

Wyniki oraz lista kandydatów przyjętych do Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej wg rankingu sporządzonego na podstawie liczby punktów uzyskanych w postępowaniu rekrutacyjnym - wpis na listę doktorantów na rok akademicki 2023/2024 w ramach rekrutacji finansowanej ze źródeł zewnętrznych.

The results and the list of candidates admitted to the International Doctoral School according to ranking prepared on the basis of the number of points obtained in the recruitment procedure - entry into the list of doctoral students for the academic year 2023/2024 as part of regular recruitment.

DOKTORAT WDROŻENIOWY- NAUKI MEDYCZNE

LIMIT PRZYJĘĆ LIMIT OF ADMISSION	MIESCE W RANKINGU RANKING LIST	Jednostka organizacyjna organizational units	Promotor Supervisor	Dyscyplina Discipline	Tytuł projektu Project title	Nazwisko i imię kandydata Full name of the candidate	Temat projektu badawczego składanego przez kandydata Subject of the research project submitted by the candidate	Ocena projektu badawczego Value of the research project	Osiągnięcia naukowe Scientific achievements	Rozmowa kwalifikacyjna w języku angielskim Interview in English	Łączna Liczba punktów Total points	Decyzja Decision
	1	Zakład Biostatystyki i Medycyny Translacyjnej	prof. dr hab. n.med. Wojciech Fendler	NAUKI MEDYCZNE	DOKTORAT WDROŻENIOWY	Stemplowski Wojciech	Opracowanie narzędzia informatycznego do zarządzania ryzykiem związanym z produktem badanym w badaniach klinicznych, optymalizującego bezpieczeństwo uczestników, jakoś pozyskanych danych oraz nbiżnienie kosztów	23	10	47	80	PRZYJĘTY/admitted
	2	Zakład Hodowli Komórkowych i Analiz Genomowych	prof. dr hab. n.med. Agnieszka Piastowska-Ciesielska	NAUKI MEDYCZNE	DOKTORAT WDROŻENIOWY	Staniszewska Agnieszka	Opracowanie i wdrożenie metody oceny czystości produktów biofarmaceutycznych./Development and implementation of a method for assessing the purity of biopharmaceutical products.	25	0	50	75	PRZYJĘTY/admitted
4	3	Zakład Hodowli Komórkowych i Analiz Genomowych	prof. dr hab. n.med. Agnieszka Piastowska-Ciesielska	NAUKI MEDYCZNE	DOKTORAT WDROŻENIOWY	Vialichka Varvara	Rozwój innowacyjnej terapii zespołu chorób metabolicznych opartej na analogu FGF1/Development of an innovative therapy of metabolic disease syndrome based on the FGF1 analogue.	28	7,5	56	91,5	Negatywna - brak finansowania dla projektu z MEIN NIEPRZYJĘTY/not qualified for admission
	4	Zakład Hodowli Komórkowych i Analiz Genomowych	prof. dr hab. n.med. Agnieszka Piastowska-Ciesielska	NAUKI MEDYCZNE	DOKTORAT WDROŻENIOWY	Szeluga Justyna	Implementacja metod fenotypowych z wykorzystaniem mikrofluidyki do diagnostyki lekowalności wielolekoopornych bakterii patogennych./Implementation of phenotypic methods using microfluidics for the diagnosis of drug susceptibility of multidrug-resistant pathogenic bacteria.	nb	1	nb	1	Negatywna - brak finansowania dla projektu z MEIN NIEPRZYJĘTY/not qualified for admission

Wyniki oraz lista kandydatów przyjętych do Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej wg rankingu sporządzonego na podstawie liczby punktów uzyskanych w postępowaniu rekrutacyjnym - wpis na listę doktorantów na rok akademicki 2023/2024 w ramach rekrutacji finansowanej ze źródeł zewnętrznych.

The results and the list of candidates admitted to the International Doctoral School according to ranking prepared on the basis of the number of points obtained in the recruitment procedure - entry into the list of doctoral students for the academic year 2023/2024 as part of regular recruitment.

DOKTORAT WDROŻENIOWY- NAUKI FARMACEUTYCZNE

LIMIT PRZYJĘĆ LIMIT OF ADMISSION	MIESCE W RANKINGU RANKING LIST	Jednostka organizacyjna organizational units	Promotor Supervisor	Dyscyplina Discipline	Tytuł projektu Project title	Nazwisko i imię kandydata Full name of the candidate	Temat projektu badawczego składanego przez kandydata Subject of the research project submitted by the candidate	Ocena projektu badawczego Value of the research project	Osiągnięcia naukowe Scientific achievements	Rozmowa kwalifikacyjna w języku angielskim Interview in English	Łączna Liczba punktów Total points	Decyzja Decision
	1	Zakład Chemii Farmaceutycznej, Analizy Leków i Radiofarmacji	prof. dr hab. n.farm. Paweł Szymański	NAUKI FARMACEUTYCZNE	DOKTORAT WDROŻENIOWY	Maj Patryk	Modyfikacje wytwarzania celulozy w celu otrzymania półproduktu dla surowców farmaceutycznych./Modifications of cellulose production in order to obtain an intermediate for pharmaceutical excipients.	0	2	Nb	2	Negatywna - brak finansowania dla projektu z MEIN NIEPRZYJĘTY/not qualified for admission

Wyniki oraz lista kandydatów przyjętych do Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej wg rankingu sporządzonego na podstawie liczby punktów uzyskanych w postępowaniu rekrutacyjnym - wpis na listę doktorantów na rok akademicki 2023/2024 w ramach rekrutacji finansowanej ze źródeł zewnętrznych.

The results and the list of candidates admitted to the International Doctoral School according to ranking prepared on the basis of the number of points obtained in the recruitment procedure - entry into the list of doctoral students for the academic year 2023/2024 as part of regular recruitment.

PRELUDIUM BIS - NAUKI MEDYCZNE

LIMIT PRZYJĘĆ LIMIT OF ADMISSION	MIESCE W RANKINGU RANKING LIST	Jednostka organizacyjna organizational units	Promotor Supervisor	Dyscyplina Discipline	Tytuł projektu Project title	Nazwisko i imię kandydata Full name of the candidate	Temat projektu badawczego składanego przez kandydata Subject of the research project submitted by the candidate	Ocena projektu badawczego Value of the research project	Osiągnięcia naukowe Scientific achievements	Rozmowa kwalifikacyjna w języku angielskim Interview in English	Łączna Liczba punktów Total points	Decyzja Decision
	1	Zakład Biostatystyki i Medycyny Translacyjnej	prof. dr hab. n.med. Wojciech Fendler	NAUKI MEDYCZNE	PRELUDIUM BIS	Chrzanowski Jędrzej	Wpływ kontroli i zmienności glikemii w cukrzycy typu 1 na rozwój pamięci metabolicznej - analiza zmian epigenetycznych.	30	10,0	60,0	100,0	PRZYJĘTY/admitted
	2	Zakład Biochemii Medycznej	prof. dr hab. n.med. Janusz Szmaj	NAUKI MEDYCZNE	PRELUDIUM BIS	Wasiak Joanna	Ocena anti-neoplastycznego potencjału postbiotyków otrzymanych z bakterii LAB, jako narzędzia wspierającego standardową chemioterapię nowotworów występujących u kobiet./ Evaluation of anti-neoplastic activity of LAB-derived postbiotics as a potential tool to support standard chemotherapy in the most common types of cancer that affect women.	26	2,0	57,0	85,0	PRZYJĘTY/admitted

Wyniki oraz lista kandydatów przyjętych do Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej wg rankingu sporządzonego na podstawie liczby punktów uzyskanych w postępowaniu rekrutacyjnym - wpis na listę doktorantów na rok akademicki 2023/2024 w ramach rekrutacji finansowanej ze źródeł zewnętrznych.

The results and the list of candidates admitted to the International Doctoral School according to ranking prepared on the basis of the number of points obtained in the recruitment procedure - entry into the list of doctoral students for the academic year 2023/2024 as part of regular recruitment.

OPUS - NAUKI MEDYCZNE

LIMIT PRZYJĘĆ LIMIT OF ADMISSION	MIEJSCE W RANKINGU RANKING LIST	Jednostka organizacyjna organizational units	Promotor Supervisor	Dyscyplina Discipline	Tytuł projektu Project title	Nazwisko i imię kandydata Full name of the candidate	Temat projektu badawczego składanego przez kandydata Subject of the research project submitted by the candidate	Ocena projektu badawczego Value of the research project	Osiągnięcia naukowe Scientific achievements	Rozmowa kwalifikacyjna w języku angielskim Interview in English	Łączna Liczba punktów Total points	Decyzja Decision
1	1	Zakład Neurochemii Molekularnej	dr hab. n.med. Tomasz Boczek	NAUKI MEDYCZNE	OPUS	Tomczak Julia	The role of compartmentalized cAMP/PKA signaling in neuronal survival and regeneration following optic nerve axotomy.	12	1,0	46,0	61,5	PRZYJĘTY/admi tted
	2	Zakład Neurochemii Molekularnej	dr hab. n.med. Tomasz Boczek	NAUKI MEDYCZNE	OPUS	Kołodziejska Katarzyna	Signalosomy przestrzeni okołojądrowej /Perinuclear signalosomes.	15	0,5	45,0	60,5	NIEPRZYJĘTY/not qualified for admission
	3	Zakład Neurochemii Molekularnej	dr hab. n.med. Tomasz Boczek	NAUKI MEDYCZNE	OPUS	Kieszek Patrycja	Signalosomy przestrzeni okołojądrowej jako nowy cel dla terapii genowej w niedokrwiennej neuropatii nerwu wzrokowego.	6	2,5	21,0	29,5	NIEPRZYJĘTY/not qualified for admission
1	1	Klinika Immunologii i Alergii	dr hab. n.med. Maciej Chałubiński	NAUKI MEDYCZNE	OPUS	Kalinowska Jolanta	Ocena podatności śródbłonna naczyń płucnych na zakażenie wirusami oddechowymi oraz jego udziału w regulacji odporności przeciwvirusowej w immunopatologii przewlekłych chorób zapalnych układu oddechowego w warunkach hipoksji.	21	2,5	32,0	55,5	PRZYJĘTY/admi tted

DYREKTOR
MIĘDZYNARODOWEJ SZKOŁY DOKTORSKIEJ
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka