# 16. Interfejs graficzny

# 1 Graficzny interfejs użytkownika

Najpopularniejszą biblioteką do tworzenia graficznych interfejsów użytkownika (ang. GUI, Graphical User Interface) w języku Java jest biblioteka Swing:

- dokumentacja: http://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/javax/swing/package-summary. html
- oficjalny poradnik http://docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/index.html

Zadanie 01 Przeanalizuj kod źródłowy zawarty w pliku HelloWorldSwing.java. Skompiluj i uruchom program. Co reprezentują obiekty JFrame oraz JLabel?

Zadanie 02 Wyśrodkuj etykietę JLabel wykorzystując konstruktor dwuargumentowy oraz zmień kolor wyświetlanego tekstu przy pomocy metody setForeground. Niezbędne informacje znajdziesz w dokumentacji.

## 2 GUI w Netbeans IDE

Na zajęciach wykorzystamy środowisko NetBeans IDE do generowania szkieletu aplikacji wykorzystującej interfejs graficzny.

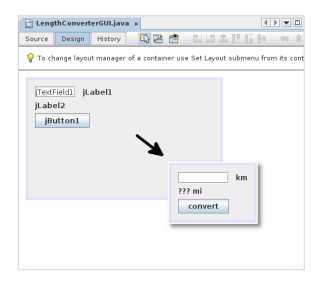
Chcemy stworzyć aplikację, w której użytkownik będzie mógł wprowadzić wartość liczbową w kilometrach i po naciśnięciu przycisku, zostanie ona przeliczona na mile i wyświetlona.

Zadanie 03 Uruchom środowisko NetBeans IDE i stwórz nowy projekt typu Java Application. Odznacz opcję odpowiedzialną za automatyczne wygenerowanie metody main().

W panelu *Projects* kliknij prawym przyciskiem na nazwę projektu i dodaj nową formatkę (*JFrame Form*) o nazwie *LengthConverterGUI*. W centralnej części IDE ukaże się podgląd formatki (na razie jest ona pusta). Pod zakładką *Source* kryje się wygenerowany kod źródłowy — najciekawsza jest metoda initComponents.

# Zadanie 04

Z panelu Palette (wybierz Window > Palette, jeżeli panel ten nie jest widoczny) przeciągnij na formatkę pole tekstowe Text Field, dwie etykiety Label oraz przycisk Button. Następnie uporządkuj je podobnie jak poniżej. Do zaznaczania poszczególnych elementów wykorzystaj panel Navigator. Skompiluj i uruchom program. Zauważ jak zmienił się kod w metodzie initComponents.



Zadanie 05 Korzystając z panelu nawigatora zmień nazwę pola tekstowego z jTextField1 na lengthTextField — opcja *Change Variable Name* pod prawym przyciskiem myszy. Początkowo wyświetlany tekst możesz zmienić klikając na dany element, a następnie w oknie *Properties* zmieniając wartość atrybutu text.

Nadaj również bardziej opisowe nazwy innym elementom (patrz screen).

## 3 Zdarzenia

Zdarzenia (ang. events) to zarejestrowane zajścia w systemie komputerowym pewnych sytuacji, np. poruszenia kursorem, wciśnięcia klawisza na klawiaturze, kliknięcia danego elementu. Są podstawą programowania sterowanego zdarzeniami (ang. event-driven programming) i określają przepływem informacji w programie między jego elementami.

Zadanie 06 Dodaj i uzupełnij metodę wywoływaną, gdy zostanie naciśnięty przycisk Convert. W panelu nawigatora z menu dostępnego po kliknięciu prawym przyciskiem myszy na obiekcie klasy Button wybierz Events > Mouse > MouseClicked lub Events > Actions ActionPerformed. Uzupełnij metodę o kod, który pobierze tekst z pierwszego pola tekstowego, przekonwertuje go na liczbę i zapisze do drugiego pola. Przetestuj działanie aplikacji.

#### Wskazówki:

- metoda getText() obiektu JTextField umożliwia pobranie wpisanej wartości,
- Double.valueOf() umożliwia konwersję łańcucha znaków na liczbę,
- metoda setText() obiektu JLabel umożliwia ustawienie tekstu etykiety.

Zadanie 07 Rozszerz aplikację o możliwość wyboru jednostek konwersji, zarówno wejściowych, jak i wyjściowych poprzez rozwijaną listę. Wykorzystaj klasę z pliku *UglyLengthConverter.java*.



## Wskazówki:

- użyj dwóch komponentów ComboBox,
- jednostki są zdefiniowane w tablicy UglyLengthConverter.UNITS,
- właściwość selectedIndex rozwijanej listy ustawia początkowo wyświetlane jednostki,
- metoda getSelectedItem() zwraca wybrany element w combo-boxie,
- metoda String.format() pozwala formatować wyświetlanie liczb.

Zadanie 08 Dodaj do aplikacji taką funkcjonalność, aby zmiana jednostek lub wpisanie nowego tekstu automatycznie wyświetliło wynik konwersji bez konieczności używania przycisku *Convert*.