



TOMASZ GOSIEWSKI

profesor

KONTAKT

TELEFON:
+48 12 633 25 67 (w. 225)

WITRYNA INTERNETOWA:
<https://zmmm.wl.cm.uj.edu.pl/web/cm-wl-zmmm/start>

ADRES E-MAIL:
tomasz.gosiewski@uj.edu.pl

ADRES POCZTOWY:
[Zakład Molekularnej Mikrobiologii Medycznej](#)
[Katedra Mikrobiologii UJCM](#)
[ul. Czysła 18](#)
[31-121 Kraków](#)

WYKSZTAŁCENIE

Tytuł profesora w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu
2022

Specjalista mikrobiologii – dyplom Centrum Egzaminów Medycznych
2019

Diagnosta laboratoryjny – PWZDL 17589
2019

Stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych na Wydziale Lekarskim UJCM
2015

Studia podyplomowe na Uniwersytecie Ekonomicznym w Krakowie „Zarządzanie projektem Badawczym i Komerccjalizacja Wyników Badań”
2013

Stopień doktora nauk medycznych na Wydziale Lekarskim UJCM
2008

ukończone Studium Pedagogiczne UJ (uprawnienia nauczycielskie)
2003

Uniwersytet Jagielloński zakończone uzyskaniem dyplomu na Wydziale Biologii i Nauk o Ziemi, specjalność biologia molekularna
1998 – 2003

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum
2003 – do chwili obecnej
Pracownik badawczo - dydaktyczny

Medyczne Laboratorium Diagnostyczne Mineola
2021
Kierownik laboratorium

Krakowska Akademia Andrzeja Frycza Modrzewskiego w Krakowie
2017–do chwili obecnej
Pracownik dydaktyczny

Uniwersytet Dzieci
2012-2017
Wykładowca

PARAMETRY BIBLIOMETRYCZNE

Impact Factor	MEiN	wskaźnik Hirsha	łącna liczba prac
180,336	3846	19	132

KIEROWANIE PROJEKTAMI NAUKOWYMI

Opracowanie molekularnego testu różnicującego zakażenia: wywołane przez wirusy SARS-CoV-2 i w grypy u pacjentów COVID-19 przy wykorzystaniu techniki fluorescencyjnej hybrydyzacji in situ (FISH) – „podprojekt” w ramach dużego projektu pt. „Model wielospecjalistycznej opieki szpitalnej i pozaszpitalnej nad pacjentami z zakażeniem SARS-CoV-2”, finansowanego w ramach programu Przedsięwzięcie „Wsparcie szpitali jednoimiennych w walce z rozprzestrzenianiem się zakażenia wirusem SARS-CoV-2 oraz w leczeniu COVID-19” - SZPITALA-JEDNOIMIENNE/18/2020 - NCBiR
2021-2022

Analiza metagenomiczna bakteriobiomu i mykobiomu przewodu pokarmowego dzieci i młodzieży z celiakią i ich zdrowego rodzeństwa oraz dzieci zdrowych posiadających antygeny HLA DQ2 i (lub) DQ8 - Sonata-Bis: 2017/26/E/NZ5/00266 – NCN
2018-2024

Nowoczesny, automatyczny mikroskop fluorescencyjny zakupiony ze środków programu ID.UJ dla Katedry Mikrobiologii UJCM - Inicjatywa Doskonałości Uczelnia Badawcza UJ
2020

Badanie flory bakteryjnej przewodu pokarmowego u pacjentów z cukrzycą typu 1 i 2 oraz z otyłością olbrzymią lub patologiczną poddawanych zabiegowi rękawowej resekcji żołądka - Sonata: 2011/03/D/NZ5/00551 – NCN
2012-2015

Rola jelitowej flory bakteryjnej w patogenezie nieswoistych zapaleń jelit u dzieci - grant promotorski: N406 029 31/0892 – MNiSW
2006-2008

OCENA EKSPERCKA

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR)

34

Narodowe Centrum Nauki (NCN)

16

Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej (NAWA)

7

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu jako Regionalny Ośrodek Doskonałości w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu” realizowany w ramach środków Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w Programie „Regionalna Inicjatywa Doskonałości”

7

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu - „Innowacyjny naukowiec” w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu

1

WSPÓŁPRACA Z SEKTOREM GOSPODARCZYM

Patenty krajowe

3

Patenty UE

3

patenty USA

2

Spółka spin-off – SepGen sp. z o.o

Prezes Zarządu

2019 – do chwili obecnej

STAŻE

Crop&Food Research (program FOOD-FRENZ EU-NZ), Palmerston North, Nowa Zelandia

2008

German Institute of Human Nutrition (DIfE), Niemcy

2005