach leczniczych z wykorzystaniem wysokosprawnej i ultrasprawnej chromatografii cieczowej (HPLC, UPLC)	5
7	Doktorat Wdrożeniowy	nauki farmaceutyczne	Asendrych-Wicik Katarzyna	dr hab. n.farm. Magdalena Markowicz-Piasecka	Opracowanie i optymalizacja metod analitycznych, służących do oznaczania analogów prostaglandyn i ich substancji pokrewnych, w ekologicznych jedno - i dwuskładnikowych kroplach do oczu, niezawierających konserwantów.	5
8	Doktorat Wdrożeniowy	nauki farmaceutyczne	Niwińska Joanna	dr hab. n.farm. Magdalena Markowicz-Piasecka	Opracowanie i optymalizacja metody analitycznej, służącej do oceny uwalniania substancji czynnej leku neuroleptycznego w formie proszku i rozpuszczalnika do sporządzania zawiesiny do wstrzykiwań o przedłużonym uwalnianiu.	5
9	Doktorat Wdrożeniowy	nauki farmaceutyczne	Szałek Ewelina	dr hab. n.farm. Katarzyna Błaszczak-Świątkiewicz	Wpływ różnych czynników na oznaczenie dawki wziewnej substancji aktywnych w lekach do inhalacji wziewnej	5
10	Doktorat Wdrożeniowy	nauki farmaceutyczne	Wilgocka Joanna	dr hab. n farm Urszula Kalinowska-Lis	Wpływ składu formułacji wodnej na stabilność produktu leczniczego zawierającego cholokalcyferol.	5
11	Doktorat Wdrożeniowy	nauki farmaceutyczne	Borkowski Bartłomiej	prof. dr hab. n. farm. Elżbieta Budzisz	Optymalizacja procesów przygotowania formułacji produktów naskórnych z wykorzystaniem elementów QbD (Quality by Design).	5

**Wyniki postępowania kwalifikacyjnego z przedmiotu kierunkowego do Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej wg. Dyscyplin  
REKRUTACJA REGULARNA NA ROK 2020/2021**

**DYSCYPLINA NAUKI O ZDROWIU**

l.p	Rekrutacja	Dyscyplina naukowa	Nazwisko i Imię kandydata	Proponowany promotor	Temat projektu badawczego składanego przez kandydata	ocena z przedmiotu kierunkowego
1	Rekrutacja regularna	nauki o zdrowiu	Kunert Agata	dr hab. n. o zdrowiu Krakowiak Jan	Jakość opieki i bezpieczeństwo pacjenta w opiece zdrowotnej.	5

**DYSCYPLINA NAUKI MEDYCZNE**

l.p	Rekrutacja	Dyscyplina naukowa	Nazwisko i Imię kandydata	Proponowany promotor	Temat projektu badawczego składanego przez kandydata	ocena z przedmiotu kierunkowego
1	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Kwiatkowski Bartosz	prof. dr hab. n. med. Lelonek Małgorzata	Personalizacja leczenia przeciwkrzepiwiowego u pacjentów kardiologicznych w dobie NOAC.	5

2	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Bureta Agnieszka	prof. dr hab. n. med. Lelonek Małgorzata	Charakterystyka pacjentów z niewydolnością serca leczonych przeciwkrzepliwiem z uwzględnieniem antagonistów witaminy K oraz nowych doustnych antykoagulantów.	5
3	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Gajewski Bartosz	dr hab. n. med. Stasiólek Mariusz	Charakterystyka kliniczna, neuropsychologiczna i radiologiczna pacjentów z postępującymi postaciami stwardnienia rozsianego	5
4	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Mackiewicz Joanna	dr hab. n. med. Boczek Tomasz	Terapia genowa oparta o wirusy związane z adenowirusami (AAV) w regeneracji nerwu wzrokowego o podłożu niedokrwiennym.	5
5	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Sobolczyk Marta	dr hab. n. med. Boczek Tomasz	Terapia genowa oparta o wirusy związane z adenowirusami (AAV) w regeneracji nerwu wzrokowego o podłożu niedokrwiennym.	5
6	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Miądlikowska Ewa	prof. dr hab. n. med. Piotrowski Wojciech	Biomarkery jako czynniki predykcyjne progresji włóknienia śródmiąższowego płuc u chorych z cechami autoimmunizacji (IPAF)	5
7	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Skibska Agnieszka	dr hab. n. med. Pertikowska Renata	Peptydy jako substancje o wielokierunkowej aktywności biologicznej - projektowanie, synteza i badanie właściwości neuroprotektoryjnych nowych analogów peptydów opioidowych.	5
8	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Frydrysiak Marlena	prof. dr hab. n. med. Moczulski Dariusz	Novel protecting agents in diabetic kidney disease.	5
9	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Ciunowicz Damian	dr hab. n. med. Ewelina Stoczyńska-Fidelus	Mechanizmy działania leżące u podstaw patogenezy chorób nowotworowych, w tym szczególnie nowotworu OUN. Podstawy skuteczności terapii CAR-T u pacjentów chorych na glejaka wielopostaciowego z komórek-EGFRvIII pozytywnych.	5
10	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Włodarczyk Jakub	prof. dr hab. n. med. Fichna Jakub	Katelicydyna LL-37 i jej pochodne w terapii przeciwnowotworowej raka jelita grubego.	5
11	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Binienda Agata	prof. dr hab. n. med. Fichna Jakub + Promotora pomocniczy- dr n. med. Maciej Sałaga	Receptory dla wolnych kwasów tłuszczowych jako nowy cel farmakologiczny w leczeniu raka jelita grubego: walidacja hipotezy i zaprojektowanie nowych interwencji opartych na suplementacji diety.	5
12	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Ryk Aleksandra	dr hab. n. med. Fendler Wojciech	Bioinformatic identification of Proinsulin C-peptide mechanism of action and its association with human malignancies	5
13	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Kołodziejczyk Hellal Patrycja	dr hab. n. med. Fendler Wojciech	Multimic analysis of radiation-induced exosomal content in humans undergoing total body irradiation before bone marrow transplant procedure.	5
14	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Górska Katarzyna	dr hab. n. med. Fendler Wojciech	Bioinformatic identification of Proinsulin C-peptide mechanism of action and its association with human malignancies	NIEOBECA-2
15	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Woźniak Sara	prof. dr hab. n. med. Tomasz Gaszyński	Analgezyja okołoperacyjna	5
16	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Zagacki Dawid	prof. dr hab. n. med. Kozakiewicz Marcin	Rola miRNA w raku jamy ustnej	5
17	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Ziāja Maksymilian	dr hab. n. med. Piastowska-Ciesielska Agnieszka	Ocena wpływu niskich dawek mykotoksyn uznanych za EDCs na gospodarkę hormonalną komórek	5
18	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Redyńk Magdalena	dr hab. n. med. Pasięka Zbigniew	Badania jakości głosu po zabiegu wycięcia tarczycy.	5
19	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Michalak Arkadiusz	prof. dr hab. n. med. Szadkowska Agnieszka	Zastosowanie kliniczne nowych molekularnych biomarkerów destrukcji komórek beta.	5
20	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Pawlos Agnieszka	prof. dr hab. n. med. Broncel Marlena	Atheroprotective effects of SGLT2 inhibitors in patients with diabetes mellitus and underlying in vitro mechanisms	5
21	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Dudek Patrycja	dr hab. n. med. Talar-Wojnarowska Renata	Patomechanizm i markery fibrogenyzy w przebiegu nieswoistych chorób zapalnych jelit.	5
22	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Kostanek Joanna	prof. dr hab. n. med. Watała Cezary	Models of external disturbances and evolution of gene regulatory networks.	5
23	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Walkiewicz Grzegorz	prof. dr hab. n. med. Pawliczak Rafał	Kompleksowa analiza ryzyka stosowania leków w ciąży. Model addytywny.	4
24	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Sobolewska-Nowak Justyna	prof. dr hab. n. med. Pawliczak Rafał	Wpływ pandemii koronawirusa na stan emocjonalny i poziom stresu u pacjentek z chorobą nowotworową układu rozrodczego.	5
25	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Nowak Artur	prof. dr hab. n. med. Pawliczak Rafał	Wpływ rodzaju palonych papierosów na wykładniki stresu oksydacyjnego u lekarzy specjalizacji zabiegowych i niezabiegowych.	5

26	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Patlewicz Katarzyna	prof. dr hab. n. med. Pawliczak Rafał	Wpływ ekspozycji na sztuczne światło w ciągu doby, w różnych grupach wiekowych jako jeden z czynników prowadzących do nadmiernego gromadzenia tkanki tłuszczowej.	4
27	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Szymańska-Koźba Aldona	dr hab. n. med. Lubecka Katarzyna	Wpływ suplementacji kwasem foliowym na profil metylacji DNA w ludzkich komórkach prawidłowych i nowotworowych.	5
28	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Jakubik Jagoda	dr hab. n. med. Lubecka Katarzyna	Innovative insight into mechanisms of folic acid targeting the balance of epigenetic network in different types of leukemia cells.	5
29	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Barasińska Paulina	prof. dr hab. n. med. Lesiak Aleksandra	Ocena skuteczności i bezpieczeństwa metotreksatu w dawce 0,3mg/kg m. c. u dzieci powyżej 2 roku życia z średnią i ciężką postacią atopowego zapalenia skóry w czasie 16 tygodniowej obserwacji.	5
30	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Ceryn Justyna	prof. dr hab. n. med. Narbutt Joanna	Ocena wpływu terapii fotodynamicznej na ekspresję biomarkerów zapalenia i proliferacji w rogówce naczyniowej.	5
31	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Sadowska Magdalena	prof. dr hab. n. med. Lesiak Aleksandra	Ocena skuteczności i bezpieczeństwa światła niebieskiego emitowanego przez lampy LED za pomocą urządzenia PHLECS Full Body Blue w leczeniu zapalnych chorób skóry.	5
32	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Wawrzynkiewicz Adam	Majsterk Ireneusz prof. dr hab. n. med.	Ocena możliwości wykorzystania regulacji stresu retikulum endoplazmatycznego w terapii przeciwnowotworowej.	5
33	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Laskowska Justyna	prof. dr hab. n. med. Młynarski Wojciech	Poszukiwanie przyczyn powstania neutropenii: podłoże kliniczne i genetyczne.	5
34	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Kołodrubiec Julia	prof. dr hab. n. med. Młynarski Wojciech	Aktywacja szlaku JAK/STAT w ostrej białaczce limfoblastycznej u dzieci - aspekty molekularne i kliniczne.	5
35	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Świąchowicz Barbara	dr hab. n. med. Antoszewski Bogusław	Nowotwory skóry a pigmentacja skóry i wskaźnik palców 2D:4D. Ocena stężenia IL-6 w surowicy pacjentów z rozpoznany rakiem podstawonokórkowym skóry.	5
36	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Szewczyk Robert	dr hab. n. med. Chałubiński Maciej	Udział nabłonka oddechowego, śródbłonka naczyniowego i wybranych komórek układu odpornościowego w regulacji procesów zapalnych w drogach oddechowych w odpowiedzi na infekcję wirusami oddechowymi - rinowirusem i koronawirusem - w odniesieniu do immunopatologii astmy oskrzelowej.	5
37	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Stano Sara	dr hab. n. med. Bołtacz-Rzepkowska Elżbieta	Czynniki ryzyka utraty tkanek zęba niepróchnicowego pochodzenia w populacji osób dorosłych.	NIEOBECNA 2
38	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Siudak Ewa	dr hab. n. med. Bołtacz-Rzepkowska Elżbieta	Leczenie nadwrażliwości zębiny przy użyciu lasera Er:YAG w zębach z ubytkami niepróchnicowego pochodzenia.	5
39	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Gawor Weronika	prof. dr hab. n. med. Brzezińska-Lasota Ewa	Ocena różnic w mikrobiocie bakteryjnej oraz grzybiczej dróg oddechowych w korelacji z wybranymi biomarkerami molekularnymi zapalenia u pacjentów z przewlekłą obturacyjną chorobą płuc (POCHP).	5
40	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Woźniak Joanna	prof. dr hab. n. med. Kaźmierski Jakub	The effectiveness of the use of non-pharmacological method to enhance cognitive functions and assessment of evoked potentials changes on the	5
41	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Adamowicz Izabela	prof. dr hab. n. med. Drożdż Jarosław	Ocena Echokardiograficzna kobiet w ciąży i położu w poszukiwaniu zmian związanych ze stanem przedrzucawkowym i nadciśnieniem tetnicznym indukowanym ciążą	5
42	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Brycht Oliwia	prof. dr hab. n. med. Drożdż Jarosław	Telemonitoring pacjentów z przewlekłą niewydolnością serca z obniżoną frakcją wyrzutową lewej komory (HFrEF) przy użyciu opaski na nadgarstek	5
43	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Jakuszczonek Milena	prof. dr hab. n. med. Drożdż Jarosław	Nieinwazyjna diagnostyka ciężkiej stenozы aortalnej z wykorzystaniem nowoczesnych metod analizy dźwiękowej	5
44	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Faflik Łukasz	dr hab. n. med. Jarosław Fabiś	Ocena genetycznych i molekularnych czynników ryzyka współwystępowania zmian zwyrodnieniowych stawu kolanowego i uszkodzenia stożka rotatorów.	5
45	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Rossa-Kobielska Sylwia	prof. dr hab. n. med. Kasznicki Jacek	Powikłania krwotoczne u chorych stosujących nowe doustne antykoagulanty - ocena czynników ryzyka i układu krzepnięcia.	5
46	Rekrutacja regularna	nauki medyczne	Jabłonowska Olga	dr hab. n. med. Żebrowska Agnieszka	Ocena profilu immunologicznego, ekspresji białek regulatorowych, profilu wirusologicznego w grupie pacjentów z liszajem twardziny	5

DYREKTOR  
MIĘDZYNARODOWEJ SZKOŁY DOKTORSKIEJ  
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka

