

**«ZASTOSOWANIE ANALIZY GENOMICZNEJ DLA ZBADANIA MECHANIZMÓW  
LEKOOPORNOŚCI, WIRULENCJI I TRANSMISJI SZCZEPÓW *MYCOBACTERIUM  
TUBERCULOSIS* Z OBSZARU LITWY I POLSKI»**

Projekt NCN

Numer projektu: UMO-2017/27/L/NZ6/03279

Budżet projektu: 1.743.194 PLN

Okres realizacji: 2018-2021

**Wykonawcy projektu:**

Dr Tomasz JAGIELSKI – kierownik projektu

Dr Zofia Bakula

Dr Katarzyna Roeske

Mgr Przemysław Decewicz

Mgr Mikołaj Dziurzyński

Prof. dr hab. Rafał Krenke

Dr Aleksandra Safianowska

Mgr Małgorzata Proboszcz

**Miejsce realizacji projektu:**

1. Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii, Instytut Mikrobiologii, Zakład Mikrobiologii Stosowanej  
ul. I. Miecznikowa 1, 02-096 Warszawa
2. Warszawski Uniwersytet Medyczny, Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Pneumonologii i Alergologii  
ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa