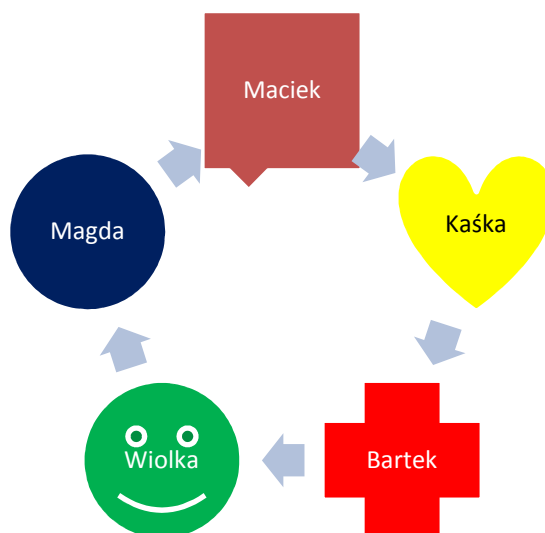
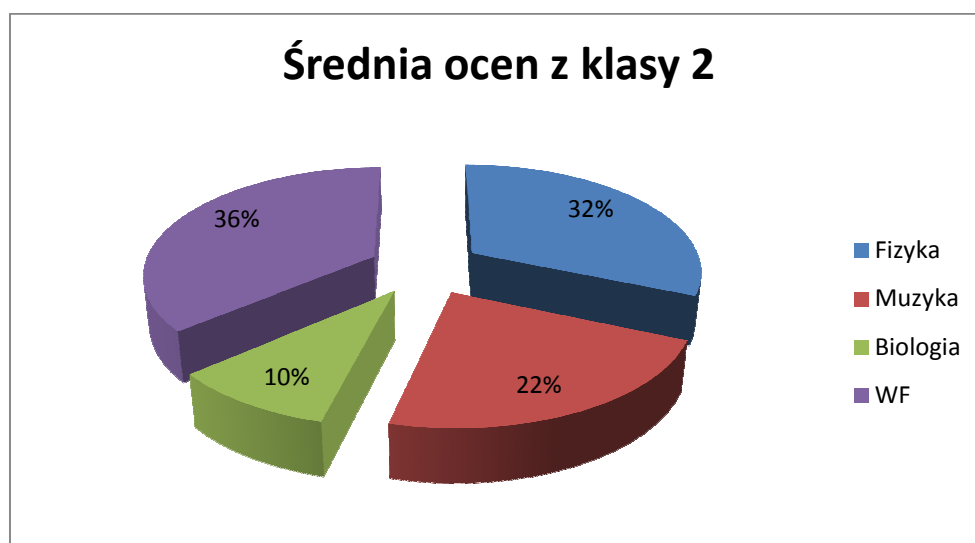


Tekst poniżej kopiujemy z dokumentu tekst_wzor.doc, który znajduje się na płycie w książce lub jest skopiowany do folderu ucznia.

Perspektyw¹ rozwoju technologii informatycznej. W tym rozdziale opisujemy etapy rozwoju komputerów oraz historię rozkwitu sieci komputerowych. $(x + a)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k a^{n-k}$ Przybliżmy ci obecny stan technologii informatycznej i spróbujemy $\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ odgadnąć możliwe kierunki rozwoju. Żeby lepiej poznać obecny poziom rozwoju technologii² informatycznej i móc choćby w pewnym stopniu przewidywać przyszłość technik

informatycznych, musimy poznać historię ich rozwoju. 5.1. Komputery – Historia $\frac{\sqrt[5]{\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})^n} e^{-ti\theta}}{\frac{\Delta y}{\Delta x}} \frac{1}{\max_{0 \leq x \leq 1} x e^{-x^2}}$ i

teraźniejszość. Idea przeniesienia ciężaru obliczeń na maszyny towarzyszyła człowiekowi, odkąd nauczył się zapisywać liczby. Na początku pomagano sobie różnego rodzaju liczydłami koralikowymi lub sznurkowymi. Pierwsze tego typu narzędzia ludzkość³ stosowała już ponad pięćset lat przed naszą erą.



¹ Perspektywy – to jest przypis nr 1 w naszym tekście.

² Technologii - to jest przypis nr 2 w naszym tekście.

³ Ludzkość - to jest przypis nr 3 w naszym tekście.