

**Wykaz literatury z wykładu „Układy regulacji automatycznej”
Automatyka i Robotyka, semestr 4**

1. R.C. Dorf, R.H. Bishop: *Modern Control Systems*. Addison Wesley, Reading, MA 1999.
2. K. Ogata: *Modern Control Engineering*. Prentice Hall Inc., Englewood Cliffs, NJ 1997.
3. T. Kaczorek: *Teoria układów regulacji automatycznej*. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 1977.
4. T. Kaczorek: *Teoria sterowania i systemów*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1996.
5. W. Pełczewski: *Teoria sterowania. Ciągłe stacjonarne układy liniowe*. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 1980.
6. K. Amborski, A. Marusak: *Teoria sterowania w ćwiczeniach*. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa 1978.
7. K. Rumatowski: *Podstawy automatyki, cz.1, Układy liniowe o działaniu ciągłym*. Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2004.