



# **DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW BUDŻETU PAŃSTWA**

## **Projekty Międzynarodowe Współfinansowane**

Wpływ rodzaju implantowanego pierwiastka do warstwy wierzchniej narzędzi WC-Co na siły skrawania podczas frezowania materiałów drewnopochodnych (ITEMS)

**DOFINANSOWANIE**

**136 008 zł**

**CAŁKOWITA WARTOŚĆ**

**215 950 zł**

**DATA PODPISANIA UMOWY**

**09.2024**