

- Format opisu modelu (plik wejściowy <nazwa>.dat), kolejne linie pliku:
 - Czas końcowy np.: 10000
 - Liczba źródeł n
 - dla każdego źródła wydajność na sekundę (w osobnych liniach)
 - Liczba stanowisk k
 - dla każdego stanowiska przepustowość na sekundę (w osobnych liniach)
 - dla każdego źródła prawdopodobieństwo wejścia na każde ze stanowisk (macierz n wierszy k kolumn) , kolejne wiersze w osobnych liniach, liczby oddzielone spacją (ułamki zapisywane z kropką), np.:

| | | na stanowisko | | |
|-----------|---|---------------|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 |
| Ze źródła | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | 2 | 0 | 1 | 0 |

- dla każdego stanowiska prawdopodobieństwo wejścia na każde stanowisko (macierz n wierszy n kolumn), kolejne wiersze w osobnych liniach, liczby oddzielone spacją (ułamki zapisywane z kropką), np.:

| | | na stanowisko | | |
|---------------|---|---------------|-----|---|
| | | 1 | 2 | 3 |
| Ze stanowiska | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | 2 | 0 | 0.2 | 0 |
| | 3 | 0.3 | 0 | 0 |