

# Kurs komputerowy T—L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

## Zadania (2)

Grzegorz Kowzan

1 marca 2017

1. Zapoznaj się z domyślnymi klasami L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-a. Dla każdej z klas: `book`, `article`, `report`, stwórz dokument z informacjami tytułowymi, wykorzystaj komendy `\part`, `\chapter`, `\section`, `\subsection`, umieść tekst w poszczególnych rozdziałach, sekcjach, itd. Sprawdź jak wyglądają dokumenty i jak L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X radzi sobie z łamaniem stron dla różnych rozmiarów czcionki i dla formatu jedno- i dwukolumnowego. Sprawdź jak wygląda klasa `article` z i bez opcji `titlepage`. Sprawdź czym się różni wygląd dokumentu z opcją `draft` i bez niej.
2. Pobierz plik <http://fizyka.umk.pl/~gkowzan/latex/book-1.tex>. Używając pakietu `geometry` i odpowiednich komend L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-a dostosuj go tak, aby otrzymać następujący dokument: <http://fizyka.umk.pl/~gkowzan/latex/book-1.pdf>.
3. Pobierz plik <http://fizyka.umk.pl/~gkowzan/latex/raport-1.tex>. Używając pakietu `geometry` i odpowiednich komend L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-a dostosuj go tak, aby otrzymać następujący dokument: <http://fizyka.umk.pl/~gkowzan/latex/raport-1.pdf>.