

## 8.1 Literatura polska

1. -Aleksander M., Borys W.; Elementy techniki cyfrowej; PWSZ; Nowy Sącz 2002
2. -Kaczorek T.; Teoria sterowania i systemów; PWN; Warszawa 1996
3. -Praca zbiorowa; Podstawy automatyki; OWPW; Wrocław 1998
4. -Praca zbiorowa; Zbiór zadań z podstaw automatyki; WPW; Warszawa 1985
5. -Żelazny M.; Podstawy automatyki; PWN; Warszawa 1976.
6. -Mazurek J., Vogt H., Żydanowicz W.: Podstawy Automatyki. Oficyna wydawnicza PW, Warszawa 1996.
7. -Amborski K., Marusak A. Teoria sterowania w ćwiczeniach. Wydawnictwo PWN, 1978
8. -Eckman D. P. Regulacja automatyczna procesów przemysłowych. Wydawnictwa Naukowo – Techniczne, 1961
9. -Findeisen W. Technika regulacji automatycznej. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1969
10. -Holejko D., Kościelny W., Niewczas W. Zbiór zadań z podstaw automatyki. Wydawnictwa Politechniki Warszawskiej, 1985
11. -Kowal J. Podstawy automatyki. Tom I. Uczelniane Wydawnictwa Naukowo – Dydaktyczne Akademii Górniczo – Hutniczej w Krakowie, 2004
12. -Kowal J. Podstawy automatyki. Tom II. Uczelniane Wydawnictwa Naukowo – Dydaktyczne Akademii Górniczo – Hutniczej w Krakowie, 2004
13. -Jędrzykiewicz Z., Węsierski Ł.: Teoria sterowania i automatów. Kraków, Wyd. AGH 1979
14. -Jędrzykiewicz Z.: Teoria sterowania układów jednowymiarowych. Kraków, UWND AGH 2002
15. -Węsierski Ł., Maślanka T.: Zbiór zadań z przełączających układów automatyki. Kraków, Wyd. AGH 1980
16. -Nowakowski J. Podstawy automatyki. Tom I. Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, 1985
17. -Próchnicki W., Dzida M. Zbiór zadań z podstaw automatyki. Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, 1993
18. -Skrzywan-Kosek A., Świerniak A., Baron K., Latarnik M. Zbiór zadań z teorii liniowych układów regulacji. Wydanie IV. Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, 1999
19. -Automatyka w pytaniach i odpowiedziach, Andrzej Markowski, J. Kostro, A. Lewandowski, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa