

1. Konarzewska-Gubała E.: „Programowanie przy wielorakości celów”, PWN W-wa 1980,
2. Tyszka T.: „Analiza decyzyjna i psychologia decyzji.”, PWN W-wa 1986
3. Roy B.: „Wielokryterialne wspomaganie decyzji”, WNT W-wa 1990
4. Konarzewska-Gubała E.: „Wspomaganie decyzji wielokryterialnych” Prace AE we Wrocławiu Nr 551. Seria: Monografie i Opracowania nr 56
5. Kisielewski J., Sroka H.: „Systemy informacyjne w biznesu: Informatyka dla zarządzania” , Wydawnictwo Placed W-wa 1999 Red.
6. Rymarczyk M.; „Decyzje, symulacja, sieci”, Wyd. WBS Poznań 1997
7. Tadeusiewicz R.: „Sztuczne sieci neuronowe”, Wyd. Akademickie RM W-wa 1993
8. Korbicz, Obuchowski, Uciński: „sztuczne sieci neuronowe – podstawy i zastosowania”, Wyd. PLJ W-wa 1994
- 9 Deptuła A, Łuszczyna, Partyka M.A.: Zastosowanie graficznych struktur decyzyjnych w metodologii projektowania i zarządzania na przykładzie CAD układów maszynowych, Studia i Monografie, Zeszyt nr 315, Oficyna Wydawnicza Politechniki Opolskiej, Opole 2012, ISBN 978-83-62736-68-3.
10. Deptuła A.: Rozwiązywanie wagowych wielowartościowych równań logicznych opisujących wytyczne projektowania w optymalizacji dyskretnej układów maszynowych XLI Konf. Zast. Mat., Zakopane 2010, Inst. Mat. PAN, Warszawa 2012
11. Partyka M. A.: Algorytm Quine'a-Mc Cluskeya minimalizacji indywidualnych cząstkowych wielowartościowych funkcji logicznych, Studia i Monografie Nr 109, Politechnika Opolska – Oficyna Wydawnicza, Opole, 1999.