

Złożone komponenty JSF

wg

<https://docs.oracle.com/javaee/7/JEETT.pdf>

<http://www.coreservlets.com>

Technologie internetowe 8

Opis znaczników obsługiwanych przez Facelets (tutorial EE 7)

Przegląd znaczników JSF (UI) - composite

wykład3:

http://zofia.kruckiewicz.staff.iar.pwr.wroc.pl/wyklady/ti /TINT_3.pdf

Znacznik	Funkcja znaczników szablonu
composite:interface	Definicja jednego komponentu jako połączenie cech wielu komponentów
composite:implementation	Definiuje implementację kompozytowego komponentu. W przypadku definicji composite:interface implementacja musi być zgodna z tą definicją
composite:attribute	Deklaracja atrybutu instancji komponentu, do którego ten znacznik jest przypisany
composite:insertChildren	Dowolny komponent lub tekst szablonu ze znacznikiem kompozytowym w używanej stronie jest powtarzany w punkcie umieszczenia tego znacznika w ramach znacznika composite:implementation

Przegląd znaczników JSF (UI) - composite (cd)

composite:valueHolder	Deklaracja znacznika wewnątrz znacznika composite:interface . Definicja implementacji ValueHolder właściwego dla obiektów używanych na stronie
composite:editableValueHolder	Deklaracja znacznika wewnątrz znacznika composite:interface . Definicja implementacji EditableValueHolder właściwego dla obiektów używanych na stronie
composite:actionSource	Deklaracja znacznika wewnątrz znacznika composite:interface . Definicja implementacji actionSource właściwego dla obiektów używanych na stronie

Biblioteki znaczników obsługiwanych przez Facelets

wykład3:

http://zofia.kruckiewicz.staff.iar.pwr.wroc.pl/wyklady/ti /TINT_3.pdf

Biblioteki znaczników	URI	Prefiks	Przykład	Zawartość
Composite Component Tag Library	http://xmlns.jcp.org/jsf/composite	cc:	cc:interface	Znaczniki wspierające komponenty kompozytowe

Atrybuty komponentu złożonego

Nazwa atrybutu	Opis
name	Specyfikuje: <ul style="list-style-type: none">• nazwę atrybutu komponentu złożonego, używanego przez stronę, wykorzystującej dany component.• alternatywnie, ten atrybut może reprezentować nazwę standardowego słuchacza zdarzeń: action lub ActionListener,• nazwę ManagedBean
default	Specyfikuje domyślną nazwę atrybutu komponentu złożonego
required	Określa, kiedy nazwa atrybutu jest obowiązkowa
method-signature	Specyfikuje podklasę klasy java.lang.Object, jako atrybut komponentu złożonego i deklaruje definicję metody. Atrybuty type i method-signature wzajemnie się wykluczają. Jeśli specyfikuje się te dwa atrybuty jednocześnie, atrybut method-signature jest ignorowany. Domyślny typ atrybutu jest java.lang.Object. Uwaga: Wyrażenie specyfikujące metodę jest podobne do specyfikacji atrybutu, ale zamiast definiować dynamikę właściwości metody, wspiera wywołanie metody podanego obiektu, podając specyfikację zbioru przekazywanych parametrów i zwracany wynik wywołania tej metody (jeśli ta metoda zwraca wynik).

Przykłady definicji atrybutów

default:

```
<composite:attribute name="username" default="admin"/>
```

method-signature:

```
<composite:attribute name="myaction"  
    method-signature="java.lang.String action()"/>
```

type:

```
<composite:attribute name="dateofjoining"  
    type="java.util.Date"/>
```

Odwołanie do komponentu typu Managed Bean

Aby komponent złożony mógł realizować przetwarzanie po stronie serwera, należy go powiązać z komponentem typu Managed Bean w następujący sposób:

- przekazanie referencji komponentu Managed Bean do złożonego komponentu
- bezpośrednie użycie właściwości komponentu typu Managed Bean w komponencie złożonym

Walidacja wartości komponentu złożonego

Walidacja w technologii JSF jest używana w złożonych komponentach wejściowych zdefiniowanych za pomocą znaczników typu

- **composite:valueHolder**
- **composite:editableValueHolder.**

Znaczniki walidacji

Nazwa	Opis
f:validateBean	Deleguje walidację lokalnych wartości Bean Validation API
f:validateRegex	Używa wzorca atrybutu do walidacji komponentu. Wejściowy wzorzec odpowiada wartości łańcuchowej komponentu. Jeśli wartości są zgodne, walidacja przebiega poprawnie.
f:validateRequired	Sprawdza obecność wartości atrybutu – równoważny efekt to ustawienie elementu atrybutu komponentu na wartość true.

Przykład

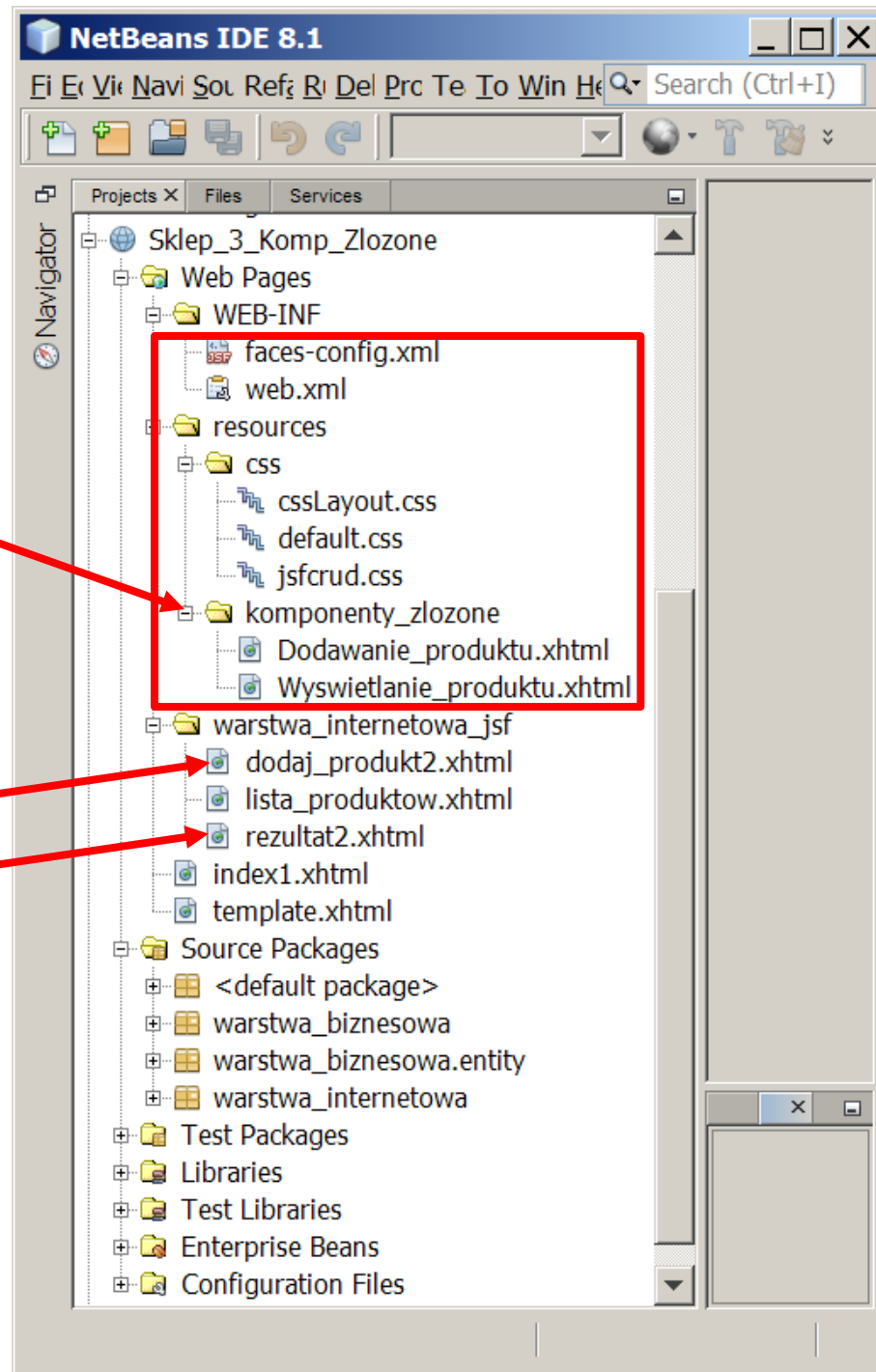
Procedura tworzenia i wykorzystanie komponentu złożonego:

1. **Wykonanie folderu resource** w katalogu głównym **Web Pages** projektu i **zagnieżdżonego folderu**, gdzie będą umieszczane pliki z definicją komponentu złożonego.
2. **Wykonanie pliku xhtml** typu JSF Page w zagnieżdżonym w folderze resources i zadeklarowanie przestrzeni nazw komponentu złożonego
3. Wykorzystanie znaczników **composite:interface**, **composite:attribute** i **composite:implementation**, do zdefiniowania zawartości komponentu złożonego.
3. Znacznik **composite:interface** są używany do deklaracji wartości konfiguracyjnych. Znacznik **composite:implementation** jest używany do deklaracji znaczników XHTML. Wykorzystuje on atrybuty znacznika **composite:interface** za pomocą wyrażenia: **{cc.attrs.attributeName}**.
4. **W celu użycia komponentu kompozytowego** należy wykonać kolejny plik typu **xhtml** i w przestrzeni nazw strony umieścić wyrażenie reprezentujące miejsce definicji komponentu złożonego np **http://java.sun.com/jsf/nazwa_folderu**, gdzie **nazwa_folder** jest nazwą folderu wykonanego w folderze **resources** (p. 1),
5. Zastosowanie zdefiniowanego komponentu złożonego, podobnie jak komponenty JSF

Przykład – Sklep3

Definicje
komponentów
złożonych

Wykorzystanie
komponentów
złożonych do
definicji stron



Dodawanie_produkту

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8' ?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
  xmlns:h="http://xmlns.jcp.org/jsf/html"
  xmlns:composite="http://xmlns.jcp.org/jsf/composite">
<composite:interface >
  <composite:attribute name="nameLabel" />
  <composite:attribute name="nameValue" />
  <composite:attribute name="titleLabel" />
  <composite:attribute name="nameMessage" />
  <composite:attribute name="cenaLabel" />
  <composite:attribute name="cenaValue" />
  <composite:attribute name="titleCena" />
  <composite:attribute name="cenaMessage" />
  <composite:attribute name="promocjaLabel" />
  <composite:attribute name="promocjaValue" />
  <composite:attribute name="titlePromocja" />
  <composite:attribute name="promocjaMessage" />
  <composite:attribute name="dodajButtonText" />
  <composite:attribute name="dodajButtonAction" method-signature="java.lang.String action()" />
</composite:interface>
```

Dodawanie_produkту.xhtml

<composite:implementation >

```
<h:form>
```

```
  <h:panelGrid columns="2" id="textPanel">
```

```
    #{cc.attrs.nameLabel} :
```

```
    <h:inputText id="name" value="#{cc.attrs.nameValue}"
```

```
      title="#{cc.attrs.titleName}"
```

```
      required="true" requiredMessage="#{cc.attrs.nameMessage}"/>
```

```
    #{cc.attrs.cenaLabel} :
```

```
    <h:inputText id="cena" value="#{cc.attrs.cenaValue}"
```

```
      title="#{cc.attrs.titleCena}"
```

```
      required="true" requiredMessage="#{cc.attrs.cenaMessage}"/>
```

```
    #{cc.attrs.promocjaLabel} :
```

```
    <h:inputText id="promocja" value="#{cc.attrs.promocjaValue}"
```

```
      title="#{cc.attrs.titlePromocja}"
```

```
      required="true" requiredMessage="#{cc.attrs.promocjaMessage}"/>
```

```
  </h:panelGrid>
```

```
  <h:commandButton action="#{cc.attrs.dodajButtonAction}"
```

```
    value="#{cc.attrs.dodajButtonText}"/>
```

```
</h:form>
```

```
</composite:implementation>
```

```
</html>
```

Dodaj_produk2.xhtml

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8' ?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
  "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
  xmlns:ui="http://xmlns.jcp.org/jsf/facelets"
  xmlns:h="http://xmlns.jcp.org/jsf/html"
  xmlns:komponenty_zlozone="http://xmlns.jcp.org/jsf/composite/
  komponenty_zlozone">
<body>
  <ui:composition template=" ../template.xhtml">
    <ui:define name="title"> Dodaj produkt </ui:define>
    <ui:define name="content">
      <komponenty_zlozone: Dodawanie_produkту
        nameLabel="Podaj nazwe produktu"
        nameValue="#{managed_produk.nazwa}"
        titleName="Podaj nazwe:"
        nameMessage="Blad: Podaj nazwe."
      />
    </ui:define>
  </ui:composition>
</body>
</html>
```

Dodaj_produkt2.xhtml

```
cenaLabel="Podaj cene netto produktu"  
cenaValue="#{managed_produkt.cena}"  
titleCena="Podaj cene:"  
cenaMessage="Blad: Podaj cene."  
promocjaLabel="Podaj promocje produktu"  
promocjaValue="#{managed_produkt.promocja}"  
titlePromocja="Podaj promocje:"  
promocjaMessage="Blad: Podaj promocje."  
dodajButtonText="OK"  
dodajButtonAction="#{managed_produkt.dodaj_produkt}"
```

```
/>
```

```
</ui:define>
```

```
</ui:composition>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

Wyswietlanie_produkту.xhtml

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8' ?>
```

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
```

```
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
```

```
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
```

```
xmlns:h="http://xmlns.jcp.org/jsf/html"
```

```
xmlns:composite="http://xmlns.jcp.org/jsf/composite">
```

```
<composite:interface>
```

```
<composite:attribute name="nameLabel" />
```

```
<composite:attribute name="nameValue" />
```

```
<composite:attribute name="cenaLabel" />
```

```
<composite:attribute name="cenaValue" />
```

```
<composite:attribute name="promocjaLabel" />
```

```
<composite:attribute name="promocjaValue" />
```

```
<composite:attribute name="cena_bruttoLabel" />
```

```
<composite:attribute name="cena_bruttoValue" />
```

```
<composite:attribute name="pokazButtonText" />
```

```
<composite:attribute name="pokazButtonAction" method-signature="java.lang.String action()"/>
```

```
<composite:attribute name="brak"/>
```

```
<composite:attribute name="brakdanych"/>
```

```
<composite:attribute name="standanych1"/>
```

```
<composite:attribute name="standanych2"/>
```

```
</composite:interface>
```


<composite:implementation >

<h:form>

```
<h:outputText escape="#{cc.attrs.brak}" value="#{cc.attrs.brakdanych}"
               rendered="#{cc.attrs.standanych1}"/>
```

```
<h:panelGrid columns="2" rendered="#{cc.attrs.standanych2}">
```

```
  #{cc.attrs.nameLable} :
```

```
  <h:outputText id="name" value="#{cc.attrs.nameValue}" />
```

```
  #{cc.attrs.cenaLable} :
```

```
  <h:outputText id="cena" value="#{cc.attrs.cenaValue}" />
```

```
  #{cc.attrs.promocjaLable} :
```

```
  <h:outputText id="promocja" value="#{cc.attrs.promocjaValue}" />
```

```
  #{cc.attrs.cena_bruttoLable} :
```

```
  <h:outputText id="cena_brutto" value="#{cc.attrs.cena_bruttoValue}" />
```

```
</h:panelGrid>
```

```
<h:commandButton action="#{cc.attrs.pokazButtonAction}"
                 value="#{cc.attrs.pokazButtonText}"/>
```

```
</h:form>
```

</composite:implementation>

```
</html>
```


Rezultat2.xhtml

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8' ?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
      xmlns:ui="http://xmlns.jcp.org/jsf/facelets"
      xmlns:komponenty_zlozone="http://xmlns.jcp.org/jsf/
composite/komponenty_zlozone">
<body>
  <ui:composition template=" ../template.xhtml">
    <ui:define name="title">  Rezultat  </ui:define>
    <ui:define name="content">
      <komponenty_zlozone:Wyswietlanie_produkту
      brak="false"
      brakdanych="Taki produkt juz istnieje"
      standanych1="#{managed_produk.stan==0}"
      standanych2="#{managed_produk.stan!=0}"
```

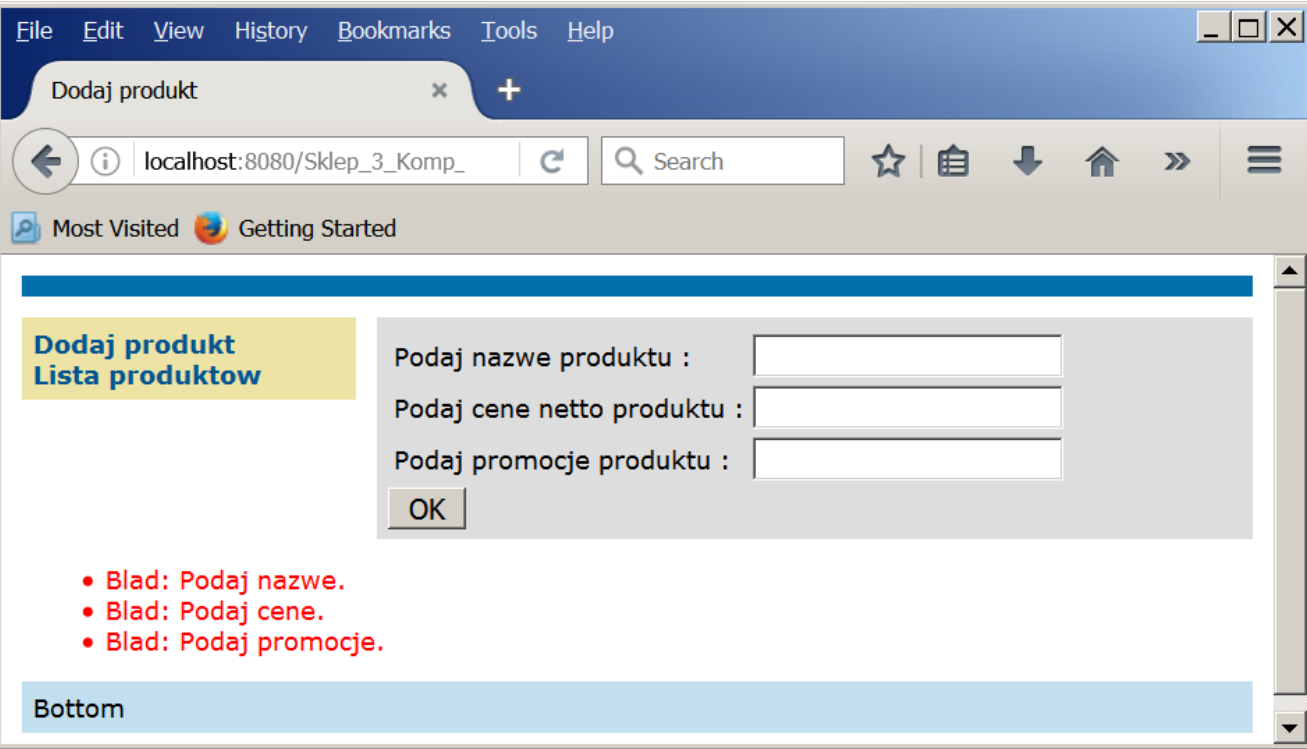
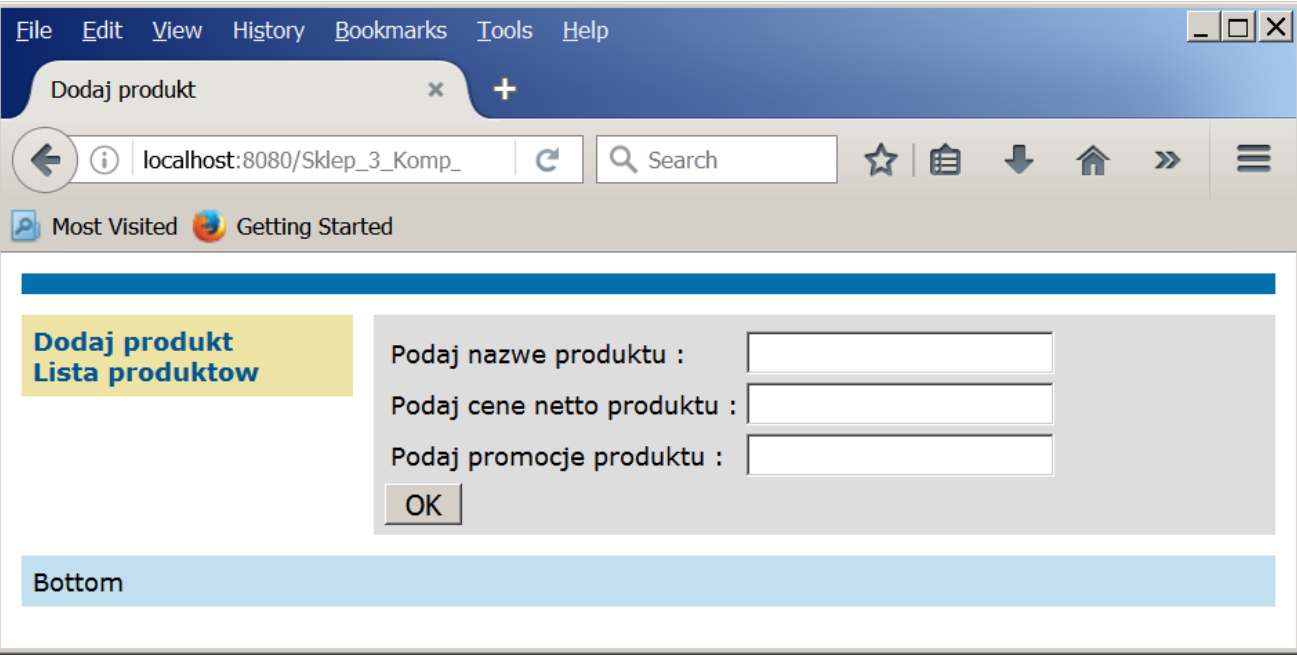
Rezultat2.xhtml

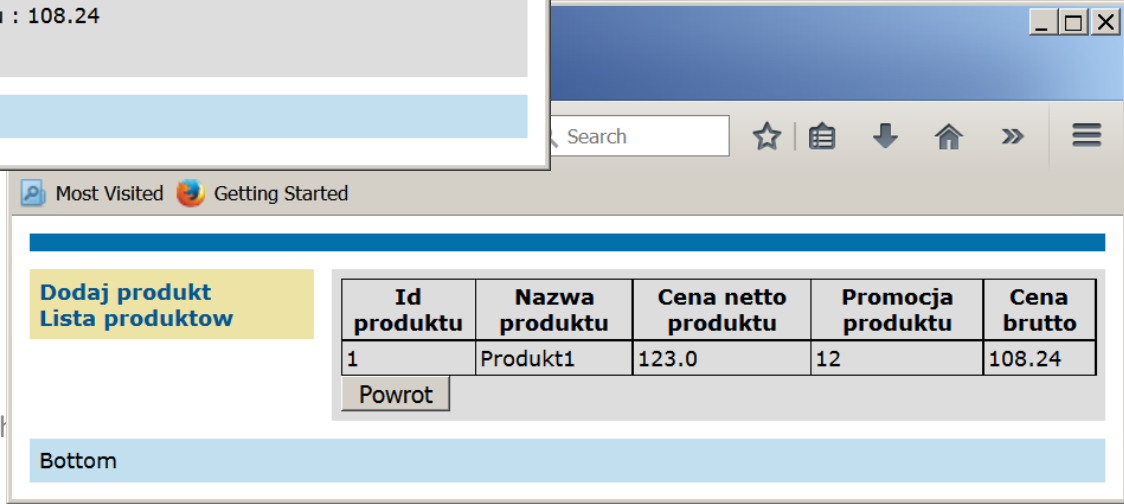
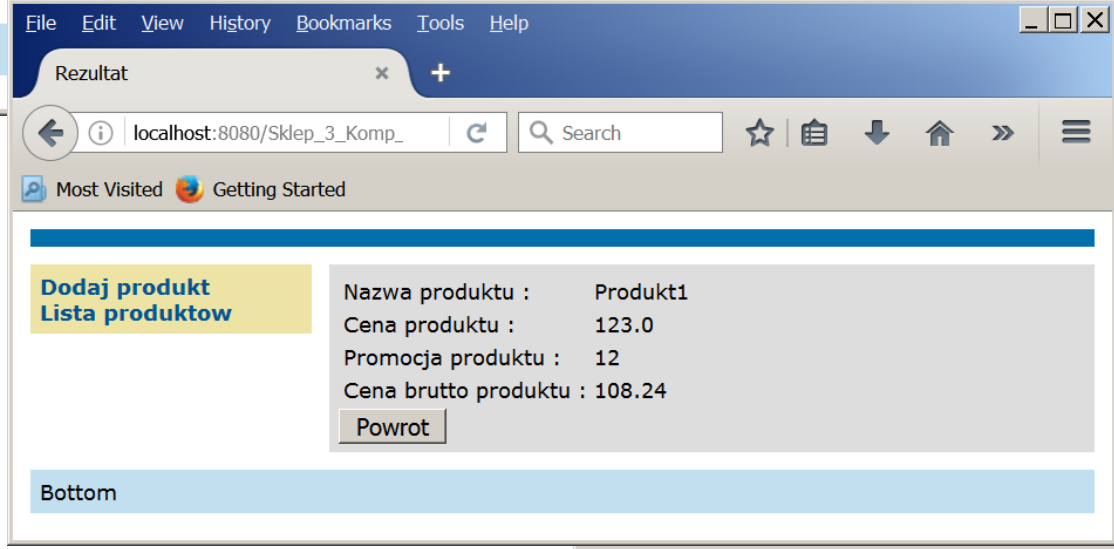
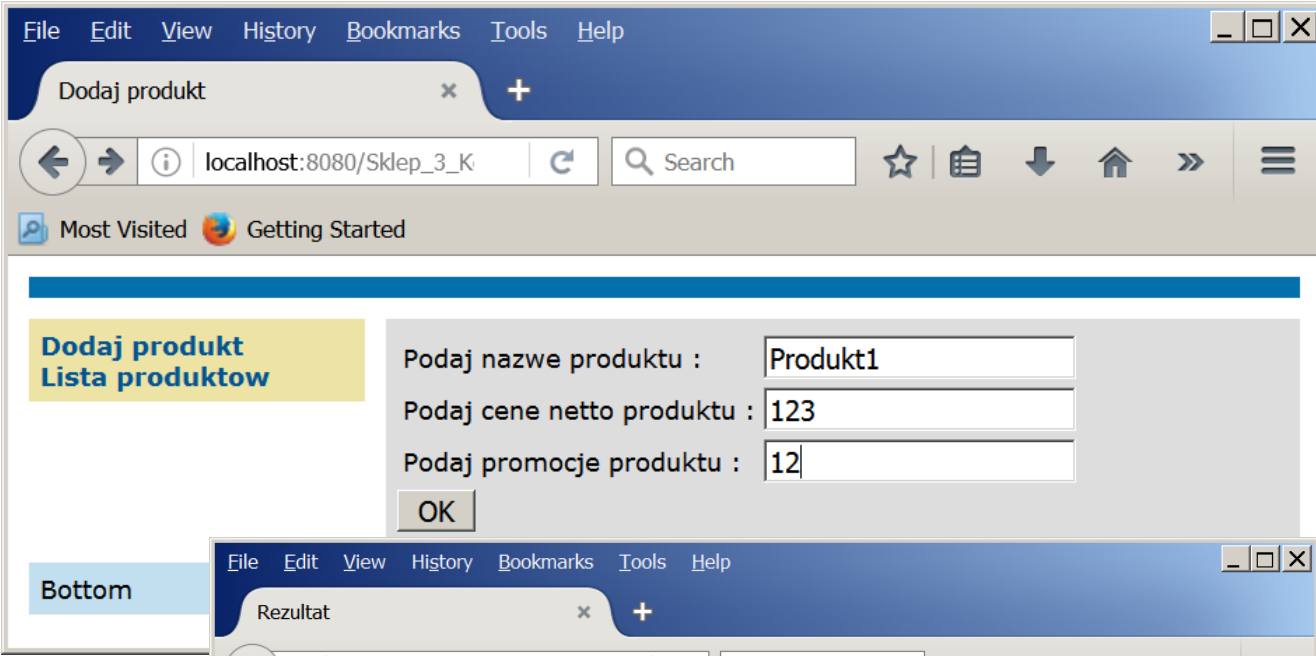
```
nameLabel="Nazwa produktu"  
nameValue="#{managed_produkt.nazwa}"  
cenaLabel="Cena produktu"  
cenaValue="#{managed_produkt.cena}"  
promocjaLabel="Promocja produktu"  
promocjaValue="#{managed_produkt.promocja}"  
cena_bruttoLabel="Cena brutto produktu"  
cena_bruttoValue="#{managed_produkt.cena_brutto}"  
pokazButtonText="Powrot"  
pokazButtonAction="#{managed_produkt.powrot}"  
  
/>
```

```
</ui:define>  
</ui:composition>  
</body>  
</html>
```



```
public String powrot()  
{  
    return "/faces/index1";  
}
```





Techn

