*Baza\_danych.java*

* **Czy klasa jest opisana w kodzie?**

Klasa jest opisana w kodzie.

* **Zasada działania**

Klasa zapisuje listę nagrań do pliku nagraniaData.dat

* **Opis metod**
* Baza\_danych()

Konstruktor bazy danych jest poprawnie opisany.

* pobierzListe()

Metoda jest poprawnie opisana.

* setNagrania()

Metoda jest poprawnie opisana. Dzięki komentarzom wiemy co metoda pobiera oraz co zwraca.

* dodajNagranie()

Metoda jest poprawnie opisana.

* nagrania()

Metoda jest poprawnie opisana.

* **Uwagi:**

Część komentarzy jest w języku polskim, a część w języku angielskim co nie wygląda estetycznie. Przed klasą powinien być także krótki opis do czego ona służy.

*BazaDanychPanel.java*

* **Czy klasa jest opisana w kodzie?**

Klasa nie jest opisana w kodzie.

* **Zasada działania**

Klasa tworzy tabelę z historią wszystkich nagrań. Tabela zawiera takie informacjami jak: nazwa, imię, nazwisko, wiek, płeć osoby poddanej analizie.

* **Opis metod**
* BazaDanychPanel()

Metoda nie posiada żadnego opisu. Nie wiemy do czego służą kolejne podawane argumenty oraz co ma zwracać metoda.

* **Uwagi:**

Brak komentarzy.

*Complex.java*

* **Czy klasa jest opisana w kodzie?**

Klasa jest opisana w kodzie.

* **Zasada działania**

Po analizie wszystkich metod można wnioskować, że klasa służy do obliczania fazy. Jednak przez brak komentarzy nie znamy szczegółów.

* **Opis metod**
* Complex() - Brak komentarza do konstruktora klasy.
* setReal() - Metoda jest poprawnie opisana.
* getReal() - Metoda jest poprawnie opisana.
* setImaginary() - Metoda jest poprawnie opisana.
* getImaginary() - Metoda jest poprawnie opisana.
* Complex plus() - Metoda jest poprawnie opisana.
* Complex minus() - Metoda jest poprawnie opisana.
* Complex times() - Metoda jest poprawnie opisana.
* Complex scale() - Metoda jest poprawnie opisana.
* Complex conjugate() - Metoda jest poprawnie opisana.
* absolute() - Z komentarzy wiemy co zwraca metoda, ale nie znamy jej celu.
* ObliczFazę() - Nie ma komentarzy do metody. Na samym końcu dowiadujemy się tylko o zakończeniu warunku if, co jest zbędne.
* getModuł() - Brak opisu działania metody.
* getFazę() - Brak opisu działania metody.
* toString() - Brak opisu działania metody.
* **Uwagi:**

Bez analizy poszczególnych metod nie wiemy do czego służy klasa. Przed klasą powinien być krótki opis wyjaśniający do czego została stworzona.