

# **PRZECHOWYWANIE NASIENIA TRUTNI PSZCZOŁY MIODNEJ GWARANCJĄ UTRZYMANIA PULI GENOWEJ PSZCZÓŁ O NAJWYŻSZEJ WARTOŚCI HODOWLANEJ I UŻYTKOWEJ**

DOTACJA NA REALIZACJĘ PROJEKTU PT „**PRZECHOWYWANIE NASIENIA TRUTNI PSZCZOŁY MIODNEJ GWARANCJĄ UTRZYMANIA PULI GENOWEJ PSZCZÓŁ O NAJWYŻSZEJ WARTOŚCI HODOWLANEJ I UŻYTKOWEJ**” PRZYJĘTEGO DO REALIZACJI W NA PODSTAWIE ZLECENIA MINISTRA EDUKACJI i NAUKI FINANSOWANEGO PRZEZ MINISTERSTWO EDUKACJI I NAUKI.

**Kierownik projektu:** dr hab. Małgorzata Bieńkowska, prof. IO

**Okres realizacji:** 2022 - 2024

**Kwota dotacji:** 1 500 000,00 zł

**Kwota ogółem:** 1 500 000,00zł

**Nr umowy:** MEiN/2022/DPI/1813

**Celem projektu jest** opracowanie efektywnej metody konserwacji nasienia trutni w warunkach chłodniczych i głębokiego mrożenia. Przełoży się to na zachowanie puli genetycznej pszczół o najwyższej wartości hodowlanej i użytkowej, jak również transport materiału biologicznego na znaczne odległości, a tym samym szersze wykorzystanie przechowywanego nasienia do unasienniania matek pszczelich przez hodowców realizujących programy hodowlane.