

**Wykaz literatury z przedmiotu „Podstawy automatyki”**  
**Automatyka i Robotyka, semestr 3, studia niestacjonarne I-go stopnia**

**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. W. Pełczewski: *Teoria sterowania. Ciągłe stacjonarne układy liniowe*. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 1980.
4. J. Pułaczewski, K. Szacka, A. Manitius: *Zasady automatyki*. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 1974.
5. K. Rumatowski: *Podstawy automatyki, cz.1. Układy liniowe o działaniu ciągłym*. Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2004.

**Zbiory zadań:**

1. K. Amborski, A. Marusak: *Teoria sterowania w ćwiczeniach*. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa 1978.
2. D. Holejko, W. Kościelny, W. Niewczas: *Zbiór zadań z podstaw automatyki*. Wydawnictwo Politechniki Warszawskiej, Warszawa 1976.
3. D. Horla: *Podstawy automatyki. Ćwiczenia rachunkowe, cz.1*. Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2003.