

Metody i Algorytmy Sterowania Cyfrowego

Literatura

Pozycje podstawowe:

- [1] Kaczorek T., *Teoria sterowania i systemów*, PWN, Warszawa 1999.
- [2] Kaczorek T., *Teoria układów regulacji automatycznej*, WNT, Warszawa 1997.
- [3] Kaczorek T., Dzieliński A., Dąbrowski W., Łopatka R., *Podstawy teorii sterowania*, WNT, Warszawa 2009.
- [4] Takahashi Y., Rabins M., Auslander D., *Sterowanie i systemy dynamiczne*, WNT, Warszawa, 1976.
- [5] Rumatowski K., *Podstawy regulacji automatycznej*, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2008.
- [6] Kaczorek T., *Teoria układów regulacji automatycznej*, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 1977.

Pozycje uzupełniające:

- [1] Lyons R.G., *Wprowadzenie do cyfrowego przetwarzania sygnałów*, Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa 2010.
- [2] Skorupski A., *Podstawy techniki cyfrowej*. WKŁ, Warszawa, 2001.
- [3] Mrozek B., Mrozek Z., *MATLAB i Simulink. Poradnik użytkownika*, Wydawnictwo Helion, 2004.