

**REKRUTACJA DO SZKOŁY DOKTORSKIEJ
2024/2025
KALENDARZ EGZAMINÓW KIERUNKOWYCH**

Lp.	Data	Godz.	Jednostka/temat badawczy
1.	19.06.2024	12:00	Zakład Histologii i Embriologii – Katedra Morfologii i Embriologii Człowieka - „Rokownicze znaczenie kotransporterów sodowo-glukozowych SGLT1 i SGLT2 w raku gruczołu piersiowego.”
2.	19.06.2024	12:20	Zakład Histologii i Embriologii – Katedra Morfologii i Embriologii Człowieka - „Rokownicze znaczenie kotransporterów sodowo-glukozowych SGLT1 i SGLT2 w raku gruczołu piersiowego.”
3.	19.06.2024	12:40	Katedra i Klinika Nefrologii i Medycyny Transplantacyjnej - „Zastosowanie narzędzi sztucznej inteligencji w diagnostyce przedwczesnego uszkodzenia nerki przeszczepionej.”
4.	19.06.2024	13:00	Zakład Fizjologii, Katedry Fizjologii i Patofizjologii - „Wpływ wybranych, obecnie stosowanych metod terapii niewydolności serca na czynność odruchu z chemoreceptorów obwodowych.”
5.	19.06.2024	13:20	Katedra i Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej i Parazytologii - „Opracowanie prototypowej formułacji płynnej zawierającej enzymy hydrolityczne i związki przeciwdrobnoustrojowe zdolne do eradykacji biofilmów tworzących się w jamie ustnej i ranach przewlekłych.”
6.	19.06.2024	13:40	Katedra i Zakład Chemii Fizycznej i Biofizyki - „Zastosowanie nanocząstek policyklodekstrynowych w powłokach polielektrolitowych dedykowanych do modyfikacji porowatych rusztowań tkankowych.”
7.	19.06.2024	14:00	Katedra Biologii i Biotechnologii Farmaceutycznej - „Molekularna i fizjologiczna regulacja indukowanej stresem biotycznym biosyntezy triterpenoidów i białek inaktywujących rybosom w modelowych kulturach komórkowych Caryophyllaceae.”
8.	19.06.2024	14:20	Klinika Angiologii i Chorób Wewnętrznych - „Wpływ uszkodzenia glikokaliksu śródbłonna naczyń na skuteczność leczenia rewaskularyzacyjnego u pacjentów z krytycznym niedokrwieniem kończyn dolnych”.
9.	19.06.2024	14:40	Zakład Podstaw Nauk Medycznych Katedra Podstaw Nauk Medycznych i Immunologii - „Fitokannabinoidy w nanoosiłkach holoizytowych jako nowa celowana terapia w leczeniu raka płuc. Badania in vitro w modelach 2D i 3D.”
10.	19.06.2024	15:00	Klinika Hematologii, Nowotworów Krwi i Transplantacji Szpiku - „Analiza czynników ryzyka powikłań zakrzepowych w populacji chorych z nowotworami mieloproliferacyjnymi bez obecności chromosomu Filadelfia.”