

«NOWY ALGORYTM IDENTYFIKACJI ZAKAŻEŃ *MYCOBACTERIUM KANSASII*»

Projekt rozwojowy NCBiR «LIDER»

Numer projektu: LIDER/044/457/L-4/12/NCBR/2013

Budżet projektu: 1.200.000 PLN

Okres realizacji: 2014-2017

Wykonawcy projektu:

Wykonawcy główni:

Dr n. med. Tomasz JAGIELSKI – kierownik projektu

Mgr Zofia Bakula

Mgr Paulina Borówka

Mgr Katarzyna Roeske

Wykonawcy pomocniczy:

Mgr Małgorzata Proboszcz

Dr Anna Brzostek

Dr Aleksandra Safianowska

Dr Justyna Kościuch

Dr Dominik Strapagiel

Dr Jakko van Ingen

Prof. dr hab. Jarosław Dziadek – konsultant naukowy

Prof. dr hab. Jacek Bielecki – konsultant naukowy

Prof. dr hab. Rafał Krenke – konsultant naukowy

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
3. Instytut Biologii Medycznej P.A.N., Pracownia Genetyki i Fizjologii *Mycobacterium*
ul. Lodowa 106, 93-232 Łódź
4. Radboud University Medical Center, Department of Medical Microbiology
PO Box 9101, 6500 HB Nijmegen, the Netherlands