Zadanie: ceny przelotów - lambda2

/*<-- niezbędne importy */</pre>

Lista *dest* zawiera informacje o cenach przelotów w postaci napisów: port_wylotu port_przylotu cena_w_EUR

Należy utworzyć listę wynikową, której elementy będą opisywać ceny przelotów do poszczególnych miejsc (tylko) z Warszawy w PLN i wypisać na konsoli jej kolejne elementy, używając następującego programu:

```
public class Main {

public static void main(String[] args) {

    // Lista destynacji: port_wylotu port_przylotu cena_EUR
    List<String> dest = Arrays.asList(
        "bleble bleble 2000",

        "WAW HAV 1200",

        "xxx yyy 789",

        "WAW DPS 2000",

        "WAW HKT 1000"

);

double ratePLNvsEUR = 4.30;
List<String> result =

    /*<-- tu należy dopisać fragment

    * przy czym nie wolno używać żadnych własnych klas, jak np. ListCreator
    * ani też żadnych własnych interfejsów

    */

    for (String r : result) System.out.println(r);
}
</pre>
```

Plik Main.java wolno modyfikować tylko w miejscach oznaczonych /*<-- */, a program ma wyprowadzić na konsolę:

```
to HAV - price in PLN: 5160 to DPS - price in PLN: 8600 to HKT - price in PLN: 4300
```