

**Errata:**

Niektóre wzory zostały zdublowane w tekście. Poniżej znajduje się poprawna wersja.

- str. 75-76, ma być:

$$P = v \cdot a \cdot c \quad (7.1)$$

$$P_o = w \cdot c \quad (7.2)$$

$$P_d = P - P_o \quad (7.3)$$

$$P_a = P_o + P_r \quad (7.4)$$

$$P_s = P_d - P_r = P - P_a = P - (P_o + P_r) \quad (7.5)$$

- str. 94, ma być:

$$e = \sum_{i=1}^n d_{iick}^2 (O_i \in G, O_{iick} = \bar{O}_{r,k}) \quad (8.2),$$

gdzie:

$d_{iick}^2$  – odległość euklidesowa pomiędzy  $i$ -tym obiektem a najbliższym  $i^c$ -tym środkiem ciężkości,

$k$  - numer kolejnego powtórzenia algorytmu,

$O_{iick} = \bar{O}_{r,k}$  – środek ciężkości najbliższy  $i$ -temu obiektowi.