

Zadanie znajduje się na repozytorium. Należy sklonować je na swój komputer, utworzyć nowy własny branch nazwany <Nazwisko_Imię> i wszelkie commity robić właśnie na ten branch. Po skończonej pracy wszystko należy wypchnąć na zdalne repozytorium (git push).

Szablon klas jest gotowy.

- W pakiecie `pl.edu.pw.mini.jrafalko.figures` jest przygotowana hierarchia klas różnych figur.
 - W pakiecie `pl.edu.pw.mini.jrafalko.streams` znajdują się klasy przeznaczone do obsługi strumieni.
 - Generator figur tworzy listę różnych figur
 - Interfejs zawiera metody, które należy zaimplementować w klasie **ImplementacjaInterfejsu**.
1. Używając mechanizmów opartych na strumieniach i wyrażeniach lambda należy zaimplementować metody opisane w komentarzach.
 2. Przedstawić działanie tych metod w klasie Main poprzez wypisanie informacji o zwracanych przez te metody obiektach (toString).