# Walidacja

v. 1.0.0







# Walidacja

Walidacja - jest to sprawdzanie poprawności danych.

Co i w jakim zakresie walidujemy zależy od naszych wymagań biznesowych.

#### Sprawdzać powinniśmy np.:

- Wypełnienie danych np. przy rejestracji wymagamy podania imienia.
- Czy zbiór wartości jest prawidłowy np. imię nie może zawierać cyfr.
- Czy format danych jest prawidłowy np. kod pocztowy.
- Dane identyfikacyjne np. pesel ma określoną sumę kontrolną oraz ilość znaków.



3

# Walidacja

Nasze encje powinny spełniać określone warunki, np.:

- > cena ma być zawsze liczbą dodatnią.
- wiadomość nie może być dłuższa niż 140 znaków.

Jest to możliwe dzięki walidacji.

Możemy wykorzystać obsługę API Java Validation JSR-303/JSR-349 - a dokładnie implementację Hibernate-validator.

JSR-303/JSR-349 - to specyfikacje dotyczące sprawdzania poprawności ziaren, mają one ustandaryzować opis walidacji za pomocą adnotacji.

https://jcp.org/en/jsr/detail?id=349

https://jcp.org/en/jsr/detail?id=303



#### Zależności

Pierwszym krokiem do skorzystania z adnotacji przypisanych do encji jest dołączenie odpowiedniej biblioteki do naszego projektu. Wyszukujemy w repozytorium mavena

#### hibernate-validator:

https://mvnrepository.com/artifact/org.hiber nate/hibernate-validator/

Następnie definiujemy zależności w pliku pom.xml, np:

```
<dependency>
     <groupId>org.hibernate</groupId>
          <artifactId>hibernate-validator</artifactId>
          <version>5.4.1.Final</version>
</dependency>
```



#### Adnotacje walidacji

W celu nałożenia ograniczeń lub warunków jakie mają spełniać encje wykorzystujemy adnotacje:

- @AssertFalse musi być typu Boolean i przyjąć wartość false.
- @AssertTrue musi być typu Boolean i przyjąć wartość true.
- @DecimalMax musi być liczbą, której wartość jest mniejsza od danej wartości lub jej równa.
- @DecimalMin musi być liczbą, której wartość jest większa od danej wartości typu BigDecimalString lub jej równa.
- @Digits musi być liczbą posiadającą określoną liczbę cyfr.
- > @Future wartością oznaczonego element musi być data z przyszłości.



#### Adnotacje walidacji

- > @NotNull nie może być null.
- @Null musi być null.
- @Past musi być data z przeszłości.
- @Max musi być liczbą, której wartość jest mniejsza od danej wartości lub jej równa.
- @Min musi być liczbą, której wartość jest większa od danej wartości lub jej równa.



# Adnotacje walidacji

- Pattern Wartość oznaczonego elementu musi spełniać warunek określony wyrażeniem regularnym.
- Size String, kolekcja lub tablica, której długość mieści się w podanym zakresie.

Więcej na temat wbudowanych reguł znajdziesz w dokumentacji.



# Dodatkowe adnotacje

Wykorzystywany przez nas hibernate validator (5.4.1.Final) zawiera również inne przydatne walidatory, których specyfikacja **JSR** nie uwzględnia:

- > @PESEL
- > @NIP
- > @REGON
- > @Email
- > @URL



#### Przykładowa encja

```
@Entity
public class Person {
    @NotNull
    @Size(min = 2, max = 30)
    private String firstName;
    @NotNull
    @Size(min = 2, max = 30)
    private String lastName;
}
```



#### Dodanie wiadomości do walidacji

Często chcemy wyświetlić wiadomość, gdy encja nie przejdzie walidacji. Wykorzystać możemy w tym przypadku atrybut adnotacji **message**.

```
public class Person {
    @Min(value =18, message="Musi mieć przynajmniej 18 lat")
    private int age;
}
```



Zamiast ustawiać wiadomość błędu walidacji możemy zdefiniować odpowiedni plik tłumaczeń i w nim określić komunikaty.

W tym celu tworzymy plik **ValidationMessages.properties** w lokalizacji: src/main/resosurces

W pliku umieszczamy wpisy w oddzielnych wierszach, oddzielone znakiem równości, schematycznie:

klucz.do.tlumaczenia = Przetłumaczony wpis np.

```
javax.validation.constraints.Size.message = Nie Nie Nie
javax.validation.constraints.Min.message = Nasz komunikat
org.hibernate.validator.constraints.pl.PESEL.message = Niepoprawny Pesel
```

Pierwszy człon jest odpowiednikiem pakietu, w którym znajduje się adnotacja.



Aby sprawdzić pod jakim kluczem dostępne jest tłumaczenie, które chcemy zmienić, wystarczy przejść do kodu adnotacji.

W naszym IDE z wciśniętym klawiszem Ctrl klikamy w adnotację.

Wycinek kodu adnotacji Min

```
@Retention(RUNTIME)
@Documented
@Constraint(validatedBy = { })
public @interface Min {
    String message()
    default "{javax.validation.constraints.Min.message}";
}
```

zawarty w nawiasach klamrowych ciąg znaków będzie szukanym przez nas kluczem.



Możemy zdefiniować pliki tłumaczeń dla konkretnych języków.

W tym celu tworzymy plik **ValidationMessages\_pl.properties** w lokalizacji: src/main/resosurces

Spring automatycznie skorzysta z odpowiedniego pliku w zależności od od ustawień lokalizacyjnych.

Aby ustawić domyślny język Polski należy w **klasie konfiguracji** zdefiniować ziarno Springa:

```
@Bean(name="localeResolver")
public LocaleContextResolver getLocaleContextResolver() {
    SessionLocaleResolver localeResolver = new SessionLocaleResolver();
    localeResolver.setDefaultLocale(new Locale("pl","PL"));
    return localeResolver; }
```



Możemy zdefiniować pliki tłumaczeń dla konkretnych języków.

W tym celu tworzymy plik **ValidationMessages\_pl.properties** w lokalizacji: src/main/resosurces

Spring automatycznie skorzysta z odpowiedniego pliku w zależności od od ustawień lokalizacyjnych.

Aby ustawić domyślny język Polski należy w **klasie konfiguracji** zdefiniować ziarno Springa:

```
@Bean(name="localeResolver")
public LocaleContextResolver getLocaleContextResolver() {
    SessionLocaleResolver localeResolver = new SessionLocaleResolver();
    localeResolver.setDefaultLocale(new Locale("pl","PL"));
    return localeResolver; }
```

Tworzymy obiekt typu **SessionLocaleResolver** dla naszej aplikacji - oznacza to, że informacje będą trzymane w sesji.

Coders Lab

Możemy zdefiniować pliki tłumaczeń dla konkretnych języków.

W tym celu tworzymy plik **ValidationMessages\_pl.properties** w lokalizacji: src/main/resosurces

Spring automatycznie skorzysta z odpowiedniego pliku w zależności od od ustawień lokalizacyjnych.

Aby ustawić domyślny język Polski należy w **klasie konfiguracji** zdefiniować ziarno Springa:

```
@Bean(name="localeResolver")
public LocaleContextResolver getLocaleContextResolver() {
    SessionLocaleResolver localeResolver = new SessionLocaleResolver();
    localeResolver.setDefaultLocale(new Locale("pl","PL"));
    return localeResolver; }
```

Ustawiamy domyślne locale dla naszej aplikacji.



#### Walidacja danych – wywołanie walidacji

Aby wywołać walidację w akcji kontrolera na utworzonym obiekcie musimy wstrzyknąć zależność do walidatora

```
@Autowired
Validator validator;
```

Aby możliwe było wstrzykiwanie obiektu **Validator** musimy zdefiniować poniższe ziarno w **klasie konfiguracji**:

```
@Bean
public Validator validator() {
    return new LocalValidatorFactoryBean();
}
```

LocalValidatorFactoryBean jest dla Springa implementacją interfejsu javax.validation.Validator.



#### Walidacja danych – wywołanie walidacji

Na wstrzykniętym obiekcie validator wywołujemy metodę validator.validate(obToValidate);

Metoda ta zwraca zbiór (Set) obiektów typu ConstraintViolation, zawierają one informacje o błędach które wystąpiły.

Set<ConstraintViolation<Person>> violations = validator.validate(p2);

Zbiór ten jest parametryzowany klasą, której obiekty sprawdzamy.

Wywołując metodę violations.isEmpty() sprawdzamy czy wystąpiły błędy.

ConstraintViolation posiada metody:

getPropertyPath() - pobierającą nazwę atrybutu dla którego wystąpił błąd.

getMessage() - pobierającą wiadomość z opisem błędu.



```
@Autowired
Validator validator;
@RequestMapping("/validate")
@ResponseBody
public String validateTest() {
   Person p2 = new Person();
    Set<ConstraintViolation<Person>> violations = validator.validate(p2);
    if (!violations.isEmpty()) {
        for (ConstraintViolation<Person> constraintViolation : violations) {
            System.out.println(constraintViolation.getPropertyPath() + " "
                               + constraintViolation.getMessage()); }
    } else {
       // save object }
    return "validateResult"; }
```



```
@Autowired
Validator validator;
@RequestMapping("/validate")
@ResponseBody
public String validateTest() {
   Person p2 = new Person();
    Set<ConstraintViolation<Person>> violations = validator.validate(p2);
    if (!violations.isEmpty()) {
        for (ConstraintViolation<Person> constraintViolation : violations) {
            System.out.println(constraintViolation.getPropertyPath() + " "
                               + constraintViolation.getMessage()); }
    } else {
       // save object }
    return "validateResult"; }
```

Wstrzykujemy walidator.



```
@Autowired
Validator validator;
@RequestMapping("/validate")
@ResponseBody
public String validateTest() {
   Person p2 = new Person();
    Set<ConstraintViolation<Person>> violations = validator.validate(p2);
    if (!violations.isEmpty()) {
        for (ConstraintViolation<Person> constraintViolation : violations) {
            System.out.println(constraintViolation.getPropertyPath() + " "
                               + constraintViolation.getMessage()); }
    } else {
       // save object }
    return "validateResult"; }
```

Wywołujemy metodę **validate()** przypisując jej wynik do zbioru zawierającego potencjalne błędy.



```
@Autowired
Validator validator;
@RequestMapping("/validate")
@ResponseBody
public String validateTest() {
   Person p2 = new Person();
    Set<ConstraintViolation<Person>> violations = validator.validate(p2);
    if (!violations.isEmpty()) {
        for (ConstraintViolation<Person> constraintViolation : violations) {
            System.out.println(constraintViolation.getPropertyPath() + " "
                               + constraintViolation.getMessage()); }
    } else {
       // save object }
    return "validateResult"; }
```

Sprawdzamy czy wystąpiły błędy.



```
@Autowired
Validator validator;
@RequestMapping("/validate")
@ResponseBody
public String validateTest() {
   Person p2 = new Person();
    Set<ConstraintViolation<Person>> violations = validator.validate(p2);
    if (!violations.isEmpty()) {
        for (ConstraintViolation<Person> constraintViolation : violations) {
            System.out.println(constraintViolation.getPropertyPath() + " "
                               + constraintViolation.getMessage()); }
    } else {
       // save object }
    return "validateResult"; }
```

Dla wszystkich błędów wyświetlamy nazwę atrybutu klasy, który nie przeszedł walidacji oraz komunikat.









#### Walidacja formularzy

Omówiona we wcześniejszym rozdziale metoda walidacji - jest przydatna, w przypadku gdy dane do naszych obiektów otrzymujemy z api lub wczytujemy z innego źródła, np. pliku.

W tym rozdziale opiszemy jak walidować dane wprowadzane przez użytkowników za pomocą formularzy.



#### Walidacja formularzy

Aby dodać walidację do **akcji kontrolera** obsługującej zapis formularza wystarczy opatrzyć zapisywany obiekt adnotacją **@Valid**:

public String processRegistration(@Valid Person person, BindingResult result) { }

Jako atrybut metody dodajemy również obiekt typu **BindingResult** - to do niego zostaną zbindowane ewentualne informacje o błędach.

Sprawdzenia czy występują błędy wykonujemy za pomocą metody:

```
result.hasErrors()
```

wywołanej na obiekcie typu BindingResult, który przyjmujemy jako argument.



```
@RequestMapping(value = "/add", method = RequestMethod.POST)
public String processRegistration(@Valid Person person, BindingResult result) {
    if (result.hasErrors()) {
        return "person/add";
    }
    personDao.save(person);
    return "redirect:/success";
}
```



```
@RequestMapping(value = "/add", method = RequestMethod.POST)
public String processRegistration(@Valid Person person, BindingResult result) {
    if (result.hasErrors()) {
        return "person/add";
    }
    personDao.save(person);
    return "redirect:/success";
}
```

Jeżeli wystąpi błąd, wyświetlamy ponownie formularz dodawania. W formularzu tym będą już wcześniej wypełnione dane.

```
@RequestMapping(value = "/add", method = RequestMethod.POST)
public String processRegistration(@Valid Person person, BindingResult result) {
   if (result.hasErrors()) {
      return "person/add";
   }
   personDao.save(person);
   return "redirect:/success";
}
```

Jeżeli wystąpi błąd, wyświetlamy ponownie formularz dodawania. W formularzu tym będą już wcześniej wypełnione dane.

Zapis do bazy za pomocą metody klasy Dao.



```
@RequestMapping(value = "/add", method = RequestMethod.POST)
public String processRegistration(@Valid Person person, BindingResult result) {
    if (result.hasErrors()) {
        return "person/add";
    }
    personDao.save(person);
    return "redirect:/success";
}
```

Jeżeli wystąpi błąd, wyświetlamy ponownie formularz dodawania. W formularzu tym będą już wcześniej wypełnione dane.

Zapis do bazy za pomocą metody klasy **Dao**.

Jeżeli dane są prawidłowe - przekierowujemy do innej strony.



# Kolejność atrybutów akcji kontrollera

W większości przypadków kolejność parametrów przekazywanych do kontrolera nie ma znaczenia.

W tym jednak przypadku trzeba zapamiętać że jest inaczej.

Obiekt klasy **BindingResult** musi być bezpośrednio po obiekcie który jest sprawdzany. Poniższy kod (gdzie BindingResult znajduje się przed obiektem klasy Person) wywoła nam błąd.

```
public String processRegistration( BindingResult result, Person person) {
    //....
}
```

Błąd w dosyć oczywisty sposób opisuje co jest nie tak:

HTTP Status 500 - Request processing failed; nested exception is java.lang.lllegalStateException: An Errors/BindingResult argument is expected to be declared immediately after the model attribute,

# Wyświetlanie błędów w formularzach

Aby dodać wyświetlanie błędu dla konkretnego pola należy w formularzu dodać tag <form:errors>

Przykładowo dla pola age definiujemy go następująco:

```
<form:errors path="age" />
```

Przykład pola formularza oraz pola do wyświetlania błędu:

atrybut **cssClass** - określa klasę **css** jaką otrzyma wygenerowany element typu **span** zawierający informację o błędzie:

```
<span id="age.errors" class="error">
Musi mieć przynajmniej 18 lat
```



#### Wyświetlanie błędów w formularzach

Aby zmienić element w jakim wyświetlają się komunikaty o błędach możemy dodatkowo zdefiniować atrybut o nazwie **element**.

```
<form:errors path="age" cssClass="error" element="div" />
```

Możemy również dodać tag wyświetlający wszystkie błędy w jednym miejscu

```
<form:errors path="*" />
```





#### Własny walidator

Mimo wielu zdefiniowanych walidatorów, często zachodzi potrzeba do definicji naszych własnych ograniczeń.

Pierwszym krokiem jest zdefiniowanie adnotacji.

Następnie napiszemy klasę naszego walidatora.

Adnotacji tej użyjemy do oznaczenia pola w naszej encji, analogicznie jak to miało miejsce ze zdefiniowanymi już adnotacjami.



### Tworzenie adnotacji

Adnotacje tworzymy bardzo podobnie jak interfejsy, należy pamiętać o znaku @ przed słowem kluczowym interface.

```
package pl.coderslab.validator;
@Target({ElementType.METHOD, ElementType.FIELD})
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
public @interface StartWith {
}
```

Za pomocą adnotacji @**Target** określamy element, nad którym możemy umieścić adnotację:

- > ElementType.METHOD nad metodą
- ElementType.TYPE nad klasą lub interfejsem

Za pomocą adnotacji @Retention określamy moment wykrywania adnotacji:

RetentionPolicy.RUNTIME - wykrywane w trakcie wykonywania programu.



#### Kompletny przykład

```
package pl.coderslab.validator;
import java.lang.annotation.ElementType;
import java.lang.annotation.Retention;
import java.lang.annotation.RetentionPolicy;
import java.lang.annotation.Target;
import javax.validation.Constraint;
import javax.validation.Payload;
@Constraint(validatedBy = StartWithValidator.class)
@Target({ElementType.METHOD, ElementType.FIELD})
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
public @interface StartWith {
        String message() default "startWith.error.message";
        Class<?>[] groups() default {};
        Class<? extends Payload>[] payload() default {}; }
```

#### Kompletny przykład

```
package pl.coderslab.validator;
import java.lang.annotation.ElementType;
import java.lang.annotation.Retention;
import java.lang.annotation.RetentionPolicy;
import java.lang.annotation.Target;
import javax.validation.Constraint;
import javax.validation.Payload;
@Constraint(validatedBy = StartWithValidator.class)
@Target({ElementType.METHOD, ElementType.FIELD})
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
public @interface StartWith {
        String message() default "startWith.error.message";
        Class<?>[] groups() default {};
        Class<? extends Payload>[] payload() default {}; }
```

Podajemy klasę, która będzie realizować właściwą walidację.



#### Kompletny przykład

```
package pl.coderslab.validator;
import java.lang.annotation.ElementType;
import java.lang.annotation.Retention;
import java.lang.annotation.RetentionPolicy;
import java.lang.annotation.Target;
import javax.validation.Constraint;
import javax.validation.Payload;
@Constraint(validatedBy = StartWithValidator.class)
@Target({ElementType.METHOD, ElementType.FIELD})
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
public @interface StartWith {
        String message() default "startWith.error.message";
        Class<?>[] groups() default {};
        Class<? extends Payload>[] payload() default {}; }
```

Nazwa Adnotacji.



#### Kompletny przykład

```
package pl.coderslab.validator;
import java.lang.annotation.ElementType;
import java.lang.annotation.Retention;
import java.lang.annotation.RetentionPolicy;
import java.lang.annotation.Target;
import javax.validation.Constraint;
import javax.validation.Payload;
@Constraint(validatedBy = StartWithValidator.class)
@Target({ElementType.METHOD, ElementType.FIELD})
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
public @interface StartWith {
        String message() default "startWith.error.message";
        Class<?>[] groups() default {};
        Class<? extends Payload>[] payload() default {}; }
```

Wiadomość wyświetlana w przypadku wystąpienia błędu. Możemy jej wartość umieścić w omawianych plikach z tłumaczeniami.

#### Kompletny przykład

```
package pl.coderslab.validator;
import java.lang.annotation.ElementType;
import java.lang.annotation.Retention;
import java.lang.annotation.RetentionPolicy;
import java.lang.annotation.Target;
import javax.validation.Constraint;
import javax.validation.Payload;
@Constraint(validatedBy = StartWithValidator.class)
@Target({ElementType.METHOD, ElementType.FIELD})
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
public @interface StartWith {
        String message() default "startWith.error.message";
        Class<?>[] groups() default {};
        Class<? extends Payload>[] payload() default {}; }
```

Te elementy są wymagane, aczkolwiek nie będziemy ich wykorzystywać.



Tworząc walidację wskazaliśmy nazwę klasy, w której będzie realizowana walidacja.

Aby klasa mogła pełnić rolę walidatora musi implementować interfejs **ConstraintValidator**.

Interfejs ten posiada metodę **isValid**, która jest wywoływana przy wywołaniu metody **validate** np. podczas walidacji w kontrolerze:

```
Person p2 = new Person();
Set<ConstraintViolation<Person>> violations = validator.validate(p2);
```

Metoda **isValid** zostanie również wywołana niejawnie w momencie bindowania danych z formularza.



#### Metoda is Valid

Metoda **isValid** przyjmuje 2 parametry: Pierwszy jej argument jest wartością do walidacji. Drugi parametr może posłużyć do dodania dodatkowego komunikatu błędu oraz wyłączenia domyślnego komunikatu.

Link do dokumentacji:

https://docs.jboss.org/hibernate/validator/4. 3/reference/en-US/html/validatorcustomconstraints.html#exampleconstraint-validator



#### Przykładowa implementacja:

```
package pl.coderslab.validator;
import javax.validation.ConstraintValidator;
import javax.validation.ConstraintValidatorContext;
public class StartWithValidator implements ConstraintValidator<StartWith, String>
    @Override
    public void initialize(StartWith constraintAnnotation) {
    @Override
    public boolean isValid(String value, ConstraintValidatorContext context) {
        return value.startsWith("A");
```

Przykładowa implementacja:

```
package pl.coderslab.validator;
import javax.validation.ConstraintValidator;
import javax.validation.ConstraintValidatorContext;
public class StartWithValidator implements ConstraintValidator<StartWith, String>
    @Override
    public void initialize(StartWith constraintAnnotation) {
    @Override
    public boolean isValid(String value, ConstraintValidatorContext context) {
        return value.startsWith("A");
```

Wskazujemy wcześniej określoną **adnotację** oraz typ danych jakiego będzie dotyczyć adnotacja.

Coders Lab

Przykładowa implementacja:

```
package pl.coderslab.validator;
import javax.validation.ConstraintValidator;
import javax.validation.ConstraintValidatorContext;
public class StartWithValidator implements ConstraintValidator<StartWith, String>
    @Override
    public void initialize(StartWith constraintAnnotation) {
    @Override
    public boolean isValid(String value, ConstraintValidatorContext context) {
        return value.startsWith("A");
```

Za pomocą tej metody możemy pobrać parametry określone w naszej adnotacji. Omówimy to rozwijając naszą adnotację.

Coders Lat

Przykładowa implementacja:

```
package pl.coderslab.validator;
import javax.validation.ConstraintValidator;
import javax.validation.ConstraintValidatorContext;
public class StartWithValidator implements ConstraintValidator<StartWith, String>
    @Override
    public void initialize(StartWith constraintAnnotation) {
    @Override
    public boolean isValid(String value, ConstraintValidatorContext context) {
        return value.startsWith("A");
```

W tej metodzie umieszczamy logikę walidacji, zwracając wartość typu boolean.



### Dodanie walidacji

Aby dodać nowy walidator wystarczy odpowiednio opatrzyć pole naszej encji utworzoną adnotacją:

```
@NotNull
@Size(min=2, max=30)
@StartWith()
private String firstName;
```



Aby uczynić nasz walidator bardziej przydatnym dodamy możliwość definiowania parametru adnotacji.

W naszym przypadku jest to ciąg znaków, od którego ma się zaczynać adnotowany atrybut.

```
@Constraint(validatedBy = StartWithValidator.class)
@Target({ElementType.METHOD, ElementType.FIELD})
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
public @interface StartWith {
    String value();
    String message() default "statrsWith.error.message";
    Class<?>[] groups() default {};
    Class<? extends Payload>[] payload() default {};
}
```

Aby uczynić nasz walidator bardziej przydatnym dodamy możliwość definiowania parametru adnotacji.

W naszym przypadku jest to ciąg znaków, od którego ma się zaczynać adnotowany atrybut.

```
@Constraint(validatedBy = StartWithValidator.class)
@Target({ElementType.METHOD, ElementType.FIELD})
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
public @interface StartWith {
    String value();
    String message() default "statrsWith.error.message";
    Class<?>[] groups() default {};
    Class<? extends Payload>[] payload() default {};
}
```

W tym celu adnotację uzupełniamy o możliwość dodania wartości typu String.



Wewnątrz definicji adnotacji możemy określić jakie parametry może ona przyjmować.

String version();

Deklarację przedstawiamy schematycznie następująco:

```
Typ nazwaParametru()
Np.
public @interface StartWith {
```

Dodając adnotację do elementu określamy ją następująco:

```
@StartWith(version="1.0")
int rating;
```



Szczególny przypadek stanowi adnotacja, która ma jeden parametr, możemy wtedy pominąć jego nazwę, a przyjmuje on domyślnie nazwę **value**.

```
public @interface StartWith {
    String value();
}
```

Dodając adnotację do elementu określamy ją następująco:

```
@StartWith("annotValue")
int rating;
```

Dane adnotacji mogą być uzyskiwane od nich poprzez wywołanie nazwy metody w niej określonej, np.

Wykorzystywane są w tym celu mechanizmy refleksji lub narzędzia przetwarzania w fazie kompilacji zagadnień tych nie omawiamy w trakcie kursu.



Szczególny przypadek stanowi adnotacja, która ma jeden parametr, możemy wtedy pominąć jego nazwę, a przyjmuje on domyślnie nazwę **value**.

```
public @interface StartWith {
    String value();
}
```

Dodając adnotację do elementu określamy ją następująco:

```
@StartWith("annotValue")
int rating;
```

Wywołujemy metodę value().

Dane adnotacji mogą być uzyskiwane od nich poprzez wywołanie nazwy metody w niej określonej, np.

```
@Override
public void initialize(StartWith
    constraintAnnotation) {
    this.start =
        constraintAnnotation.value();
}
```

Wykorzystywane są w tym celu mechanizmy refleksji lub narzędzia przetwarzania w fazie kompilacji zagadnień tych nie omawiamy w trakcie kursu.



### Walidator - parametr z adnotacji

Modyfikujemy klasę walidatora:

```
public class StartWithValidator implements ConstraintValidator<StartWith, String>{
    private String start;
    @Override
    public void initialize(StartWith constraintAnnotation) {
        this.start = constraintAnnotation.value(); }
    @Override
    public boolean isValid(String value, ConstraintValidatorContext context) {
        return value.startsWith(start); }
}
```

Wykorzystujemy metodę **initialize** do pobrania parametru z adnotacji oraz modyfikujemy metodę **isValid** by z niego skorzystała.

#### Dodanie adnotacji

```
@StartWith("A")
private String firstName;
```



# Grupy walidacji

W zależności od kontekstu różne dane powinny być walidowane.

Jako przykład można podać Szkic artykułu w systemie CMS, dodając go nie wymagamy wypełnienia wszystkich pól. Możemy np. wymagać jedynie pola tytuł.

Podobnie sprawa będzie wyglądać w przypadku zamówienia w sklepie internetowym.

Zachowanie takie możemy uzyskać definiując grupy walidacji.

Dzięki grupom walidacji możemy decydować jakie ograniczenia mają być nakładane w zależności od sytuacji.

Innych danych rejestracyjnych możemy wymagać od firmy, a innych od użytkownika indywidualnego.



### Tworzenie grupy

Pierwszym krokiem jest utworzenie interfejsu:

public interface ValidationGroupName {}

Może on mieć dowolną nazwę.

Jego nazwa będzie jednocześnie nazwą naszej grupy walidacji.

Następnie w encji dla poszczególnych pól określamy jakiej grupy walidacji ona dotyczy:

```
public class Person2 {
    @NotNull
    @Size(min = 3, max = 20)
    private String firstName;
    @NotNull(groups =
        ValidationGroupName.class)
    private String lastName;
}
```



### Tworzenie grupy

Możemy zdefiniować więcej niż jedną grupę:

```
public class Person2 {
    @NotNull
    @Size(min = 3, max = 20)
    private String firstName;
    @NotNull(groups={ValidationGroupName.class, Default.class})
    private String lastName;
}
```

Default - jest nazwą domyślnej grupy, która jest wywoływana podczas walidacji.



# Walidacja określonej grupy

Aby walidować określoną grupę podajemy jej nazwę w metodzie **validate** jako drugi parametr.

# Walidacja określonej grupy

Aby walidować określoną grupę podajemy jej nazwę w metodzie **validate** jako drugi parametr.

Wywołujemy metodę **validate** określając jako drugi parametr grupę walidacji **ValidationGroupName.class** jeżeli będziemy chcieli określić domyślną grupę jako drugi parametr podajemy **Default.class**.

Coders Lab

60

# Walidacja określonej grupy - formularz

Aby walidować określoną grupę w formularzu korzystamy z adnotacji @Validated.



# Wykonaj zadania z działu Walidacja Formularze

