

**Zarządzenie nr 104/2025  
z dnia 2 października 2025 r.  
Rektora Uniwersytetu Medycznego w Łodzi**

**w sprawie ogłoszenia naboru uzupełniającego do Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej  
na rok akademicki 2025/2026 w związku z realizacją projektu OPUS 28,  
finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki, oraz limitu przyjęć wykazu miejsc  
w ramach tego naboru**

Na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1574 ze zm.), oraz § 13 ust. 2 i § 12 ust. 3 Statutu Uniwersytetu Medycznego w Łodzi z dnia 27 czerwca 2019 r., ze zm., w związku z § 6 ust. 8 pkt 2 uchwały nr 68/2024 z dnia 19 grudnia 2024 r. Senatu Uniwersytetu Medycznego w Łodzi w sprawie zasad rekrutacji do Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej na rok akademicki 2025/2026, zarządza się, co następuje:

**§ 1**

1. Ogłasza się nabór uzupełniający na rok akademicki 2025/2026 do Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej prowadzonej przez Uniwersytet Medyczny w Łodzi w dyscyplinie nauki medyczne, w związku z realizacją projektu OPUS 28, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.
2. Ustala się limit przyjęć do Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej w ramach naboru uzupełniającego – w liczbie: 1 miejsce. Wykaz miejsc stanowi załącznik do zarządzenia.

**§ 2**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**REKTOR:** *prof. dr hab. n. med. Janusz Piekarski*

Ogłoszenie aktu prawnego:

- Intranet/BIP

Załącznik do zarządzenia nr 104/ 2025  
z dnia 2 października 2025 r.  
Rektora Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

| <b>WYKAZ MIEJSC DO MIĘDZYNARODOWEJ SZKOŁY DOKTORSKIEJ</b><br><b>rekrutacja uzupełniająca do Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej na rok akademicki 2025/2026</b><br><b>w związku z realizacją projektu OPUS 28, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki</b> |                                                            |                                                                |                          |                                                          |                                                                                                                          |                                                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| <b>I.p.</b>                                                                                                                                                                                                                                                         | <b>Nazwa kliniki/<br/>zakładu/oddziału<br/>klinicznego</b> | <b>Kierownik kliniki/<br/>zakładu/oddziału<br/>klinicznego</b> | <b>Liczba<br/>miejsc</b> | <b>Proponowany<br/>promotor</b>                          | <b>Tematy prac<br/>badawczych<br/>zgłoszonych<br/>przez<br/>jednostki<br/>badawczo-<br/>dydaktyczne<br/>Uniwersytetu</b> | <b>Profil kandydata<br/>(ukończony<br/>kierunek<br/>studiów)</b> |
| <b>1</b>                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>Zakład Biologii<br/>Molekularnej<br/>Nowotworów</b>     | <b>prof. dr hab.<br/>n.med.<br/>Małgorzata Czyż</b>            | <b>1</b>                 | <b>prof. dr hab.<br/>n.med.<br/>Małgorzata<br/>Czyż,</b> | <b>Rola<br/>aktywności<br/>EZH2 w<br/>rozwoju<br/>oporności<br/>czerniaka na<br/>terapię<br/>celowane.</b>               | <b>Biotechnologia,<br/>Biologia,<br/>Farmacja,</b>               |