

Wyniki egzaminu do Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej w ramach rekrutacji finansowanej ze źródeł zewnętrznych 2024/2025  
Results of the examination for the International Doctoral School as part of recruitment financed from external sources 2024/2025

**DOKTORAT WDROŻENIOWY- NAUKI MEDYCZNE**

L. p.	Limity miejsc przyznane jednostkom	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	Egzamin kwalifikacyjny w języku angielskim qualifying examination in English	Łączna Liczba punktów Total points
1	1	Zakład Hodowli Komórkowych i Analiz Genomowych	prof. dr hab. n. med. Agnieszka Piastowska-Ciesielska	nauki medyczne	Doktorat Wdrożeniowy	Vialichka Varvara	Implementacja analogów FGF1 w terapii zespołu chorób metabolicznych: Badania i wdrożenie	83	90

Wyniki egzaminu do Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej w ramach rekrutacji finansowanej ze źródeł zewnętrznych 2024/2025  
Results of the examination for the International Doctoral School as part of recruitment financed from external sources 2024/2025

**OPUS - NAUKI MEDYCZNE**

L. p.	Limity miejsc przyznane jednostkom	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	Egzamin kwalifikacyjny w języku angielskim qualifying examination in English	Łączna Liczba punktów Total points
1	1	Zakład Biologii Molekularnej Nowotworów	dr hab. n. med. Mariusz Hartman	nauki medyczne	Charakterystyka fenotypu metabolicznego komórek czerniaka wrażliwych i opornych na leki ukierunkowane molekularnie w aspekcie odpowiedzi na związki indukujące kuproptozę	Chrzan Natalia	Charakterystyka fenotypu metabolicznego komórek czerniaka wrażliwych i opornych na leki ukierunkowane molekularnie w aspekcie odpowiedzi na związki indukujące kuproptozę	90,0	95,0
2	1	Zakład Farmakodynamiki	dr hab. n. farm. Jakub Wojcieszak	nauki farmaceutyczne	Poznanie roli FKBP51 (białka 51 wiążącego FK506) w procesie uzależnienia od psychostymulującej pochodnej beta-katynonu MDPV	Rydzewski Marcin	Poznanie roli FKBP51 (białka 51 wiążącego FK506) w procesie uzależnienia od psychostymulującej pochodnej beta-katynonu MDPV	84,0	84,0