



Kwota 1531 zł za dwa lata pracy nie wydaje się wygórowana, chociaż oczywiście należy wziąć poprawkę na wiele potencjalnych ryzyk jej zwiększenia, takich jak podwyżka ceny za usługi, konieczność dokupienia dodatkowych zasobów czy znacząca zmiana kursu złotego względem euro.

Co ciekawe, widać, że chociaż na początku główne koszty generują obydwie serwery, a zasoby dyskowe wydają się tanie, to w miarę upływu czasu i zwiększania się ilości przechowywanych danych, to właśnie zasoby dyskowe stają się dominującym kosztem, w 24-tym miesiącu działania odpowiadającym za 61% całego miesięcznego kosztu utrzymania infrastruktury. Domyślam się, że będzie to reguła w przypadku wszystkich systemów opartych o gromadzenie danych w bazach, w związku z czym w każdym takim przypadku należy dokładnie przemyśleć, czy rozwiązanie chmurowe jest rzeczywiście tym, czego na dłuższą metę potrzebujemy.