

Wykaz literatury ze „Sterowania procesami ciągłymi i dyskretnymi” Automatyka i Robotyka, studia stacjonarne I-go stopnia, semestr 5

Podręczniki:

1. T. Kaczorek: *Teoria układów regulacji automatycznej*. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 1977.
2. T. Kaczorek: *Teoria sterowania i systemów*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1996.
3. J. Pułaczewski, K. Szacka, A. Manitius: *Zasady automatyki*. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 1974.
4. R.C. Dorf, R.H. Bishop: *Modern Control Systems*. Addison Wesley, Reading, MA 1999.
5. K. Ogata: *Discrete-Time Control Systems*. Prentice Hall Inc., Englewood Cliffs, NJ 1995.
6. J. Slotine, W. Li: *Applied Nonlinear Control*. Prentice Hall Inc., Englewood Cliffs, NJ 1991.

Zbiory zadań:

1. K. Amborski, A. Marusak: *Teoria sterowania w ćwiczeniach*. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa 1978.
2. R. Gessing, M. Latarnik, A. Skrzywan-Kosek: *Zbiór zadań z teorii nieliniowych układów regulacji i sterowania*. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 1981.
3. D. Holeyko, W. Kościelny, W. Niewczas: *Zbiór zadań z podstaw automatyki*. Wydawnictwo Politechniki Warszawskiej, Warszawa 1976.