

Laboratorium

Zadania:

1. Zaprojektować i zaimplementować **bibliotekę** operacji na liczbach n-bitowych
 - Dodawanie i mnożenie **dst**
 - Odejmowanie **db**
 - Dzielenie **bdb**
2. Zaprojektować i zaimplementować **bibliotekę** operacji na liczbach wymiernych
 - Operacje $+/-/*/\div$ **dst**
 - [LCM](#) i [GCD](#) **db**
 - Pierwiastkowanie **bdb**
 - Reprezentacja [SCF](#) **cel**
3. Stworzyć prosty kalkulator wykorzystujący działania na liczbach n-bitowych i wymiernych
 - Jako konsola +
 - Jako aplikacja okienkowa ++

Ocena końcowa: **Średnia z dwóch pierwszych zadań powiększona o liczbę plusów z zadania trzeciego**