

# Industrial Project Report

Maciej Stępień, Adam Sztamborski, Bartłomiej Gryglak

# Contents

<b>1</b>	<b>Tekst</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Matematyka</b>	<b>4</b>

## Abstract

Dokument ten prezentuje kilka zasad składu tekstu w systemie L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.

## 1 Tekst

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X ułatwia autorowi tekstu zarządzanie numerowaniem sekcji, wypunktowaniami oraz odwołaniami do tabel, rysunków i innych elementów. W łatwy sposób możemy się odwołać do wzoru 1.

## 2 Matematyka

Poniższy wzór prezentuje możliwości  $\text{\LaTeX}$  w zakresie składu formuł matematycznych. Wzory są numerowane automatycznie, podobnie jak inne elementy o których mowa w sekcji 1.

$$E = mc^2, \tag{1}$$

gdzie

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}. \tag{2}$$