

Kurs komputerowy T—L^AT_EX

Zadania (13)

Grzegorz Kowzan

31 maja 2017

Do wykonania zadania pomocna będzie ściągą (<http://fizyka.umk.pl/~gkowzan/latex/zadania/beamercheatsheet.pdf>), prezentacja dr. Sławomira Zelka (<http://www.fizyka.umk.pl/~zelek/kurst/prezentacja/Beamer-kkt.pdf>) oraz ewentualnie dokumentacja pakietu beamer (<http://tug.ctan.org/macros/latex/contrib/beamer/doc/beameruserguide.pdf>).

1. Stwórz prezentację na wybrany temat składającą się z nie mniej niż 5 slajdów. Prezentacja powinna zawierać:

- slajd tytułowy (`\titlepage`),
- środowisko `block`,
- odsłanianie i wyróżnienia (`\pause`, `\uncover`, `\alert`),
- zagnieżdżoną listę,
- motyw główny inny niż domyślny,
- pełne cytowanie wybranego artykułu/książki, używając `biblatex` i komendę `\fullcite`,
- obrazek z podpisem (środowisko `figure`),

Należy również zmodyfikować wygląd niektórych elementów prezentacji:

- zmienić kolor oraz czcionkę tytułu prezentacji oraz tytułu każdego slajdu (poprzez odpowiednie wywołania `\setbeamercolor` oraz `\setbeamerfont`),
- ustawić rozmiar czcionek list drugiego i trzeciego rzędu na taki sam jak list pierwszego rzędu (uwaga jak wyżej),
- ustawić lewy i prawy margines prezentacji na 1mm (`\setbeamersize`),
- ustawić krój tzw. elementów struktury na pogrubiony (`\usefonttheme`)