

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

## Zadania (3)

Grzegorz Kowzan

9 marca 2017

1. Odtwórz dokument znajdujący się pod adresem: <http://fizyka.umk.pl/~gkowzan/latex/zadania/zadanie-1.pdf>. Wytyczne:

- Czcionkę nagłówka abstraktu zmień redefiniując komendę `\abstractname`:

```
\renewcommand\abstractname{nowa definicja} (bez pakietu babel)  
\addto{\captionspolish}{\renewcommand{\abstractname}{nowa definicja}} (z pakietem babel)
```

- Czcionka szeryfowa to Charter (bch),
  - Czcionka nagłówek to Computer Modern Bright (cmbr),
  - Zmień domyślną czcionkę bezszeryfową dokumentu na Arev (fav) i użyj środowiska `\begin{sffamily}` do sformatowania ostatniego akapitu.
  - Odstęp przed ostatnim akapitem jest równy `\baselineskip`.
2. Odtwórz dokument znajdujący się pod adresem: <http://fizyka.umk.pl/~gkowzan/latex/zadania/zadanie-2.pdf>. Wytyczne:
- Marginesy pionowe: 2cm, poziome: 1.5cm, odstęp między kolumnami: 20pt.
  - Rozmiar czcionki dokumentu: 10pt.
  - Interlinia: 150%.
  - Odstęp między akapitami równy wysokości pojedynczej linijki.
  - Czcionka bezszeryfowa MerriweatherSans-TLF.