

Technologie Informacyjne	
Kierunek <i>Automatyka i Robotyka</i>	Termin <i>Wtorek TP 11:15</i>
Imię, nazwisko, numer albumu <i>Adam Abacki 200000</i>	Data <i>18 października 2020</i>
Link do projektu <a href="https://www.overleaf.com/read/kjxpwdhcbzdq">https://www.overleaf.com/read/kjxpwdhcbzdq</a>	



## RAPORT 1

---

### Technologie Informacyjne

## 1 Wprowadzenie

Celem laboratorium jest zapoznanie się z systemem składania tekstu  $\text{\LaTeX}$ . W trakcie zajęć poznamy wiele nowych możliwości.

$$\Delta = b^2 - 4ac \tag{1}$$

## 2 Punkty, podpunkty itp.

zdanie pomiędzy

### 2.1 Takie tam

*Wyliczenia* stosujemy zawsze tam gdzie kolejność ma znaczenie, np.: lista kroków, a *wypunktowanie* wtedy gdy wszystkie podpunkty mają taką samą wagę.

1. Wyjdź z domu.
2. Zrób zakupy:
  - mleko,
  - jajka.
3. Wróć do domu.



Rysunek 1: źródło: <https://tinyurl.com/y3dksfm3>  
width=12cm

### 3 Zbliżamy się do końca

Wzór na pole koła  $\pi r^2$  i coś jeszcze  $C_{max}$ .

koniec