

REKRUTACJA DO SZKOŁY DOKTORSKIEJ**2025/2026****KALENDARZ EGZAMINÓW KIERUNKOWYCH**

Lp.	Data	Godz.	Jednostka/temat badawczy
1.	16.06.2025	10:00	Katedra i Zakład Stomatologii Doświadczalnej - „Ocena zależności między reumatoidalnym zapaleniem stawów i toczniem układowym a zaburzeniami skroniowo-żuchwowymi.”
2.	16.06.2025	10:20	Katedra i Klinika Pediatrii i Chorób Infekcyjnych - „Szacowanie ryzyka chorób zakaźnych, którym można zapobiegać poprzez szczepienia u pacjentów poddawanych zabiegom kardiochirurgicznym.”
3.	16.06.20235	10:40	Klinika Pediatrii, Endokrynologii, Diabetologii i Chorób Metabolicznych - „Genetyczne i metabolomiczne uwarunkowania u dzieci z zespołem Pradera-Williego (PWS) i zespołem Schaafa-Yang (SYS) – poszukiwanie markera prognostycznego i celu terapeutycznego.”
4.	16.06.2025	11:00	Instytut Chorób Serca - „Szczepienie przeciwko grypie przed wypisem ze szpitala u pacjentów hospitalizowanych z powodu ostrych stanów kardiologicznych.”
5.	16.06.2025	11:20	Uniwersyteckie Centrum Neurologii i Neurochirurgii - „Aktywność szlaku kynureninowego u chorych na stwardnienie rozsiane i jej związek z zespołem zmęczenia, jakością snu oraz współistnieniem zaburzeń afektywnych i lękowych”.
6.	16.06.2025	11:40	Katedra i Klinika Reumatologii i Chorób Wewnętrznych - „Zastosowanie inhibitorów kinaz janusowych oraz leków biologicznych w prewencji zaburzeń poznawczych u pacjentów z reumatoidalnym zapaleniem stawów i spondyloartropatiami.”
7.	16.06.2025	12:00	Katedra i Zakład Stomatologii Dziecięcej i Stomatologii Przedklinicznej - „Badania biogodności oraz właściwości fizykochemicznych i antybakteryjnych innowacyjnych cementów szkło-jonomerowych modyfikowanych nanocząsteczkami tlenku tytanu (IV) przeznaczonych dla stomatologii dziecięcej.”
8.	16.06.2025	12:20	Katedra Biologii i Biotechnologii Farmaceutycznej - „Śledzenie szlaków biosyntezy i optymalizacja produkcji alkaloidów izochinolinowych w roślinach makowatych (Papaveraceae) w systemach in vivo i in vitro.”
9.	16.06.2025	12:40	Katedra i Zakład Podstaw Nauk Chemicznych - „Projektowanie nowych wielocelowych inhibitorów o potencjalnych właściwościach przeciwnowotworowych.”