

## WNIOSEK O WYRÓŻNIENIE

Katedra i Zakład Chemii  
Klinicznej i Diagnostyki  
Laboratoryjnej

Wydział Nauk  
Farmaceutycznych  
w Sosnowcu

41-200 Sosnowiec  
ul. Jedności 8  
www.sum.edu.pl

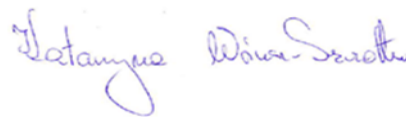
Adiunkt  
dr hab. n. med. Katarzyna Winsz-Szczotka  
winsz@sum.edu.pl

Zwracam się do Rady Dyscypliny Nauki Farmaceutyczne Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu z wnioskiem o wyróżnienie rozprawy doktorskiej magistra Łukasza Lewandowskiego, pt.: Wybrane polimorfizmy genów kodujących insulinę oraz izoenzymy dysmutazy ponadtlenkowej, w populacji osób otyłych i/lub chorujących na cukrzycę typu drugiego.

Tematyka badawcza recenzowanego doktoratu stanowi unikalny wycinek światowych badań nad związkiem wybranych polimorfizmów genów kodujących insulinę oraz izoenzymy dysmutazy ponadtlenkowej, ze zmiennością stężenia insuliny lub stężenia/aktywności dysmutazy ponadtlenkowej we krwi osób z otyłością i/lub chorujących na cukrzycę typu 2, a uzyskane wyniki dają szerokie możliwości praktycznego wykorzystania w diagnostyce wspomnianych schorzeń cywilizacyjnych.

Ponadto, na wyróżnienie zasługuje bardzo wysoki poziom badań prowadzonych z zastosowaniem zróżnicowanych metod i technik badawczych, a także wnikliwość Doktoranta w interpretacji uzyskanych wyników.

W mojej opinii rozprawa Pana magistra Łukasza Lewandowskiego nie tylko spełniła, lecz zdecydowanie przekroczyła warunki określone w art. 13 ust.1, Ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki z dnia 14 marca 2003 roku (Dz.U. 2003 Nr 65 poz.595 z późn.zm.).



dr hab. n. med. Katarzyna Winsz-Szczotka