

Przykładowy dokument (PL)

Dane właściciela dokumentu



Tytuł	Przykładowy dokument
Autor	Autor dokumentu
Wersja dokumentu	1.0
Data ostatniej zmiany	2022-09-25 12:37 (zmiana w repozytorium: 89c6be3)

Tabela 1. Historia zmian dokumentu

Wersja	Data	Autor	Opis
1.0	?	?	Utworzenie dokumentu

Spis treści

1. Przykłady list	3
1.1. Lista numerowana	3
1.2. Lista wypunktowana	3
2. Przykłady formatowania kodu	4
2.1. Java	4
2.2. JSON	4
2.3. Properties	4
2.4. Clojure	4
3. Obrazki	6
4. Formatowanie	7

1. Przykłady list

1.1. Lista numerowana

1. Pozycja 1
 - a. Zagnieżdżona pozycja
 - i. Zagnieżdżona pozycja
 - ii. Zagnieżdżona pozycja
 - b. Zagnieżdżona pozycja
 - c. Zagnieżdżona pozycja
2. Pozycja 2
3. Pozycja 3

1.2. Lista wypunktowana

- Pozycja 1
 - Zagnieżdżona pozycja
 - Zagnieżdżona pozycja
 - Zagnieżdżona pozycja
 - Zagnieżdżona pozycja
 - Zagnieżdżona pozycja
- Pozycja 2
- Pozycja 3

2. Przykłady formatowania kodu

2.1. Java

```
public class HelloWorld { ①

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello world"); ②
    }
}
```

① Przykład opisu klasy

② Przykład opisu treści metody

2.2. JSON

```
{
  "type": "root",
  "children": [
    {
      "a": "b",
      "c": "d",
      "e": null
    }
  ]
}
```

2.3. Properties

```
klucz.aaa=AAA
klucz.bbb=BBB
```

2.4. Clojure

```
(ns pl.example
  "Example file"
  (:require
   [clojure.string :refer [join]])

;; example function
(defn example-function [attribute]
  (let [param "value"]
    (join attribute " " param)))
```

3. Obrazki

The screenshot shows the AsciiDoctor website. The browser address bar displays 'asciidoc.org'. The navigation menu includes 'About', 'News', 'Code', 'Chat', 'Docs', and a yellow 'Get Writing!' button. The main content area features the title 'AsciiDoctor' and the tagline 'A fast text processor & publishing toolchain for converting AsciiDoc to HTML5, DocBook & more.' Below this are two buttons: 'Download gem from RubyGems' and 'Checkout source from GitHub'. A code block on the right shows AsciiDoc source code and its rendered HTML output. The main text area contains a description of AsciiDoctor, a quote from Linus Torvalds, and a section for the AsciiDoctor Project.

AsciiDoctor

About News Code Chat Docs **Get Writing!**

AsciiDoctor

A fast text processor & publishing toolchain for converting AsciiDoc to HTML5, DocBook & more.

[Download gem from RubyGems](#) [Checkout source from GitHub](#)

```

= Hello, AsciiDoc!
Doc Writer <doc@example.com>

An introduction to
http://asciidoc.org[AsciiDoc].

== First Section

* item 1
* item 2

[source,ruby]
puts "Hello, World!"

```

[AsciiDoctor](#) is a fast, open source, Ruby-based text processor for parsing AsciiDoc® into a document model and converting it to output formats such as HTML 5, DocBook 5, manual pages, PDF, EPUB 3, and other formats.

AsciiDoctor also has an ecosystem of extensions, converters, build plugins, and tools to help you author and publish content written in [AsciiDoc](#). You can find the documentation for these projects at <https://docs.asciidoc.org>.

In addition to running on Ruby, AsciiDoctor can be executed on a JVM using [AsciiDoctorJ](#) or in any JavaScript environment using [AsciiDoctor.js](#).

Key documentation

- [AsciiDoctor Documentation](#)
- [AsciiDoc Language Documentation](#)

“Use AsciiDoc for document markup. Really. It’s actually *readable* by humans, easier to parse and way more flexible than XML.

— Linus Torvalds

AsciiDoctor Project

The AsciiDoctor project is an effort to bring a comprehensive and accessible publishing toolchain, centered around the AsciiDoc syntax, to a growing range of ecosystems, including Ruby, JavaScript and the JVM.

Rysunek 1. Example screenshot

4. Formatowanie

Cytat



Przykład uwagi



Przykład wskazówki



Przykład ostrzeżenia



Przykład ważniejszego ostrzeżenia

Przykład zmiennej: "Przykładowa wartość"

Fragment kod w treści: `public static void main(String[] args)`

Odnosnik do innego rozdziału: [Przykłady list](#).