

**«OCENA POTENCJAŁU EPIDEMICZNEGO CHOROBOTWÓRCZYCH GLONÓW
Z RODZAJU PROTOHECA W POLSCE: BADANIA ŚRODOWISKOWE,
KLINICZNE I MOLEKULARNE PROTOTEKOZY U ZWIERZĄT»**

Projekt rozwojowy NCN «SONATA»

Numer projektu: UMO-2014/15/D/NZ7/01797

Budżet projektu: 1.063.406 PLN

Okres realizacji: 2015-2018

Wykonawcy projektu:

Wykonawcy główni:

Dr n. med. Tomasz JAGIELSKI – kierownik projektu

Dr hab. Henryk Krukowski

Dr Mariola Bochniarz

Dr Tomasz Piech

Dr Łukasz Wlazło

Dr Paweł Siedlecki

Mgr Marcin Świstak

Mgr Zofia Bakula

Konsultacja naukowa:

Prof. dr hab. Władysław Wawron

Prof. dr hab. Wojciech Łopuszyński

Dr hab. Henryka Lassa

Dr Piotr Woch

Miejsce realizacji projektu:

1. Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii, Instytut Mikrobiologii, Zakład Mikrobiologii Stosowanej
ul. I. Miecznikowa 1, 02-096 Warszawa
2. Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Wydział Biologii, Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki, Katedra Higieny Zwierząt i Środowiska
ul. Akademicka 13, 20-950 Warszawa
3. Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Wydział Medycyny Weterynaryjnej, Katedra i Klinika Rozrodu Zwierząt
ul. Akademicka 13, 20-950 Warszawa