



# **DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW BUDŻETU PAŃSTWA**

## **Narodowe Centrum Nauki OPUS 23**

Rola akwaporyn w odpowiedzi na chłód w korzeniach roślin  $C_4$ :  
kukurydzy (*Zea mays* L.) i sorga (*Sorghum bicolor*)

(2022/45/B/NZ9/04086)

**DOFINANSOWANIE  
1 399 480 zł**

**CAŁKOWITA WARTOŚĆ  
1 399 480 zł**