

Notka z spotkania

Projekt: Arytmetyka Komputerowa

Przebieg spotkania

Omówiono wstępne założenia oceniania pracy oraz możliwe sposoby jej realizacji

Przedyskutowano zakres tematyczny pracy

Odrzucono pomysły, które byłyby poza naszym ograniczeniem czasowym

Ustalono, że w pierwszej części pracy opisane zostaną algorytmy mnożenia w arytmetyce dowolnej precyzji

Ustalono, że implementacja zostanie wykonana w C++

Nasze rozwiązania zostaną porównane z dostępnymi bibliotekami, np. GMP

Zostanie przeprowadzona analiza danych, biorąc pod uwagę elementy statystyczne

Została wybrana osoba do kontaktu z opiekunem - Bartosz Domiński

Został ustalony między zespołem wstępny zakres obowiązków oraz co tygodniowe wspólne spotkania

Następne spotkanie zostało ustalone na 17:00 23.02.2026

Cel na następne spotkanie: Przygotować, cały plan pracy i przebieg

Podsumowanie

- Temat: Implementacja mnożenia liczb dowolnej precyzji i porównanie z dostępnymi bibliotekami
- Przygotować plan działania pracy do następnego spotkania