# AsciiDoc - Automatyczna dokumentacja kodu

Dokumentacja kodu przy pomocy programu AsciiDoctor

# 1. Instalacja

#### 1.1. Windows

- Pobieramy i instalujemy ruby ze strony producenta: https://rubyinstaller.org/
- Po zainstalowaniu wydajemy polecenie w konsoli:

gem install asciidoctor

#### 1.2. Ubuntu

• W terminalu wydajemy polecenie

sudo apt-get install asciidoctor

# 2. Automatyczne generowanie dokumentacji

#### 2.1. Maven

Aby projekt tpyu maven generował automatycznie dokumentację wykonaj kolejne kroki:

• Dodaj plugin do pliku pom.xml

```
<plugin>
   <groupId>org.asciidoctor</groupId>
   <artifactId>asciidoctor-maven-plugin</artifactId>
   <version>1.5.6
   <configuration>
       <sourceDirectory>src/doc/asciidoc</sourceDirectory>
       <sourceDocumentName>index.adoc</sourceDocumentName>
       <backend>html5</backend>
       <attributes>
           <toc>left</toc>
            <icon>font</icon>
           <encoding>utf-8</encoding>
           <generated>${project.build.directory}/asciidoc</generated>
       </attributes>
   </configuration>
   <executions>
       <execution>
           <id>output-html</id>
           <phase>generate-resources</phase>
           <goals>
                <goal>process-asciidoc</goal>
            </goals>
       </execution>
   </executions>
</plugin>
```

• Stwórz katalog o ścieżce

```
./src/doc/asciidoc/
```

- W utworzonym katalogu stwórz plik *index.adoc* jest to plik w którym możesz pisać dokumentację
- Skompiluj projekt za pomocą polecenia:

```
mvn clean install
```

- Wygenerowana dokumentacja znajduje się w folderze target/generated-docs
- Więcej o konfiguracji pluginu można znaleźć na stronie: https://github.com/asciidoctor/asciidoctor-maven-plugin

## 3. AsciiDoc w JavaDoc

#### 3.1. Konfiguracja Maven'a

• Dodajemy zależność:

· Dodajemy plugin:

```
<plugin>
               <groupId>org.apache.maven.plugins
               <artifactId>maven-javadoc-plugin</artifactId>
               <version>2.9</version>
               <configuration>
                   <source>1.7</source>
                   <doclet>org.asciidoctor.Asciidoclet</doclet>
                   <docletArtifact>
                       <groupId>org.asciidoctor</groupId>
                       <artifactId>asciidoclet</artifactId>
                       <version>1.5.4
                   </docletArtifact>
                   <overview>src/main/java/overview.adoc</overview>
                   <additionalparam>
                      --base-dir ${project.basedir}
                      --attribute "name=${project.name}"
                      --attribute "version=${project.version}"
                      --attribute "title-link=http://example.com[${project.name}
${project.version}]"
                   </additionalparam>
               </configuration>
           </plugin>
```

• Generujemy JavaDoc poleceniem

```
mvn javadoc:javadoc
```

### 4. Przetwarzanie treści

#### 4.1. HTML5

- · Otwórz konsole
- Przejdź do katalogu, który zawiera twój plik .adoc
- Wpisz polecenie

```
asciidoctor plik.adoc
```

#### 4.2. PDF

Aby przetworzyć plik .adoc do formatu pdf należy:

• Zainstalować asciidoctor-pdf

```
gem install asciidoctor-pdf --pre
```

• Wydać polecenie:

```
asciidoctor-pdf file.adoc
```

#### 5. Kurs

Pełen kurs można naleźć na stronie domowej programu **AsciiDoctor** pod adresem: https://asciidoctor.org/docs/user-manual/

Mały przykład z użyciem AsciDoctor znajduje się na repozytorium: https://github.com/ PrezentacjaPAM/AsciiDoc Kurs na YouTube https://www.youtube.com/watch?v=2dgGhi7MFqo

## 6. Problemy

## 6.1. Ścieżka projektu

Przy generowaniu javadoc poleceniem

```
mvn javadoc:javadoc:
trzeba uważać na ścieżkę projektu - nie może być w niej znaków białych (spacji).
```