# Tytuł

# Adrian Szczepański Moja organizacja/firma

#### ABSTRACT

Jeżeli piszemy artykuł naukowy możemy rówież zawrzeć abstrakt do naszej pracy. Służą do tego odpowiednie znaczniki.

#### 1. Rozdział pierwszy

Mój pierwszy paragraf. Tutaj tekst idzie dalej w tej samej linii. Tutaj też.

Ale tutaj już będzie się zaczyanł od nowej linii

Jeżeli chcemy zastosować wcięcie to musimy utworzyć paragraf.

#### 2. Rozdział drugi

#### 2.1. Podrozdział rozdziału drugiego

Możemy też oczywiście **pogrubić** nasz teskt, napisać go kursywq lub także dwa na raz. Co jeżeli chcielibyśmy napisać pogrubionym w (**nawiasach**)? Z innych ciekawostek można też oczywiście podkreślić tekst lub nawet umieścić go [w pudełku]

Nasz paragraf może być także wcięty bardziej względem oryginalnego formatowania. Nie ma nic w tym złego.

## 2.1.1. Listy

W Groffie oczywiście tworzymy także listy

- Pierwszy punkt
- Drugi punkt
- No i trzeci

### 3. Równania matematyczne

Równania matematyczne mogą być następujące:

$$x=3+5x\geq 3\pm 5$$
  $x
eq 3$   $b^2-4ac$   $b^{2a}$   $\phi=rac{1+\sqrt{5}}{2}$ 

$$s = \sqrt{rac{\displaystyle\sum_{i=1}^{N+2} (x_1 - \overline{x})^2}{N-1}}$$
  $\pi = \int_{-1}^{1} rac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$ 

$$\pi = \int_{-1}^{1} \frac{dx}{\sqrt{1 - x^2}}$$

Możemy też umieszczać nasze równania w tekście np.  $x=5^{10}$ . Aby to zrobić należy w znacznikach .EQ i .EN umieścić definicję słowa "delim".

Jeżeli chcemy używać potem naszego znaku ogranicznika (np. znaku \$) należy umieścić definicję " $\operatorname{delim}$  off".