Podręczniki akademickie z zakresu metod numerycznych

- 1. D. Kincaid, W. Cheney, "Analiza numeryczna", WNT 2006.
- 2. A. Ralston, "Wstęp do analizy numerycznej", PWN, 1983.
- 3. J. i M. Jankowscy, "Przegląd metod i algorytmów numerycznych", cz.1, WNT, 1981.
- 4. J. i M. Jankowscy, "Przegląd metod i algorytmów numerycznych", cz.2 , WNT,1982.
- 5. A. Björck, G. Dahlquist, "Metody numeryczne", PWN, 1983.
- 6. Z. Fortuna, B. Macukow, L Wąsowski, "Metody numeryczne", WNT, 1982.
- 7. D. Potter, "Metody obliczeniowe fizyki (fizyka komputerowa)", PWN, Warszawa, 1977.
- 8. M. Wit, "Elementy Metod Numerycznych". Wyd. Polit. Krak., Kraków, 2006.
- 9. J. Krupka, R. Z. Morawski, L. J. Opalski, "Wstęp do metod numerycznych dla studentów elektroniki i technik informacyjnych", Oficyna Wyd. Polit. Warsz., Warszawa 1999.
- 10. W.H. Press, B.P. Flannery, S.A. Teukolsky, W.T. Vetterling, "Numerical Recipes", Cambridge University Press.