Podstawowy warsztat informatyka

PWI

Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego

Wykład 8 na podstawie slajdów Jakuba Michaliszyna

Podsumowanie

Co już umiemy?

- Poruszać się po systemie Linux, uruchamiać programy.
- Pracować na zdalnym serwerze.
- Współpracować z uzyciem systemu kontroli wersji.

Podsumowanie

Co już umiemy?

- Poruszać się po systemie Linux, uruchamiać programy.
- Pracować na zdalnym serwerze.
- Współpracować z uzyciem systemu kontroli wersji.

Co dalej?

Teraz poznamy prosty język, w którym będziemy mogli razem pisać.

Tekst sformatowany - formaty

Tekst sformatowany - formaty

- MS Word (docx)
- OO Writer (odt)
- HTML
- PDF



- T_EX- Donald Knuth, 1978.
- LATEX Leslie Lamport, 1986, makro na bazie TEXa.



• kompatybilność - oparty na plikach tekstowych



- kompatybilność oparty na plikach tekstowych
- elastyczny



- kompatybilność oparty na plikach tekstowych
- elastyczny
- darmowy



- kompatybilność oparty na plikach tekstowych
- elastyczny
- darmowy
- ułatwia skupienie się na treści



- kompatybilność oparty na plikach tekstowych
- elastyczny
- darmowy
- ułatwia skupienie się na treści
- wiele użytecznych bibliotek



- kompatybilność oparty na plikach tekstowych
- elastyczny
- darmowy
- ułatwia skupienie się na treści
- wiele użytecznych bibliotek
- łatwo robić profesjonalnie wyglądające teksty



- kompatybilność oparty na plikach tekstowych
- elastyczny
- darmowy
- ułatwia skupienie się na treści
- wiele użytecznych bibliotek
- łatwo robić profesjonalnie wyglądające teksty
- dobry zwłaszcza do dokumentów drukowanych i statycznych slajdów



- kompatybilność oparty na plikach tekstowych
- elastyczny
- darmowy
- ułatwia skupienie się na treści
- wiele użytecznych bibliotek
- łatwo robić profesjonalnie wyglądające teksty
- dobry zwłaszcza do dokumentów drukowanych i statycznych slajdów
- łatwo osadza się w nim matematykę



- kompatybilność oparty na plikach tekstowych
- elastyczny
- darmowy
- ułatwia skupienie się na treści
- wiele użytecznych bibliotek
- łatwo robić profesjonalnie wyglądające teksty
- dobry zwłaszcza do dokumentów drukowanych i statycznych slajdów
- łatwo osadza się w nim matematykę
- bardziej skomplikowany niż Word



```
\documentclass{article}
\begin{document}
Hello, world!
\end{document}
```

Jak to skompilować?

pdflatex hello.tex

Jak to skompilować?

pdflatex hello.tex LATEX pod Windows: MikTeX.

Jak to skompilować?

pdflatex hello.tex

LATEX pod Windows: MikTeX.

Edytor: Texmaker.



```
\documentclass{article}
\usepackage[polish]{babel}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\begin{document}
Witaj świecie!
\end{document}
```



```
(...)
\begin{document}
Witaj świecie!
Witaj świecie!
\end{document}
```



```
(...)
\begin{document}
Witaj świecie!
Witaj świecie!
\end{document}
```

Witaj świecie! Witaj świecie!



```
(...)
\begin{document}
Witaj świecie!\\
Witaj świecie!
\end{document}
```



```
(...)
\begin{document}
Witaj świecie!\\
Witaj świecie!
\end{document}
```

Witaj świecie! Witaj świecie!



```
(...)
\begin{document}
Witaj świecie!
Witaj świecie!
\end{document}
```



```
(...)
\begin{document}
Witaj świecie!
Witaj świecie!
\end{document}
Witaj świecie!
Witaj świecie!
(to są dwa osobne akapity teraz)
```



```
(...)
\begin{document}
Witaj

% Witaj świecie!
\end{document}
```

świecie!



```
(...)
\begin{document}
Witaj

% Witaj świecie!
\end{document}
Witaj świecie!
```

PWI (II UWr) PWI 12/22

świecie!



```
(...)
\begin{document}
Witaj ~~~~~ świecie!

% Witaj świecie!
\end{document}
```



```
(...)
\begin{document}
Witaj ~~~~ świecie!

% Witaj świecie!
\end{document}
Witaj świecie!
```

Środowiska i polecenia

```
\begin{center}
\includegraphics[scale=0.3]{pics/latex.jpg}
\end{center}
```

Środowiska i polecenia

```
\begin{center}
\includegraphics[scale=0.3]{pics/latex.jpg}
\end{center}
```



Łącznik, półpauza, myślnik

```
(...)
\begin{document}
Biało-czerwony

W latach 2010--2017
--- Myślu myślu --- pomyślał myślnik.
\end{document}
```

Łącznik, półpauza, myślnik

```
(\ldots)
\begin{document}
Biało-czerwony
 latach 2010--2017
--- Myślu myślu --- pomyślał myślnik.
\end{document}
Biało-czerwony
W latach 2010-2017
— Myślu myślu — pomyślał myślnik.
```

Łącznik, półpauza, myślnik

```
(\ldots)
\begin{document}
Biało-czerwony
  latach 2010--2017
--- Myślu myślu --- pomyślał myślnik.
\end{document}
Biało-czerwony
W latach 2010-2017
— Myślu myślu — pomyślał myślnik.
Więcej: http://publications.europa.eu/code/pl/pl-4100106.htm
```

Cudzysłowy

```
(...)
\begin{document}
,,Takie''
"Takie"
''Takie''
\end{document}
```

Cudzysłowy

```
(\ldots)
\begin{document}
,,Takie',
"Takie"
"Takie"
\end{document}
"Takie"
"Takie"
"Takie"
```

Paczki

```
\usepackage[opcja1, opcja2]{paczka}
% np.
\usepackage[margin=1in]{geometry}
```

Kroje czcionek

```
\textbf{Bold Font}.
\textit{Italic}.
\emph{Emphasized}.
\underline{Underlined}.
\textsc{Small Caps}.
\textrm{RoMan}.
\textsf{Sans serif}.
\textsl{SLanted shape}.
\texttt{Typewriter Type}.
```

Kroje czcionek

```
\textbf{Bold Font}.
\textit{Italic}.
\emph{Emphasized}.
\underline{Underlined}.
\textsc{Small Caps}.
\textrm{RoMan}.
\textsf{Sans serif}.
\textsl{SLanted shape}.
\texttt{Typewriter Type}.
```

Bold Font. *Italic*. *Emphasized*. <u>Underlined</u>. SMALL CAPS. RoMan. Sans seriF. *SLanted shape*. Typewriter Type.

Rozmiary

```
\tiny R
\scriptsize o
\footnotesize $
\small n
\normalsize i
\large j
\Large ż
\LARGE e
\huge s
\Huge z
```

Rozmiary

```
\tiny R
\scriptsize o
\footnotesize $
\small n
\normalsize i
\large j
\Large ż
\LARGE e
\huge s
\Huge z
```

Rośnijże S Z

Osadzanie matematyki

Osadzanie matematyki

Zła praktyka:

Tak
$$x^2 + 3$$
 albo tak $x^2 + 3$

Tak
$$x^2 + 3$$
 albo tak

$$x^{2} + 3$$

Osadzanie matematyki

```
\( (x_2^2 \lor \psi) \land p \Rightarrow \neg \bot \) \(3 \in \mathbb{N}\) \(x_2^2 \psi \psi) \wedge p \Rightarrow \neg \bot \) \(x_2^2 \psi \psi) \wedge p \Rightarrow \frac{1}{2} \Rightarrow \frac
```

Beamer

!this