


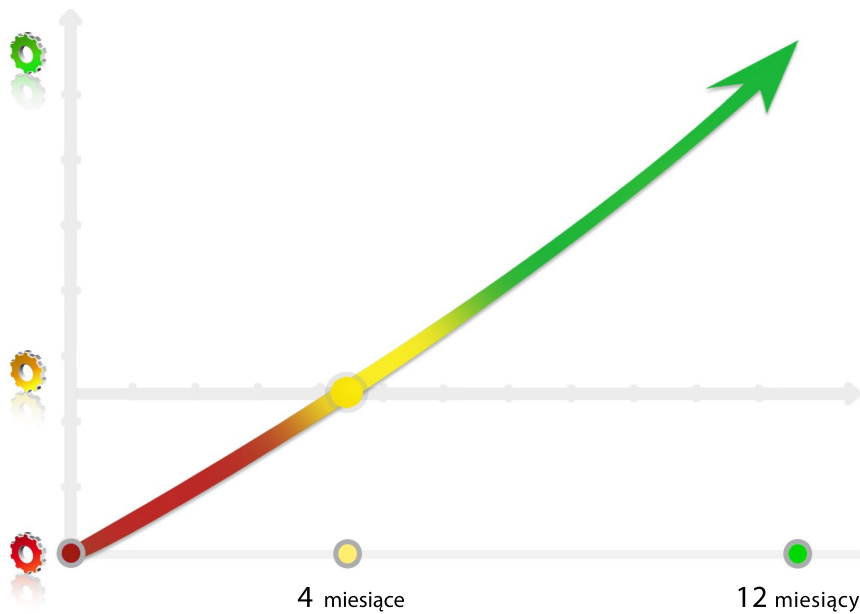


# Symulacja zwrotu kosztów z inwestycji

 - 12650 zł  
jednorazowy  
koszt urządzenia

 0 zł  
moment  
amortyzacji

 23890 zł  
oszczędność  
po 1 roku



## Zamień koszty na zyski!

W przedstawionej symulacji opieramy się na trzech prostych faktach:

- w krojowni bez zestawu lagującego pracują dwie osoby, obsługa zestawu CUTMaster 180 wymaga jednej osoby,
- roczny koszt utrzymania doświadczonego pracownika fizycznego to 36540 zł brutto<sup>1</sup>,
- całkowity koszt zakupu zestawu krojczego CUTMaster 180 Super to 12650 zł netto<sup>2</sup>.

W powyższym przypadku, dzięki oszczędności na jednym etacie, zwrot z inwestycji następuje już po 4 miesiącach, po czym dotychczasowe koszty zmieniają się w zyski rzędu 3000 zł miesięcznie. W zależności od wielkości i wyposażenia zestawu, można samemu planować koszt zakupu i przyszłych oszczędności.

## To nie wszystko

Dzięki wprowadzeniu częściowej automatyzacji produkcji, jej wydajność wzrasta średnio o 20%. Teraz możesz być pewny, że zlecenia będą wykonywane szybciej i po niższych kosztach.

<sup>1</sup> łączne koszty utrzymania doświadczonego pracownika fizycznego wg. Raportu płacowego Sedlak & Sedlak 2012, [www.wynagrodzenia.pl](http://www.wynagrodzenia.pl)

<sup>2</sup> cena zestawu lagującego CUTMaster 180 Super o długości 6 m bez opcjonalnego wyposażenia