**Raport z wyników testowania kodów źródłowych Java oraz biblioteki natywnej**

**Wnioski:**

W teorii, kod w języku natywnym może być wydajniejszy od kodu w języku Java ze względu na bliskość sprzętu i brak narzutu maszyny wirtualnej Java. Jednak w praktyce, wydajność kodu w JNI może zależeć od wielu czynników, takich jak implementacja, optymalizacje kompilatora. Wydajność JNI może być ograniczona przez koszty związane z komunikacją między językami i konwersją typów.