

**REKRUTACJA DO SZKOŁY DOKTORSKIEJ
2026/2027
KALENDARZ EGZAMINÓW KIERUNKOWYCH**

| Lp. | Data | Godz. | Jednostka/temat badawczy |
|-----|------------|-------|---|
| 1. | 26.06.2026 | 11:15 | Samodzielna Pracownia Badań Naukowych w Fizjoterapii; Uniwersyteckie Centrum Fizjoterapii i Rehabilitacji - „Wpływ zmęczenia mięśniowego na wyniki funkcjonalnej oceny kończyn dolnych u pacjentów po rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego w kontekście monitorowania rehabilitacji i gotowości do powrotu do sportu.” |
| 2. | 26.06.2026 | 11:30 | Klinika Intensywnej Terapii Kardiologicznej; Katedra Kardiologii; Instytut Chorób Serca - „Identyfikacja biomarkerów moczu i natriurezy w celu ukierunkowania spersonalizowanego, bezpiecznego i skutecznego odstawiania diuretyków pętlowych u chorych z przewlekłą niewydolnością serca (UNLOOP-CHF): prospektywne, częściowo zaślepienie badanie mechanistyczne z fazą wprowadzenia i walidacji.” |
| 3. | 26.06.2026 | 11:45 | Zakład Medycyny Molekularnej; Katedra Patologii Klinicznej i Doświadczalnej - „Integracja i standaryzacja analizy danych NGS (DNA/RNA) w diagnostyce molekularnej.” |
| 4. | 26.06.2026 | 12:00 | Zakład Patologii Ogólnej i Doświadczalnej; Katedra Patologii Klinicznej i Doświadczalnej - „Opracowanie zmodyfikowanej probiotycznej Escherichia coli Nissle 1917 jako platformy śluzówkowej immunomodulacji w kontekście wczesnych zmian nowotworowych jelita grubego.” |
| 5. | 26.06.2026 | 12:15 | Zakład Patologii Ogólnej i Doświadczalnej; Katedra Patologii Klinicznej i Doświadczalnej - „Opracowanie zmodyfikowanej probiotycznej Escherichia coli Nissle 1917 jako platformy śluzówkowej immunomodulacji w kontekście wczesnych zmian nowotworowych jelita grubego.” |
| 6. | 29.06.2026 | 12:30 | Katedra i Klinika Transplantacji Szpiku; Onkologii i Hematologii Dziecięcej - „Wpływ niezgodności allelicznych w HLA-DPB1* pomiędzy dawcą a biorcą na wyniki przeszczepień krwiotwórczych komórek macierzystych od dawców niespokrewnionych u pacjentów pediatrycznych.” |
| 7. | 26.06.2026 | 12:45 | Klinika Transplantacji Serca i Mechanicznego Wspomagania Krążenia, Instytut Chorób Serca - „Ocena indywidualnej wrażliwości na leki immunosupresyjne u pacjentów poddawanych transplantacji serca.” |
| 8. | 26.06.2026 | 13:00 | Zakład Histologii i Embriologii; Katedra Morfologii i Embriologii Człowieka - „Rola białka PIP w regulacji i reorganizacji cytoszkieletu komórek raka piersi.” |

| | | | |
|----|------------|-------|---|
| 9. | 26.06.2026 | 13:15 | I Katedra i Klinika Pediatrii, Alergologii i Kardiologii - „Znaczenie ekspozycji na dym tytoniowy w kształtowaniu fenotypów astmy – analiza epidemiologiczna i molekularna na przestrzeni 21 lat.” |
|----|------------|-------|---|