Uniwersytet Wrocławski Wydział Fizyki i Astronomii

Jan Dyplomant

Tytuł mojej pracy dyplomowej

My diploma thesis title

Praca magisterska na kierunku Fizyka Komputerowa Praca inżynierska na kierunku Informatyka Stosowana i Systemy Pomiarowe

Opiekun dr hab. Maciej Matyka, prof. UWr

Spis treści

1	Opi	s pliku	5
	1.1	Praca dyplomowa - poprawki	5
	1.2	Lorem ipsum	6
		1.2.1 Lorem ipsum	6
	1.3	Lorem ipsum	6

Streszczenie

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Abstract

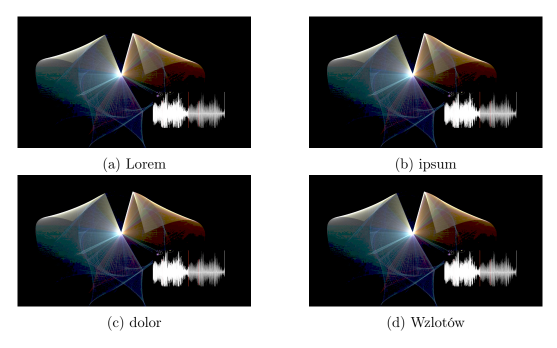
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.

1 Opis pliku

Wcięcia tworzy się za pomocą linijki przerwy. W wypadku kiedy tylko pierwszy akapit nie ma wcięcia upewnij się że dodałeś "\usepackage{indentfirst}" w nagłówku pliku.

W swojej pracy możesz odnosić się do równań np. do równania (1) lub do rysunków, zarówno wektorowych, patrz rys. (2) jak i bitmapowych (3).

Możliwe jest też wstawienie większej ilości obraów w jednej linijce. w takim przypadku cytuje się za pomocą \ref{ref:ref} (1), oraz \subref{ref:subref} (1a, 1b, 1c, 1d).



Rysunek 1: Wykresy

Możesz też z powodzeniem cytować literaturę pojedynczo [?] lub kilka pozycji na raz [?, ?]. Jeśli chcesz to robić wygodniej załóż tzw, plik bibtex, ale możesz też pracować tak, jak w tym dokumencie.

1.1 Praca dyplomowa - poprawki

Przy poprawianiu tekstu pracy pracuję z (luźno stosowanymi) znakami korektorskimi, proszę o zapoznanie się z nimi (dokument z opisem w repozytorium).

1.2 Lorem ipsum

1.2.1 Lorem ipsum

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

$$\rho \left(\frac{\partial \vec{v}}{\partial t} + (\vec{v} \cdot \nabla) \vec{v} \right) = \rho \vec{f} - \nabla p + \mu \triangle \vec{v}, \tag{1}$$

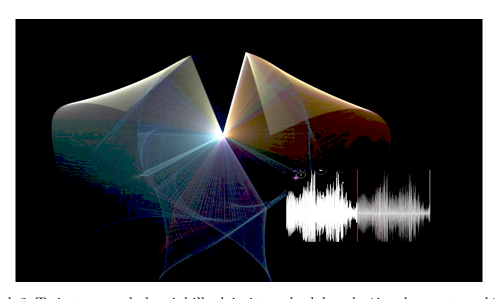
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.



Rysunek 2: Podpis rysunku, który jest obrazem wektorowym (EPS).

1.3 Lorem ipsum

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. .. in the figure ??.



Rysunek 3: To jest rysunek drugi, kilkadziesiąt wahadeł podwójnych z syntezą dźwięku.