

**OCENA ŚRÓDOKRESOWA DOKTORANTÓW Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi/
MIDTERM EVALUATION OF INTERNATIONAL DOCTORAL SCHOOL OF MEDICAL UNIVERSITY IN ŁÓDŹ**
Ewaluowany Nabór 2021/2022
Recruitment 2021/2022
15 listopada 2023 r./15th November 2023
Pl. Hallera 1, 90-647 w Łodzi, Ilp. pok. 234/Hallera sq. 1, room 234
Dyscyplina Nauki o Zdrowiu/Disipline: Health Sciences

L.p.	Data i godzina oceny Date and time	Doktorant PhD student	Dyscyplina Discipline	Promotor Supervisor	Temat rozprawy doktorskiej wskazany w Indywidualnym Planie Badawczym w języku polskim i angielskim Topic of dissertation indicated in Individual Research Plan	Skład Komisji Committee members
1	15-11-2023r. Godz. 08:30	lek. wet. Piotr Kamola	nauki o zdrowiu health sciences	dr hab. n. med. Tomasz Przygodzki	Junctional Adhesion Molecule - A: niedoceniony regulator aktywacji płytek krwi. Badania na modelach in vitro i in vivo. Junctional Adhesion Molecule - A: unappreciated regulator of platelet activation. In vitro and intravital studies.	komisja nr 1 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) dr hab. n. med. Iwona Rybakowska – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda
2	15-11-2023r. Godz. 08:45	mgr Joanna Kostanek	nauki o zdrowiu health sciences	prof. dr hab. n.med. Cezary Watała	Modele statystyczne rozwiązujące problem porównań wielokrotnych dla niewielkich prób z wykorzystaniem metod próbkowania ze zwracaniem (bootstrap) w kontekście analizy wybranych czynników epidemiologicznych w chorobach układu krążenia. Statistical models of multiple comparisons for small samples using the bootstrap method in the analysis of selected epidemiological factors in cardiovascular diseases.	komisja nr 2 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) dr hab. n. med. Wiktor Kuliczowski – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda

**OCENA ŚRÓDOKRESOWA DOKTORANTÓW Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi/
MIDTERM EVALUATION OF INTERNATIONAL DOCTORAL SCHOOL OF MEDICAL UNIVERSITY IN ŁÓDŹ**
Ewaluowany Nabór 2021/2022
Recruitment 2021/2022
15 listopada 2023 r./15th November 2023
Pl. Hallera 1, 90-647 w Łodzi, Ilp. pok. 234/Hallera sq. 1, room 234
Dyscyplina: Nauki Medyczne/Disipline: Medical Sciences

L.p.	Data i godzina oceny Date and time	Doktorant PhD student	Dyscyplina Discipline	Promotor Supervisor	Temat rozprawy doktorskiej wskazany w Indywidualnym Planie Badawczym w języku polskim i angielskim Topic of dissertation indicated in Individual Research Plan	Skład Komisji Committee members
3	15-11-2023r. Godz. 09:00	mgr Łukasz Strąkowski	nauki medyczne medical sciences	prof. dr hab. n. med. Monika Łukomska-Szymańska	Badania nad standardami kształcenia w naukach biomedycznych w świetle wytycznych Europejskiego Programu Pracy WHO. Research on educational standards in biomedical sciences regarding the European Programme of Work WHO	komisja nr 1 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) dr hab. n. med. Małgorzata Skucha-Nowak – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda
4	15-11-2023r. Godz. 09:30	lek. med. Malik Praveen	nauki medyczne medical sciences	dr hab. n. med. Adam Durczyński	Analysis of pancreatic fluid microbiome.	komisja nr 31 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) prof. dr hab. n. med. Krzysztof Tomaszewski – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda
5	15-11-2023r. Godz. 09:45	lek. med. Aleksandra Oszer	nauki medyczne medical sciences	dr hab. n. med. Szymon Janczar	Ocena subpopulacji limfocytów u pacjentów z ostrą białaczką limfoblastyczną leczonych za pomocą immunoterapii komórkowej CAR-T. Assessment of subpopulation of lymphocytes in patients with acute lymphoblastic leukemia treated with chimeric antigen receptor T cell (CAR-T) immunotherapy.	komisja nr 5 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) dr hab. n. med. Radosław Chaber – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda

6	15-11-2023r. Godz.10:00	lek. med. Maja Nowicka	nauki medyczne medical sciences	prof. dr hab. n.med. Ilona Kurnatowska	Wpływ leczenia immunosupresyjnego kłębuszkowych zapaleń nerek na stan odżywiania, składu ciała oraz układ mięśniowo-szkieletowy. Effect of immunosuppressive treatment of glomerular inflammations on the nutritional status, body composition and the musculoskeletal system.	komisja nr 6 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) dr hab. n. med. Aleksandra Rymarz – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda
7	15-11-2023r. Godz.10:15	mgr Jacek Plichta	nauki medyczne medical sciences	dr hab. n. med. Michał Panek	Ocena poziomu aktywacji szlaku MAP kinaz poprzez ilościowe oszacowanie fosforylacji białek JNK1/2, p44, a także SMAD1/5 z wykorzystaniem immunoblottingu na linii komórkowej FaO po zablokowaniu receptora TGF drobnocząsteczkowym inhibitorem peptydowym. Evaluation of MAP kinase activation levels through quantitative measurements of JNK1/2, p44, and SMAD1/5 protein phosphorylation with use of immunoblotting on the FaO cell line after the blocking of TGF receptors with a small particle peptide inhibitor	komisja nr 26 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) prof. dr hab. n. med. Cezary Palczyński – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda
8	15-11-2023r. Godz. 10:30	lek. med. Bartłomiej Olczak	nauki medyczne medical sciences	dr hab. n. med. Michał Panek	Ocena ekspresji i aktywności receptora witaminy D i receptora CYP24 w przebiegu raka pęcherza moczowego in vitro oraz u pacjentów po zabiegach cystektomii oraz TURBT Evaluation of the expression and activity of the vitamin D receptor and the CYP24 receptor in the course of bladder cancer in vitro and in patients after cystectomy and TURBT	komisja nr 7 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) prof. dr hab. n. med. Cezary Palczyński – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda
9	15-11-2023r. Godz. 10:45	lek. med. Piotr Damiński	nauki medyczne medical sciences	dr hab. n.med. Maciej Kupczyk	Ocena skuteczności oraz kluczowe predyktory odpowiedzi terapeutycznej na leczenie biologiczne astmy ciężkiej Efficacy assessment and key predictors of therapeutic response to biological treatment of severe asthma.	komisja nr 12 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) prof. dr hab. n. med. Cezary Palczyński – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda
10	15-11-2023r. Godz. 11:00	lek. med. Kinga Krawiec	nauki medyczne medical sciences	dr hab. n.med. Agnieszka Pluta	Znaczenie rokownicze ekspresji wybranych genów regulujących mitochondrialną drogę apoptozy u pacjentów z białaczką szpikową. Prognostic value of expression of selected genes regulating the mitochondrial apoptosis pathway with acute myeloid leukemia.	komisja nr 9 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) dr hab. n. med. Joanna Rupa-Matyszek – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda
11	15-11-2023r. Godz. 11:45	lek. med. Julia Soplek	nauki medyczne medical sciences	dr hab. n.med. Hanna Romańska-Knight	Znaczenie oddziaływań z mikrośrodowiskiem w rozwoju FGFR-zależnej oporności na leczenie w potrójnie dodatnim inwazyjnym raku piersi. The importance of interactions with the tumor microenvironment of FGFR-dependent resistance to treatment in triple positive invasive breast cancer	komisja nr 10 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) dr hab. n. med. Marcin Okrój – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda
12	15-11-2023r. Godz.12:00	lek. med. Filip Karuga	nauki medyczne medical sciences	prof. dr hab. n. med. Piotr Białasiewicz	Rola miRNA wazliwych na hipoksję (miRNA 181a i miRNA 199a) oraz SIRT1 w rozwoju cukrzycy u pacjentów z obturacyjnym bezdechem sennym. The role of hypoxia-sensitive miRNA181a, miRNA 199a and SIRT1 in diabetes mellitus development in obstructive sleep apnea patients.	komisja nr 11 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) dr hab. n. med. Robert Pływaczewski – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda
13	15-11-2023r. Godz. 12:15	lek. med. Bartosz Szmyd	nauki medyczne medical sciences	prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski	Podłoże molekularne chłoniaków wieku dziecięcego. Molecular background of childhood lymphoma.	komisja nr 38 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) dr hab. n. med. Maciej Niedźwiecki – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda

14	15-11-2023r. Godz. 12:30	lek. med. Maria Sawościan	nauki medyczne medical sciences	prof. dr hab. n.med. Małgorzata Lelonek	Znaczenie kliniczne wybranych biomarkerów procesów zapalnych oraz zastoinowych w niewydolności serca. Clinical significance of selected biomarkers of inflammatory and congestive processes in heart failure.	komisja nr 13 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) dr hab. n. med. Iwona Gorczyca-Głowacka – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda
15	15-11-2023r. Godz. 12:45	lek. med. Michał Piotrowski	nauki medyczne medical sciences	prof. dr hab. n.med. Dariusz Jaskólski	Znaczenie pomiarów radiologicznych w urazach czaszkowo mózgowych. The importance of radiological investigations in craniocerebral trauma.	komisja nr 14 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) dr hab. n. med. Waldemar Och – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda
16	15-11-2023r. Godz. 13:00	lek. med. Miłosz Caban	nauki medyczne medical sciences	prof. dr hab. n. med. Urszula Lewandowska	Ocena potencjału przeciwzapalnego i przeciwnowotworowego ekstraktu z szyszek chmielu (Humulus lupulus L.) w chorobach jelit. The assessment of anti-inflammatory and anti-cancer potential of spent hops (Humulus lupulus L.) extract in gut diseases.	komisja nr 16 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) prof. dr hab. n. med. Sebastian Granica – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda
17	15-11-2023r. Godz. 13:15	lek. med. Paulina Barasińska	nauki medyczne medical sciences	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.	komisja nr 8 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) prof. dr hab. n. med. Wioletta Barańska-Rybak – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda

**OCENA ŚRÓDKRESOWA DOKTORANTÓW Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi/
MIDTERM EVALUATION OF INTERNATIONAL DOCTORAL SCHOOL OF MEDICAL UNIVERSITY IN ŁÓDŹ**
Ewaluowany Nabór 2021/2022
Recruitment 2021/2022
16 listopada 2023 r./16th November 2023
Pl. Hallera 1, 90-647 w Łodzi, IIp. pok. 234/Hallera sq. 1, room 234
Dyscyplina Nauki o Zdrowiu/Discipline: Health Sciences

L.p.	Data i godzina oceny Date and time	Doktorant PHD student	Dyscyplina Discipline	Promotor Supervisor	Temat rozprawy doktorskiej wskazany w Indywidualnym Planie Badawczym w języku polskim i angielskim Topic of dissertation indicated in Individual Research Plan	Skład Komisji Committee members
1	16-11-2023r. Godz. 08:30	mgr Weronika Machelak	nauki medyczne medical sciences	dr hab. n. med. Marta Zielińska	Regulacja działania GDF11 w chorobach układu pokarmowego. Understanding the regulation of GDF11 signaling in the context of the gastrointestinal diseases.	komisja nr 3 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) prof. dr hab. n. med. Joanna Mika – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda

2	16-11-2023r. Godz. 08:45	mgr Aleksandra Sowińska	nauki medyczne medical sciences	prof. dr hab. n. med. Agnieszka Piastowska-Ciesielska	Wykorzystanie metod opartych o technologię Phage Display do wysokoprzepustowej selekcji specyficznych innowacyjnych formatów skierowanych przeciwko celom zlokalizowanym na błonach komórkowych oraz w mikrośrodoisku nowotworów. Application of Phage Display to high throughput selection of innovative antibody fragments specific to targets located tumor cells and in its matrix.	komisja nr 19 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) prof. dr hab. n. med. Joanna Mika – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda
3	16-11-2023r. Godz. 9:00	mgr Marta Koziół	nauki medyczne medical sciences	prof. dr hab. n. med. Agnieszka Piastowska-Ciesielska	Mycotoksyny jako potencjalne modulatory proliferacji oraz inwazji komórek nowotworowych. Rola kladyn w odpowiedzi na działanie mycotoksyn estrogenowych. Mycotoxins as potential modulators of the proliferation and invasion of cancer cells. The role of claudins in the response to estrogenic mycotoxins.	komisja nr 20 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) prof. dr hab. n. med. Joanna Mika – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda
4	16-11-2023r. Godz. 9:15	mgr Beata Miedziak	nauki medyczne medical sciences	prof. dr hab. n. med. Agnieszka Piastowska-Ciesielska	Automatyzacja procesów ekspresji, oczyszczania i analiz selekcyjowanych metodami Phage Display scaffoldów białkowych (w tym formatów VHH, scFV) z wykorzystaniem wysokoprzepustowych narzędzi (HTS) w przemyśle farmaceutycznym, w celu przyspieszenia selekcji kandydatów typu Hit i Lead. Automation of expression, purification and analysis processes for protein scaffolds selected by Phage Display (VHH, scFV formats) using high-throughput screening (HTS) to accelerate selection of Hit and Lead candidates in pharmaceutical industry.	komisja nr 21 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) prof. dr hab. n. med. Joanna Mika – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda
5	16-11-2023r. Godz. 09:30	lek. med. Mariusz Olczyk	nauki medyczne medical sciences	prof. dr hab. n. med. Elżbieta Czkwianianc	Zaburzenia metabolizmu kostnego u dzieci z nieswoistymi zapaleniami jelit. Metabolic bone disorder in children with inflammatory bowel diseases.	komisja nr 39 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) prof. dr hab. n. med. Dariusz Lebensztejn – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda
6	16-11-2023r. Godz. 9:45	mgr Amelia Kierasieńska - Kalka	nauki medyczne medical sciences	prof. dr hab. n.med. Piotr Rieske	PRZECIWCIAŁA ANTY-EGFRVIII JAKO WYZWANIE TERAPEUTYCZNO-DIAGNOSTYCZNE ANTI-EGFRVIII ANTIBODIES AS A THERAPEUTIC AND DIAGNOSTIC CHALLENGE	komisja nr 23 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) prof. dr hab. n. med. Andrzej Kocharński – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda
7	16-11-2023r. Godz. 10:00	mgr Marta Węgierska	nauki medyczne medical sciences	prof. dr hab. n.med. Piotr Rieske	Opracowanie systemu regulacji ekspresji chimerycznych receptorów antygenowych skierowanych przeciwko CD19/22 w limfocytach T. Assessment of anti-CD 19 and anti-CD22 chimeric antigen receptors expression regulation system in T cells.	komisja nr 24 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) prof. dr hab. n. med. Andrzej Kocharński – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda
8	16-11-2023r. Godz. 10:15	lek. med. Mateusz Pajdziński	nauki medyczne medical sciences	prof. dr hab. n.med. Jacek Fijuth	Cechy radiomiczne guzów centralnych i ultracentralnych u pacjentów z rakiem niedrobnokomórkowym płuca. Radiomics features of central and ultracentral non small cell lung cancer.	komisja nr 25 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) prof. dr hab. n. med. Andrzej Kawecki – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda
9	16-11-2023r. Godz. 10:30	lek. med. Ewa Miądlkowska	nauki medyczne medical sciences	prof. dr hab. n. med. Piotrowski Wojciech	Biomarkery jako czynniki predykcyjne progresji włóknienia śródmiąższowego płuc u chorych z cechami autoimmunizacji (IPAF). Biomarkers as progression predictors of lung fibrosis in patients with interstitial lung pneumonia with autoimmune features (IPAF)	komisja nr 17 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) dr hab. n. med. Katarzyna Górka – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda

10	16-11-2023r. Godz.10:45	mgr Karolina Lonkwić	nauki medyczne medical sciences	dr hab. n.med. Krzysztof Kaczka	Rozwój platformy do wprowadzania linii nowotworowych z guzów litych. Establishment of platform for development cancer cell lines from solid tumors.	komisja nr 18 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) dr hab. n. med. Beata Wojtczak – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda
11	16-11-2023r. Godz.11:00	lek. med. Magdalena Sadowska	nauki medyczne medical sciences	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. Evaluation of the effectiveness and safety of blue light emitted by LED lamps using the PHLECS device in the treatment of inflammatory skin diseases.	komisja nr 28 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) prof. dr hab. n. med. Adam Reich – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda
	16-11-2023r. Godz. 11:15	mgr Klaudia Waszczykowska	nauki medyczne medical sciences	dr hab. n. med. Elżbieta Płuciennik	Rola efektorów szlaku WNT w nowotworach hormonozależnych The role of WNT pathway effectores in hormone-dependent neoplasms	komisja nr 4 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) prof. dr hab. n. med. Anna Zaczek – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda
12	16-11-2023r. Godz. 11:30	lek. med. Zuzanna Nowicka	nauki medyczne medical sciences	prof. dr hab. n.med. Wojciech Fendler	Charakterystyka zmian kontekstu immunologicznego indukowanych przez czynniki cytotoksyczne w niedrobnokomórkowym raku płuca. Comprehensive characterization of tumor immune contexture changes induced by cytotoxic agents in non-small cell lung cancer.	komisja nr 29 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) prof. dr hab. n. med. Rafał Tarnawski – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda
13	16-11-2023r. Godz. 11:45	mgr inż. Szymon Grabia	nauki medyczne medical sciences	prof. dr hab. n.med. Wojciech Fendler	Diagnostyczne, prognostyczne i predykcyjne możliwości analizy radiomicznej w onkologii. Diagnostic, prognostics and predictive possibilities of radiomic analysis in oncology.	komisja nr 30 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) prof. dr hab. n. med. Rafał Tarnawski – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda
15	16-11-2023r. Godz. 12:00	lek. med. Piotr Strzałka	nauki medyczne medical sciences	prof. dr hab. n.med. Agnieszka Wierzbowska	Rola deacetylaz histonowych z rodziny sirtuin jako biomarkerów, czynników predykcyjnych i potencjalnych celów terapeutycznych u pacjentów z ostrą białaczką szpikową. The role of sirtuin family histone deacetylases as biomarkers, predictive factors and potential therapeutic targets in patients with acute myeloid leukaemia.	komisja nr 32 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) dr hab. n. med. Marta Sobas – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda
16	16-11-2023r. Godz. 12:45	lek. med. Mohamad Mortada	nauki medyczne medical sciences	dr hab. n. med. Marcin Kurowski	Assessment of inflammatory parameters and local allergic reaction in diagnosis and endotypic classification of allergic rhinitis Badanie wskaźników zapalenia i miejscowej reakcji alergicznej w diagnostyce i klasyfikacji endotypowej alergicznego nieżyty nosa.	komisja nr 33 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) prof. dr hab. n. med. Andrzej Bożek – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda
17	16-11-2023r. Godz. 13:00	lek. med. Magdalena Kowalczyk	nauki medyczne medical sciences	prof. dr hab. n. med. Wioletta Pietruszewska	Ścieżka diagnostyczna dla wczesnego raka krtani. Jak wdrożyć nowe narzędzia diagnostyczne bez nadmiernego obciążania pacjenta? The diagnostics pathway for early laryngeal cancer. How to apply new endo	komisja nr 34 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) dr hab. n. med. Joanna Jackowska – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda

18	16-11-2023r. Godz. 13:15	lek. med. Magda Barańska	nauki medyczne medical sciences	prof. dr hab. n. med. Wioletta Pietruszewska	Markery transformacji nowotworowej związane z angiogenezą w zmianach przedrakowych i rakowych krtani oceniane metodą NBI Malignant transformation markers associated with neoangiogenesis in premalignant laryngeal lesions and laryngeal cancer assessed by Narrow Band Imaging.	komisja nr 35 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) dr hab. n. med. Joanna Jackowska – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda
19	16-11-2023r. Godz. 13:30	lek. med. Katarzyna Gmachowska	nauki medyczne medical sciences	prof. dr hab. n. med. Joanna Jerzyńska	Określenie znaczenia profilu mikrobioty i wybranych wirusów górnych dróg oddechowych oraz profilu lotnych związków w powietrzu wydychanym w predykcji zaostrzeń astmy u dzieci. Determination of the importance of the microbiota profile and selected viruses of the upper respiratory tract and the profile of volatile compounds in the exhaled air in the prediction of asthma exacerbations in children.	komisja nr 36 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) prof. dr hab. n. med. Natalia Pawlas – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda
20	16-11-2023r. Godz. 13:45	lek. med. Justyna Kukulska	nauki medyczne medical sciences	dr hab. n. med. Przemysław Przewratił	Analiza występowania mutacji genu PIK3CA z malformacjami limfatycznymi. Analysis of gene PIK3CA mutation in patients with lymphatic malformations.	komisja nr 37 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) dr hab. n. med. Agnieszka Pastuszka – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda
21	16-11-2023r. Godz. 14:00	lek. med. Anna Szczepańska	nauki medyczne medical sciences	dr hab. n.med. Grzegorz Piotrowski	Charakterystyka kliniczna, leczenie i rokowanie pacjentów z ostrym zespołem wieńcowym i współistniejącą chorobą nowotworową. Clinical characteristic, treatment and outcome in patients with acute coronary syndrome and cancer.	komisja nr 2 a) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej -przewodnicząca komisji, b) prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi c) prof. dr hab. n. med. Anna Tomaszuk-Kazberuk – członek komisji zatrudniony poza Uniwersytetem Medycznym w Łodzi - w roli obserwatora – przedstawiciel Samorządu Doktorantów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi mgr inż. Łukasz Duda