

Wyniki egzaminu 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 regularnej.  
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.

NAUKI FARMACEUTYCZNE  
PHARMACEUTICAL SCIENCE

MIEJSCE W RANKINGU List of places	Jednostka organizacyjna organizational units	Promotor Supervisor	Nazwisko i imię kandydata Full name of the candidate	Temat projektu badawczego składanego przez kandydata Subject of the research project submitted by the candidate	Łączna Liczba punktów Total points	Decyzja Decision
1	Zakład Farmakognozji	dr hab. n. farm. Monika Olszewska	Golchinfar Zahra	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).	30,7	PRZYJĘTY/admitted
2	Zakład Biochemii Farmaceutycznej i Diagnostyki Molekularnej.	prof. dr hab. n.farm. Ewa Balcerzak	Lenda Bartosz	Ocena wpływu circRNA na różne elementy transkryptomu oraz jego egzosomalnego transferu do krwi u pacjentów z guzami mózgu	26,4	PRZYJĘTY/admitted
3	Zakład Farmakognozji	dr hab. n. farm. Monika Olszewska	Prokop Aleksandra	Charakterystyka metaboliczna i aktywności biologicznej pędów sliwy 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.	25,1	PRZYJĘTY/admitted
4	Zakład Biologii i Botaniki Farmaceutycznej	dr hab. n.farm. Izabela Grzegorzczak-Karolak	Ejsmont Wiktoria	Kultury in vitro Salvia atropatana jako źródło bioaktywnych metabolitów./In vitro cultures of Salvia atropatana as a source of bioactive metabolites.	21,4	NIEPRZYJĘTY/not qualified for admission

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

prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka