

# Budowa aplikacji wielowarstwowych. Obsługa zdarzeń

Laboratorium 6  
Technologie internetowe  
Zofia Kruczkiewicz

Wykaz pytań dotyczących materiału wykorzystanego w lab6, które należy opracować (m.in. wykłady: 3, 5, 6).

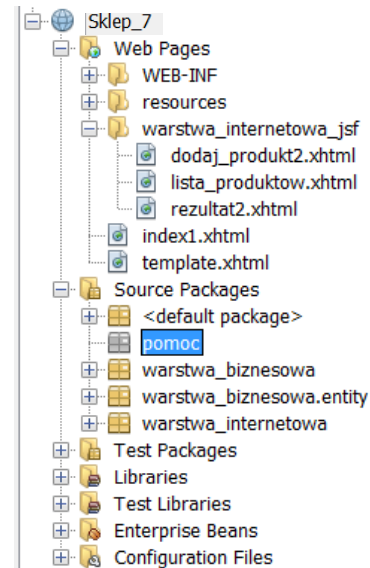
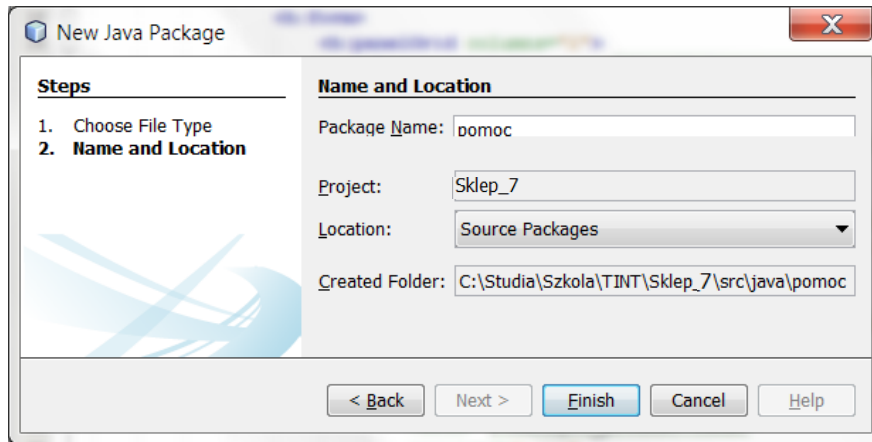
1. Jaką rolę pełni zdarzenie typu **valueChangeListener** ?
2. Należy scharakteryzować sposoby definiowania obsługi zdarzeń **valueChangeListener**:  
**<f:valueChangeListener type="pomoc.Zmiana\_danych"/>**- co oznacza atrybut **type**?  
**<f:valueChangeListener binding="#{managed\_produk.zmiana2}"/>** - co oznacza atrybut **binding**?  
oraz jako atrybut **valueChangeListener** w znaczniku **<h:inputText**– jak należy zdefiniować wartość tego atrybutu?.
3. Jaką rolę pełni zdarzenie **actionListener**?
4. Co jest przypisane do atrybutu **action**? Co musi realizować ten atrybut?  
**<h:commandLink action="#{managed\_produk.dodaj\_produk}" value="OK" />**
5. Co jest przypisane do atrybutu **action** oraz atrybutu **actionListener**? Jaka jest kolejność wykonywanych czynności zdefiniowanych za pomocą podanych atrybutów? Co musi realizować atrybut **action**?  
**<h:commandLink action="#{managed\_produk.dane\_produk}" value="OK"**  
**actionListener="#{managed\_produk.dodaj\_produk}" />**
6. Co realizuje atrybut **action**? Jaką rolę pełni znacznik **<f:actionListener**? Jaka jest kolejność wykonywanych czynności zdefiniowanych za pomocą atrybutu **action** i znacznika **<f:actionListener**?  
**<h:commandLink action="rezultat2" value="OK" >**  
**<f:actionListener binding="#{managed\_produk}"/>**  
**</h:commandLink>**

## 1. Tworzenie kopii projektu typu Web Application o nazwie Sklep\_7 z lab5

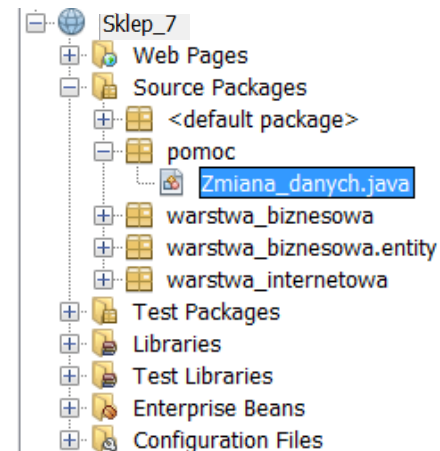
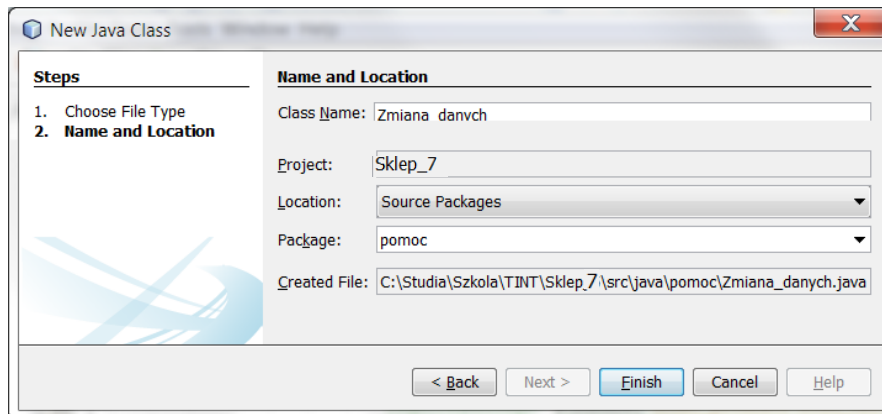
- Należy wykonać kopię drugiego programu, wykonanego podczas lab5, jako **Sklep\_7**( wg wskazówek z instrukcji do lab. 2, slajd 4: [http://zofia.kruczkiewicz.staff.iiar.pwr.wroc.pl/wyklady/ti /LAB\\_TINT\\_2.pdf](http://zofia.kruczkiewicz.staff.iiar.pwr.wroc.pl/wyklady/ti /LAB_TINT_2.pdf)). Nazwa projektu w tej instrukcji nie pokrywa się z proponowaną nazwą projektu.
- Ustawić kodowanie UTF-8; po zaznaczeniu nazwy projektu w oknie **Projects** prawym klawiszem myszy wybrać pozycję **Properties/Sources/Encoding/UTF-8**

## 2. Obsługa zdarzeń typu **valueChangeListener**

2.1. Należy wykonać pakiet o nazwie pomoc – po kliknięciu prawym klawiszem myszy na nazwę projektu należy wybrać kolejno pozycje **New/Other/Java/Java Package** i po kliknięciu na klawisz **Next** w polu **Package Name** wpisać nazwę nowego pakietu: **pomoc**.



2.2. W pakiecie **pomoc** należy utworzyć nową klasę **Zmiana\_danych**: po kliknięciu na pakiet **pomoc** prawym klawiszem myszy należy wybrać kolejno pozycje: **New/Other/Java/Java Class** i po kliknięciu na klawisz **Next** w polu **Class Name** wpisać nazwę nowej klasy: **Zmiana\_danych**.



## 2.3 Wykonanie definicji klasy **Zmiana\_danych** implementującej interfejs **ValueChangeListener**. Możliwa kontrola zdarzeń w wielu komponentach typu UI

```
package pomoc;
import javax.faces.application.FacesMessage;
import javax.faces.context.FacesContext;
import javax.faces.event.AbortProcessingException;
import javax.faces.event.ValueChangeEvent;
import javax.faces.event.ValueChangeListener;

public class Zmiana_danych implements ValueChangeListener{
    int licznik;
    String klucz;
    public Zmiana_danych(String klucz_) {    klucz = klucz_;    }
    public Zmiana_danych()                {    klucz="dane";    }
```

### @Override

```
public void processValueChange(ValueChangeEvent event) throws AbortProcessingException {
    String nazwa;
    FacesContext context = FacesContext.getCurrentInstance();
    String clientId = event.getComponent().getClientId();
    nazwa = "" + event.getNewValue();
    if (!nazwa.equals("")) {
        if (context.getExternalContext().getSessionMap().containsKey(klucz))
            licznik = (int) context.getExternalContext().getSessionMap().get(klucz);
        licznik++;
        FacesMessage message = new FacesMessage("Stan licznika zmian " + klucz + ": " + licznik);
        context.getExternalContext().getSessionMap().put(klucz, licznik);
        context.addMessage(clientId, message);    }
    }
}
```

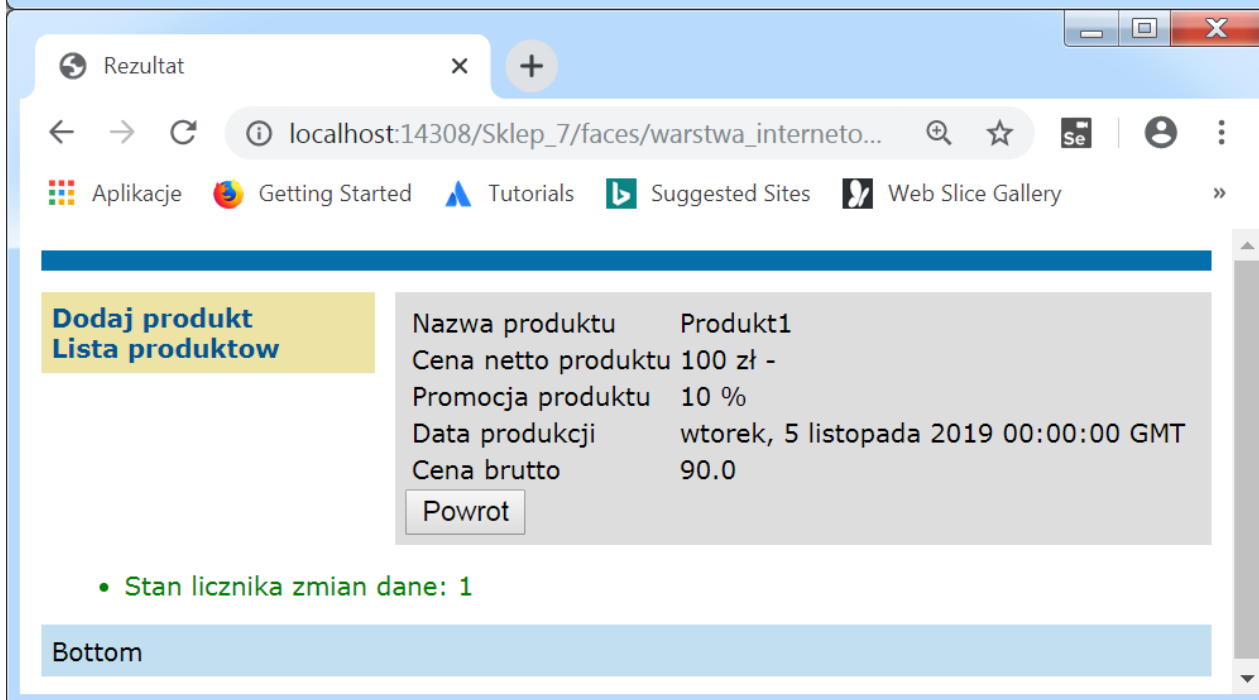
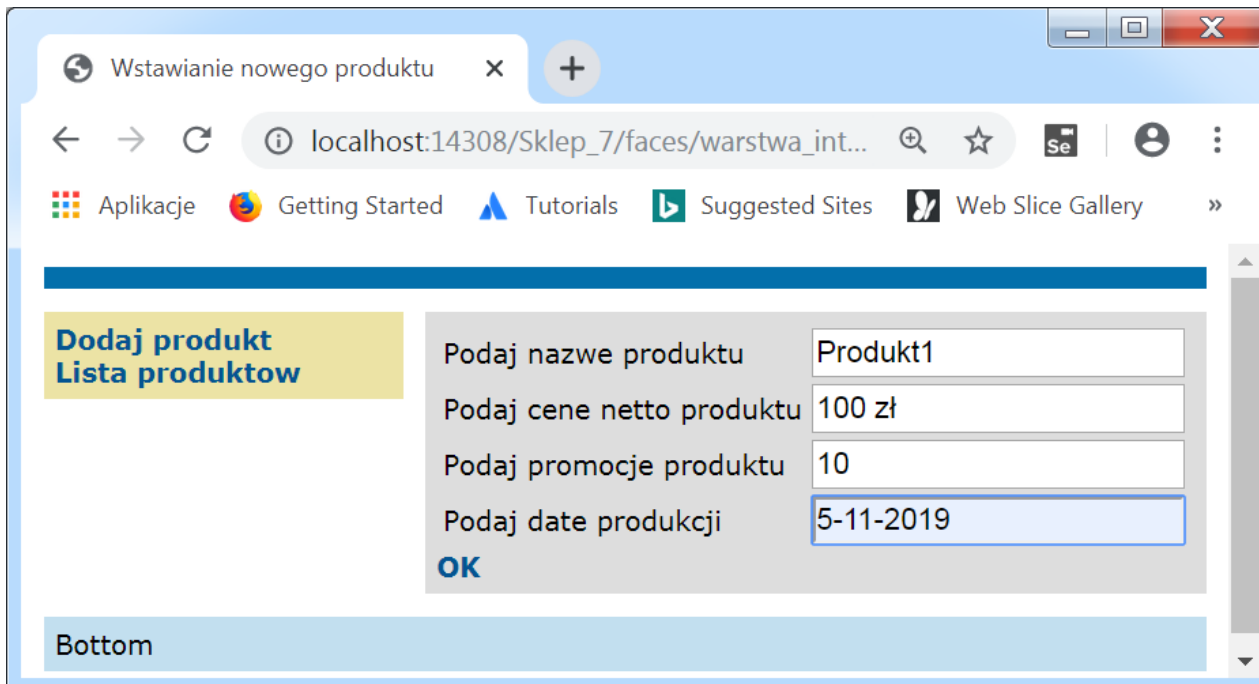
Jeśli wystąpią błędy konwersji (int), należy zastosować konwersję (Integer)

Klucz pozwala przechowywać informacje w kolekcji implementującej interfejs Map, pochodzące z różnych komponentów UI służących do wprowadzania danych.

## 2.4. Zastosowanie definicji klasy **Zmiana\_danych** implementującej interfejs **ValueChangeListener** – wg str. 9, wykład 6 (odwołanie do ścieżki pakietowej za pomocą atrybutu **type**).

```
<h:outputLabel value="#{bundle['dodaj_produkt2.nazwa']}" for="nazwa" />
<h:inputText
  id="nazwa"
  title="#{bundle['dodaj_produkt2.nazwa1']}"
  value="#{managed_produkt.nazwa}"
  required="true"
  requiredMessage="#{bundle['dodaj_produkt2.blad_nazwa']}" >
  <f:valueChangeListener type="pomoc.Zmiana_danych"/>
</h:inputText>
```

## 2.5 Prezentacja wyniku





## 2.5 Prezentacja wyniku (cd)

Wstawianie nowego produktu

localhost:14308/Sklep\_7/faces/warstwa\_interneto...

Aplikacje Getting Started Tutorials Suggested Sites Web Slice Gallery

**Dodaj produkt**  
**Lista produktów**

Podaj nazwe produktu

Podaj cene netto produktu

Podaj promocje produktu

Podaj date produkcji

**OK**

Bottom

Rezultat

localhost:14308/Sklep\_7/faces/warstwa\_interneto...

Aplikacje Getting Started Tutorials Suggested Sites Web Slice Gallery

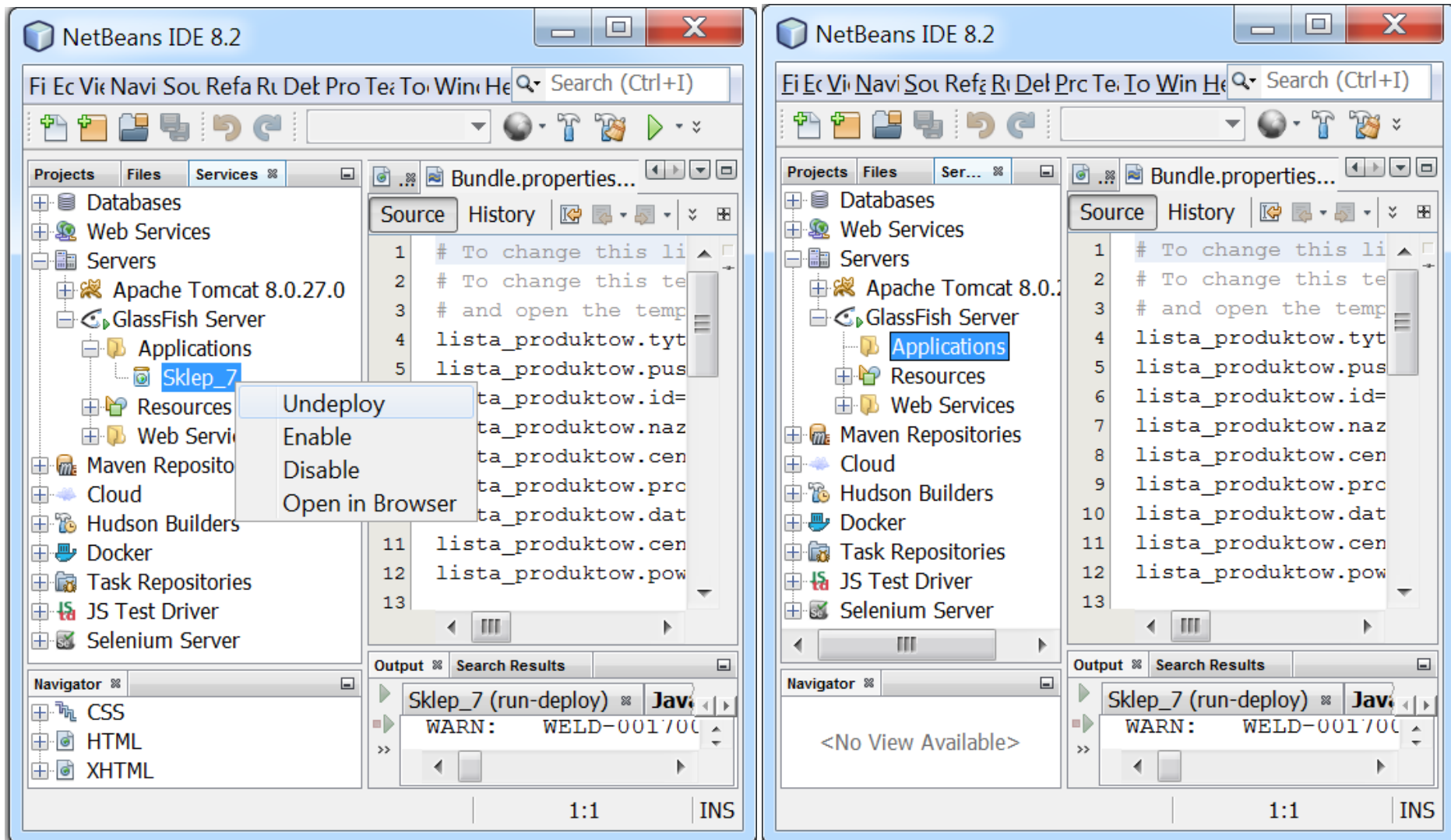
**Dodaj produkt**  
**Lista produktów**

Nazwa produktu	Produkt2
Cena netto produktu	200 zł -
Promocja produktu	20 %
Data produkcji	wtorek, 5 listopada 2019 00:00:00 GMT
Cena brutto	160.0

- Stan licznika zmian dane: 2

Bottom

## 2.6. Uwaga dodatkowa: w celu dokonania zmian w kodzie Java aplikacji należy dokonać operacji **Undeploy**



## 2.7. Zastosowanie definicji klasy **Zmiana\_danych** implementującej interfejs **ValueChangeListener** – wg str. 12, wykład 6 (odwołanie do obiektu za pomocą atrybutu **binding**)

```
<h:outputLabel value="#{bundle['dodaj_produkt2.nazwa']}" for="nazwa" />
<h:inputText
  id="nazwa"  title="#{bundle['dodaj_produkt2.nazwa1']}"
  value="#{managed_produkt.nazwa}"
  required="true"  requiredMessage="#{bundle['dodaj_produkt2.blad_nazwa']}" >
  <f:valueChangeListener binding="#{managed_produkt.zmiana1}"/>
</h:inputText>
<h:outputLabel value="#{bundle['dodaj_produkt2.cena']}" for="cena" />
<h:inputText
  id="cena"  title="#{bundle['dodaj_produkt2.cena1']}"
  value="#{managed_produkt.cena}"
  required="true"  requiredMessage="#{bundle['dodaj_produkt2.blad_cena']}"
  converter="#{managed_produkt.number_convert}"
  converterMessage="Blad! Poprawny format: 0,0 zł lub 0 zł" >
  <f:valueChangeListener binding="#{managed_produkt.zmiana2}"/>
</h:inputText>
```

2.8. Zastosowanie definicji klasy **Zmiana\_danych** implementującej interfejs **ValueChangeListener** – wg str. 7,14, wykład 6. Odwołanie do obiektu za pomocą atrybutu **binding** wymaga utworzenie obiektu typu **Zmiana\_danych**. Ponieważ obecnie obsługą zdarzeń objęto pola **nazwa** i **cena** na stronie **dodaj\_produkt2.xhtml**, wykonano dwa niezależnie **obiekty** typu **Zmiana\_danych**

```
@Named(value = "managed_produkt")
```

```
@RequestScoped
```

```
public class Managed_produkt {
```

```
    @EJB
```

```
    private Fasada_warstwy_biznesowej fasada;
```

```
    public Managed_produkt() { }
```

```
    private String nazwa;
```

```
    private float cena;
```

```
    private int promocja;
```

```
    private String cena_brutto;
```

```
    private DataModel items;
```

```
    private int stan = 1;
```

```
    private Date data_produkcji;
```

```
private Zmiana_danych zmiana1= new Zmiana_danych("nazwa");
```

```
private Zmiana_danych zmiana2= new Zmiana_danych("cena");
```

```
public Zmiana_danych getZmiana1()          { return zmiana1; }
```

```
public void setZmiana1(Zmiana_danych zmiana) { this.zmiana1 = zmiana; }
```

```
public Zmiana_danych getZmiana2()          { return zmiana2; }
```

```
public void setZmiana2(Zmiana_danych zmiana2) { this.zmiana2 = zmiana2; }
```

## 2.9 Prezentacja wyniku

Wstawianie nowego produktu

localhost:14308/Sklep\_7/faces/warstwa\_interneto...

Aplikacje Getting Started Tutorials Suggested Sites Web Slice Gallery

**Dodaj produkt**  
**Lista produktów**

Podaj nazwe produktu

Podaj cene netto produktu

Podaj promocje produktu

Podaj date produkcji

**OK**

Bottom

Rezultat

localhost:14308/Sklep\_7/faces/warstwa\_interneto...

Aplikacje Getting Started Tutorials Suggested Sites Web Slice Gallery

**Dodaj produkt**  
**Lista produktów**

Nazwa produktu	Produkt1
Cena netto produktu	100 zł -
Promocja produktu	10 %
Data produkcji	wtorek, 5 listopada 2019 00:00:00 GMT
Cena brutto	90.0

- Stan licznika zmian nazwa: 1
- Stan licznika zmian cena: 1

Bottom

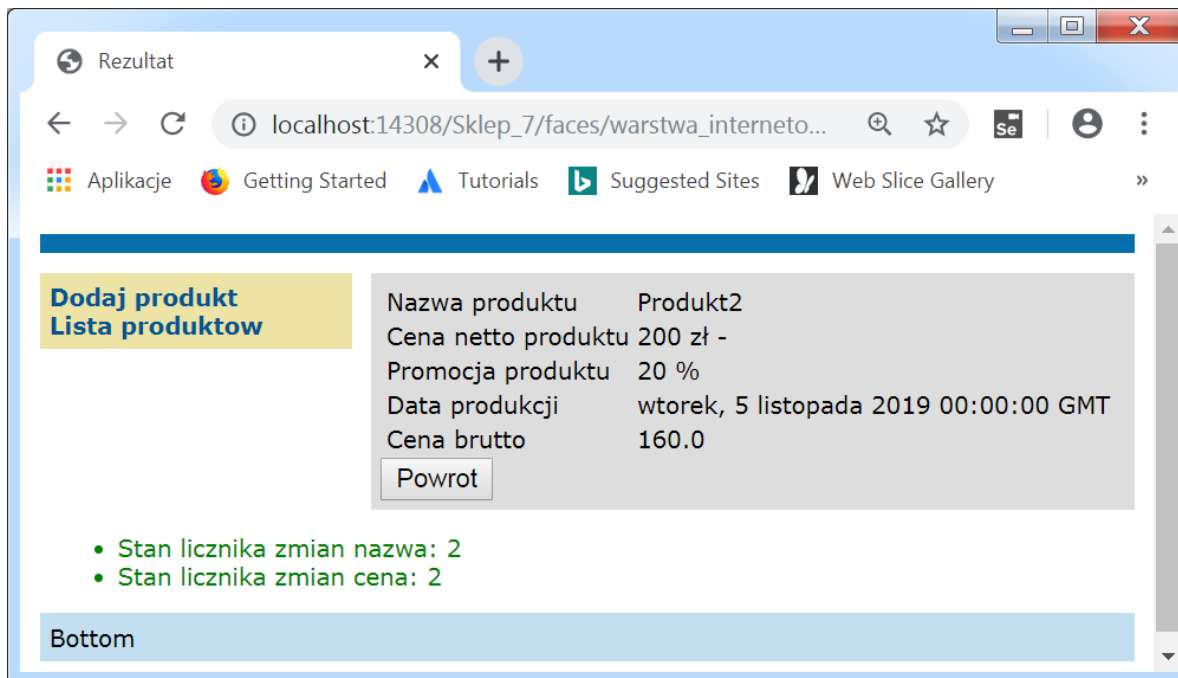
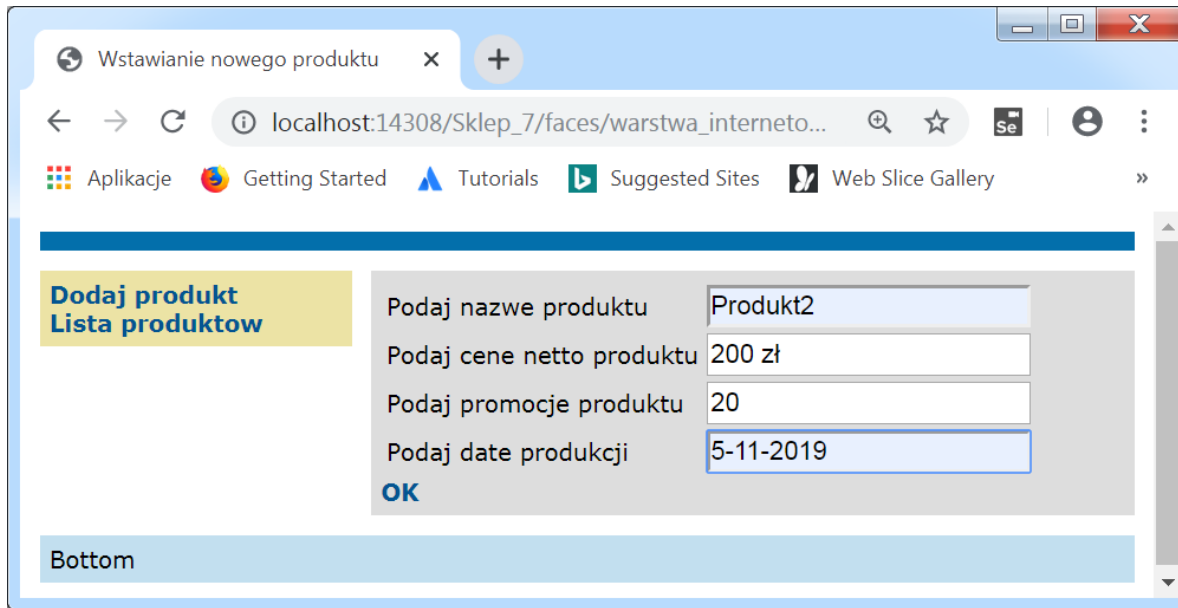
## 2.9 Prezentacja wyniku (cd)

### 2.10. Zadanie do wykonania:

Należy dodać obsługę zdarzeń dla wybranego atrybutu ze strony

**dodaj\_produk2.xhtml** z wykorzystaniem atrybutu **binding** znacznika

**<f: valueChangeListener**



# 3. Obsługa zdarzeń typu **actionListener**

3.1. Obsługa zdarzeń typu **ActionListener** (str. 19, wykład6) – zmiana definicji znacznika **<h:commandLink** na stronie **dodaj\_produkt2.xhtml** oraz modyfikacja metod obsługujących ten znacznik w klasie typu **Managed\_produkt**. Stan przed zmianą.

### Strona dodaj\_produkt2.xhtml

```
<h:commandLink action="#{managed_produkt.dodaj_produkt}" value="OK" />
```

### Klasa typu Managed\_produkt

```
public String dodaj_produkt() {
    String[] dane = {nazwa, "" + cena, "" + promocja};
    fasada.utworz_produkt(dane, data_produkcji);
    dane_produktu();
    return "rezultat2";
}
public void dane_produktu() {
    stan = 1;
    String[] dane = fasada.dane_produktu();
    if (dane == null) {
        stan = 0;
    } else {
        nazwa = dane[0];
        cena = Float.parseFloat(dane[1]);
        promocja = Integer.parseInt(dane[2]);
        cena_brutto = dane[3];
        data_produkcji.setTime(Long.parseLong(dane[4]));
    }
}
```



3.2. Obsługa zdarzeń typu **ActionListener (str. 23, wykład6)** – zmiana definicji znacznika **<h:commandLink** na stronie **dodaj\_produkt2.xhtml** oraz modyfikacja metod obsługujących ten znacznik w klasie typu **Managed\_produkt**. Stan po zmianie.

### Strona dodaj\_produkt2.xhtml

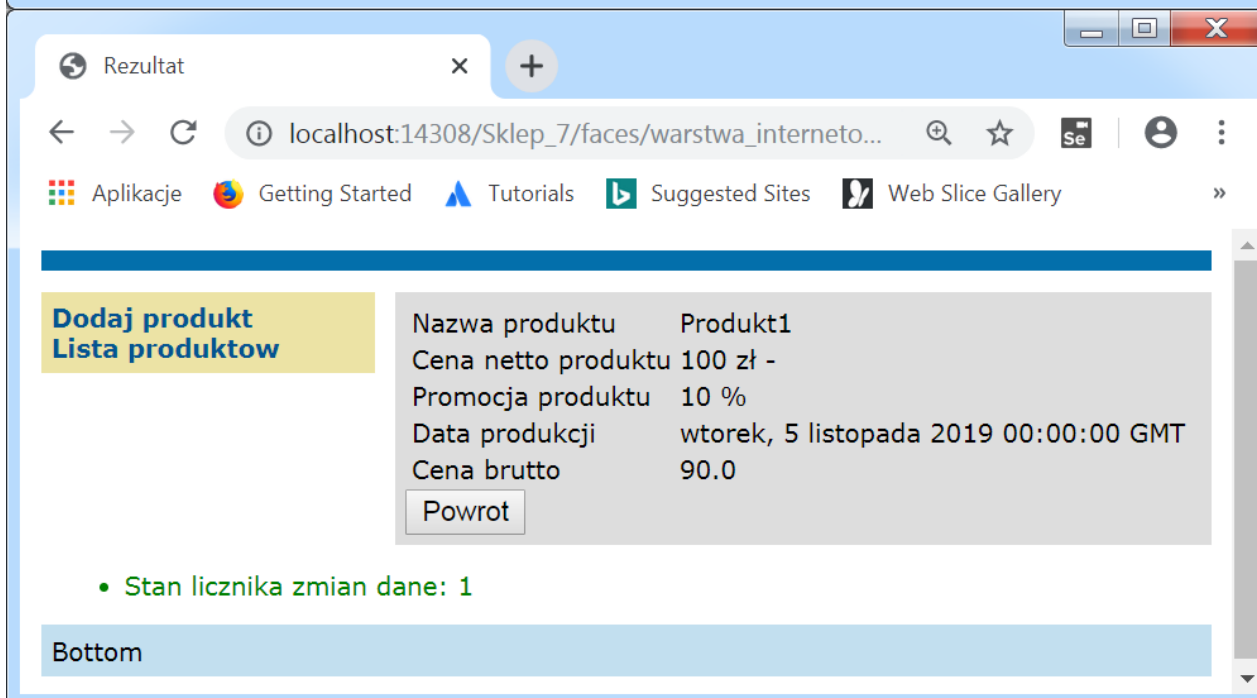
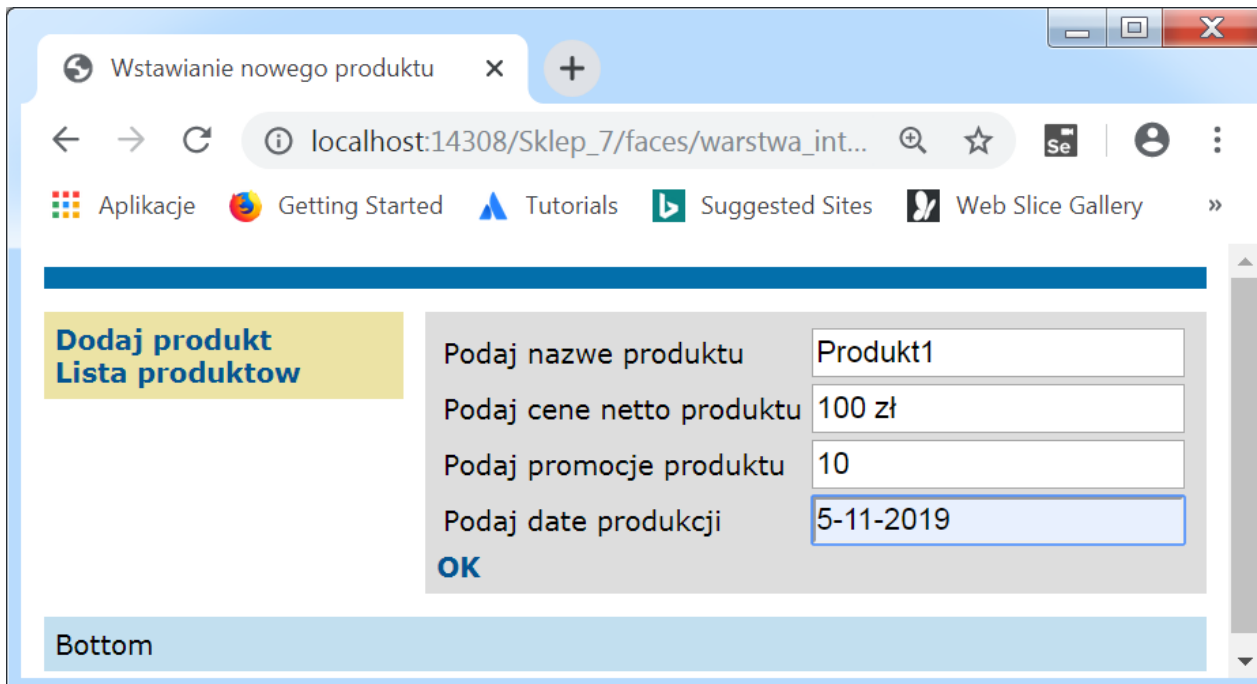
```
<h:commandLink action="#{managed_produkt.dane_produktu}" value="OK"
               actionListener="#{managed_produkt.dodaj_produkt}" />
```

### Klasa typu Managed\_produkt

```
public void dodaj_produkt() {
    String[] dane = {nazwa, "" + cena, "" + promocja};
    fasada.utworz_produkt(dane, data_produkcji);
}

public String dane_produktu() {
    stan = 1;
    String[] dane = fasada.dane_produktu();
    if (dane == null) {
        stan = 0;
    } else {
        nazwa = dane[0];
        cena = Float.parseFloat(dane[1]);
        promocja = Integer.parseInt(dane[2]);
        cena_brutto = dane[3];
        data_produkcji.setTime(Long.parseLong(dane[4]));
    }
    return "rezultat2";
}
```

## 3.2. cd Prezentacja wyniku



3.3. Obsługa zdarzeń typu **ActionListener** (str.34 , wykład6) – zmiana definicji znacznika **<h:commandLink** na stronie **dodaj\_produkt2.xhtml** oraz modyfikacja metod obsługujących ten znacznik w klasie typu **Managed\_produkt**. Klasa ta implementuje interfejs **ActionListener**.  
Stan po zmianie.

### Strona dodaj\_produkt2.xhtml

```
<h:commandLink action="#{managed_produkt.dane_produktu}" value="OK" >  
    <f:actionListener binding="#{managed_produkt}"/>  
</h:commandLink>
```

### Klasa typu Managed\_produkt

```
package warstwa_internetowa;  
  
import java.util.Date;  
import javax.ejb.EJB;  
import javax.inject.Named;  
import javax.enterprise.context.RequestScoped;  
import javax.faces.convert.NumberConverter;  
import javax.faces.event.AbortProcessingException;  
import javax.faces.event.ActionEvent;30  
import javax.faces.event.ActionListener;  
import javax.faces.model.DataModel;  
import javax.faces.model.ListDataModel;  
import pomoc.Zmiana_danych;  
import warstwa_biznesowa.Fasada_warstwy_biznesowej;  
  
@Named(value = "managed_produkt")  
@RequestScoped  
public class Managed_produkt implements ActionListener{
```

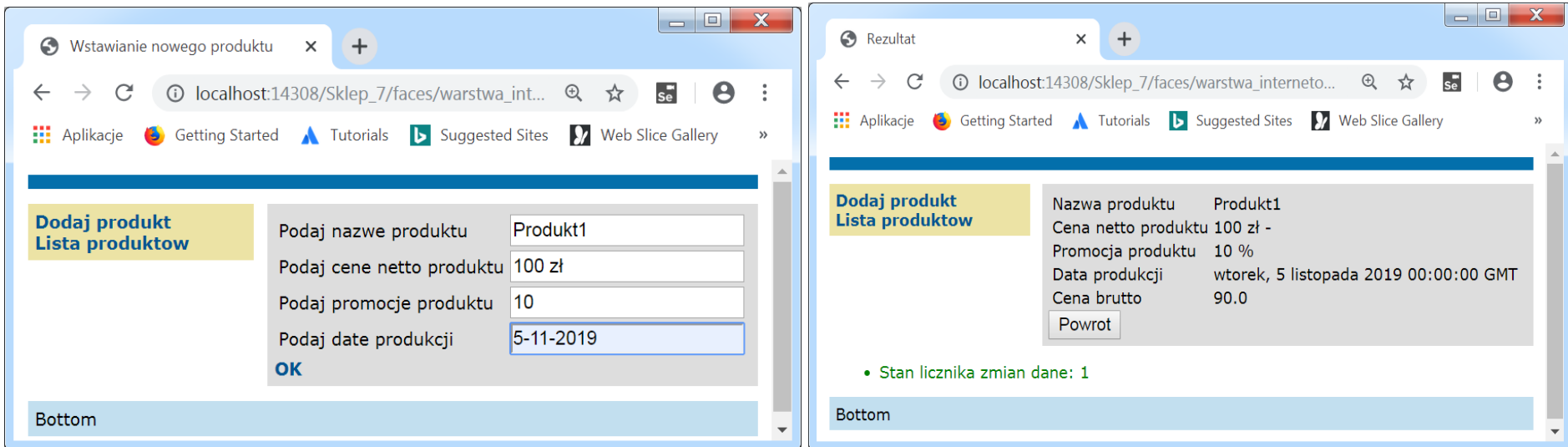
3.3. cd Obsługa zdarzeń typu **ActionListener** (str. 34, wykład6) – zmiana definicji znacznika **<h:commandLink** na stronie **dodaj\_produkt2.xhtml** oraz modyfikacja metod obsługujących ten znacznik w klasie typu **Managed\_produkt**. Klasa ta implementuje interfejs **ActionListener**. Stan po zmianie.

```
public void dodaj_produkt() {
    String[] dane = {nazwa, "" + cena, "" + promocja};
    fasada.utworz_produkt(dane, data_produkcji);
}

public String dane_produktu() {
    stan = 1;
    String[] dane = fasada.dane_produktu();
    if (dane == null) {
        stan = 0;
    } else {
        nazwa = dane[0];
        cena = Float.parseFloat(dane[1]);
        promocja = Integer.parseInt(dane[2]);
        cena_brutto = dane[3];
        data_produkcji.setTime(Long.parseLong(dane[4]));
    }
    return "rezultat2";
}

public void processAction(ActionEvent event) throws AbortProcessingException
{
    dodaj_produkt();
}
```

### 3.3. cd Prezentacja wyniku



#### 3.4. Zadanie do wykonania:

Należy dodać obsługę zdarzeń dla znacznika `<h:commandLink>` tak, aby jego definicja była następująca:

```
<h:commandLink action="rezultat2" value="OK" >
  <f:actionListener binding="#{managed_produkt}"/>
</h:commandLink>
```

definiując odpowiednio w klasie typu `Managed_produkt` metodę `public void processAction(ActionEvent event) throws AbortProcessingException`

```
{ /*...*/ }
```