

Narzędzia Informatyki

Stworzenie prostego dokumentu za pomocą \LaTeX -a wymaga:

```
\documentclass[12pt]{article}
\begin{document}
Hello World!
\end{document}
```

Równie prostego z polskimi literami i „ładną” matematyką wymaga:

```
\documentclass[12pt]{article}
\usepackage{amsmath} %koniecznie
\usepackage{amssymb,amsfonts,amsthm} %dodatkowo
\usepackage[polish]{babel}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
```

Dalszą część dokumentu należy stworzyć samodzielnie. W trakcie pracy można korzystać z dostępnych materiałów, m.in.:

- materiałów z wykładów
 - podręcznika do \LaTeX -a:
The Not So Short Introduction to $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$
Nie za krótkie wprowadzenie do systemu $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$
 - materiałów dostępnych pod adresem:
<http://www-stary.gust.org.pl/e-learning/latex>
1. W ramach laboratorium 1 należy stworzyć stronę wyglądającą jak dokument `Latex_lab_01.pdf`. Aby nie tracić czasu na przepisywanie tekstu można skorzystać z pliku `Latex_lab_01.txt`. Przy pracy pomocne mogą być wskazówki zawarte w prezentacji `Latex_lab_01_prezentacja.pdf`.
 2. W ramach laboratorium 2 należy stworzyć prezentację zawierającą formuły matematyczne, która będzie wyglądać tak samo jak `Latex_lab_02.pdf`.