

- Tabela województwa zajmuje jeden blok pamięci wewnętrznej (koszt wczytania: 1)
- Obliczenie średniej liczby ludności dla poszczególnych województw:
 - wczytanie wszystkich danych z tabeli Gminy (71 bloków)
 - obliczenie sumy ludności oraz liczby gmin dla danego województwa
 - zapis uzyskanych wartości w jednym bloku pamięci wewnętrznej w celu policzenia średniej liczby ludności w gminie dla danego województwa
 - wczytanie najpierw 22 bloków, a następnie 49 (maks. liczba bloków możliwa do wczytania, zakładając że pamiętamy dane o województwach) (koszt wczytania: $22 + 49$)
- W pamięci wewnętrznej jest 49 bloków danych o gminach, więc możemy porównać wszystkie z odpowiednią dla nich średnią i zapisać w pamięci wewnętrznej (koszt zapisu: 49)
- Wczytujemy kolejne 22 bloków i obsługujemy je analogicznie
- Koszt końcowy: $1 + 22 + 49 + 49 + 22 + 22 = 165$