Dnia 29.04.2024 odbyło się organizacyjne spotkanie odnośnie poszerzenia możliwości liczb zespolonych. Propozycję wyniósł Marek Generowicz.

Podczas spotkania omówiono następujące koncepcje:

- Dodanie funkcjonalności obliczania zespolonych pierwiastków równań kwadratowych;
- Implementacja obliczeń równań z jedną niewiadomą podniesioną maksymalnie do trzeciej potęgi;
- Obliczania wyznaczników macierzy drugiego i trzeciego stopnia;
- Wypisywania macierzy Jordana do wyżej wymienionych macierzy.

Zostały również omówione postępy w pracy poszczególnych członków zespołu. Koordynator zadania powiadomił o rozdzieleniu kolejnych zadań dotyczących kalkulatora.

W imieniu zespołu, Natalia Guzdek